

Приложение №2 к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 02.1.0.0341  
от 19 января 1999г.  
На бланке № 0000765  
На листах 60  
Редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 09.07.2015 года  
научно-методического испытательного отдела  
республиканского унитарного предприятия  
«Научно-практический центр гигиены»

Наименование объекта или вида испытаний	КОД ТН ВЭД	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
Лаборатория профилактической и экологической токсикологии				
ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»				
Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта	3301-3309 3071 3306	pH	ТР ТС 009/2011 Статья 5 п.3 Приложение 6	СТБ 1736-2007 ГОСТ 790-89 ГОСТ 7983-99 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ Р 51577-2000
ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»				
Игрушки	9503	Отбор образцов	ТР ТС 008/2011	ГОСТ 18321-73
	9506	Органолептические показатели: внешний вид, качество поверхности, запах, привкус  Индекс кожно-раздражающего действия  Индекс ирритативного действия	ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2	ГОСТ 25779-90 п.3.71, 2.29
	9508			СанПиН 2.4.7.14-34-2003 МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997 г
				Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04
			Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04	
ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»				
Продукция, предназначенная для детей и подростков	3926 4014 4016 4202-4304 4421 4817 4818 4820 4823 4901-4911 5401 5407 5408	Отбор проб	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Статья 5 Статья 7 Статья 8	ГОСТ 19245-93 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 26668-85 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.1990 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 утв. МЗ РБ 15.03.2006 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05, №268



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Продукция, предназначенная для детей и подростков	5501-5504	Органолептические показатели: запах, привкус, цвет	ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.2	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок пустышек. 1990г. МЗ СССР 12.10.1990
	5506-5508			
	5512-5516	Раздражающее действие на кожные покровы	ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.1 Статья 5, п.7 Статья 6 п.10	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04
	5601			
	5903			
	5906	Раздражающее действия на слизистые	ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.1, 7 Приложение 7	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04
	5907			
	6101-6117	Острая токсичность при пероральном введении	ТР ТС 2011 Статья 4 п. 7 Приложение 7	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04
	6201-6217			
	6302			
	6401-6409	Сенсибилизирующее действие	ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.7 Приложение 7	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04
	6501-6506			
	6911	Гигроскопичность	ТР ТС 007/2011 Статья 5. п.2 Приложение 8	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ГОСТ 10681-75
	6912			
	7615			
7011				
7013				
7017				
7020				
8712				
8715				
8214				
9017				
9603				
9608				
9609				
9603				
9615				
9617				
ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»				
Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, включая детское питание	3923, 3926	Стойкость к коррозии	ТР ТС 005/2011 Ст.5, п.4	ГОСТ 27002-86 Е ГОСТ 28973-91 СТБ ГОСТ Р 51687-2003 СТБ 98-2008
	4415			
	4416			
	4419			
	4819			
	4823			
	6914			
	7010			
	7013			
	7020			
	7310			
	7323			
	7418			
	7615			
	8309			
ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»				
Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	4101-4115	Отбор проб	ТР ТС 017/2011	ГОСТ 8844-75 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 1059-72 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Утв. МЗ РБ 28.12.05 №268
	4202-4205			
	4301-4304			
	5004-5007			
	5101-5112			



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5				
Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	5204-5212	Местное кожно-раздражающее действие	ТР ТС 017/2011 Ст. 4, п.2	Инструкция №1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04				
	5301-5311, 5401-5408				Интенсивность запаха	ТР ТС 017/2011 Ст.4, п.3	Инструкция №1.1.10-12-96-2005 Утв. МЗ РБ 28.12.05 №268	
	5503-5516 5701-5705 5801-5811 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6305 6308 6401-6406 6504-6507	Гигроскопичность	ТР ТС 017/2011 Статья 6 Приложение 2	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ГОСТ 10681-75				
	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»							
	Средства индивидуальной защиты, компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты, в том числе для специальной одежды				3926	Запах образца	ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 2	МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. 30.12.02
					4015	Раздражающее действие на кожные покровы		Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04
					6116			
					5602-5607	Раздражающее действие на слизистые		Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04
					5901-5903, 5905-5907			
					5911	Кожно-резорбтивное действие		Инструкция 1.1.11-12-35-2004
6001-6006					Сенсибилизирующее действие	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04		
6210					Резорбтивное действие через кожу (однократно, повторно)	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г		
6211								
6216								
6302								
6307								
6506								
6507								
6812								
9606								
9607								
9003								
9004								
9020								
Лаборатория промышленной токсикологии								
ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»								
Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	3301-3309 3307 3306	pH	ТР ТС 009/2011 Статья 5 п.3 Приложение 6	СТБ 1671-2006 СТБ 1673-2006 СТБ 1674-2006 СТБ 1675-2006 СТБ 1949-2009 ГОСТ 29188.2-91. ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31696-2012 ГОСТ 31698-2013 ГОСТ 31697-2012 ГОСТ 7983-99 ГОСТ 29188.2-91				



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5				
<b>ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»</b>								
Игрушки	9503-9506 9508	Органолептические показатели: запах, привкус, запах образца, вытяжки,	ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.1, Приложение 2	ГОСТ 25779-90 п.3.71, 2.29 МУ 11-10-12-97 «Методические указания по гигиенической оценке искусственных и синтетических волокон», утв. МЗ РБ 13.08.97 г. СанПиН 2.4.7.14-34-2003				
		Индекс кожно-раздражающего действия			ТР ТС 008/2011 Статья 4 п.3.5 Приложение 2			
		Индекс ирритативного действия				Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04		
<b>ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</b>								
Продукция, предназначенная для детей и подростков	4014 4818 5601 6911 6912 7615 7011 7013 7017 7020 9603 9615 9617 6101-6109-6117 6201-6217 6302 4203 4304, 6504 -6506 9603 3306 6401-6409 3926 4016 4421 4817 4820 4823 8214 9017 9608 9609 7013 4901-4911	Отбор проб	ТР ТС 007/2011	ГОСТ 19245-93 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 26668-85 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.1990 СанПиН 2.4.7.16-4-2006, утв. МЗ РБ 15.03.2006 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05, №268				
		Гигроскопичность			ТР ТС 017/2011 Статья 4 Статья 5 п. 3 Приложение 2	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)		
		Раздражающее действие на кожные покровы			ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.1 Статья 5, п.7 Статья 6 п.10	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.2004 г		
		Раздражающее действие на слизистые			ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 7	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04		
		Острая токсичность при пероральном введении				Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04		
		Сенсибилизирующее действие				Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. МЗ РБ 14.12.04г		
		<b>ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»</b>						
		Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства			4101-4115 4202 4203 4301-4304 5007 5101-5113 5201-5212 5301-5311 5311 5401-	Отбор проб	ТР ТС 017/2011	ГОСТ 8844-75 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 1059-72 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 ГОСТ 10681-75 Инструкция 1.1.10-12-96-2005



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	5408 5503- 5516 5701- 5705 5801- 5811 6001- 6006 6103- 6105	Гигроскопичность	ТР ТС 017/2011 Статья 4 Статья 5 п. 3 Приложение 2	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ГОСТ 10681-75
ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»				
Средства индивидуальной защиты, компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты, в том числе для специальной одежды	3926 4015 6116 5602- 5607 5901- 5903 5905 5907 5911 6001- 6006 6210 6211 6216 6302 6307 6506 6507 6812 9606 9607 9003 9004	pH	ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 2	ГОСТ 12523-77
Лаборатория гигиены детей и подростков				
ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»				
Игрушки	9503- 9506 9508	Отбор образцов	ТР ТС 008/2011	ГОСТ 18321-73
		Органолептические показатели: запах, привкус, вытяжки, запах образца	ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.1, Приложение 2	ГОСТ 25779-90 п.3.71, п.2.29 СанПиН 2.4.7.14-34-2003 ГОСТ 22648-77 п.2.1.
		Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек	ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.2	ГОСТ 25779-90 п.3.68
		Местное кожно-раздражающее действие	ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
		Индекс токсичности в водной среде		МУ 1.1.037-95, утв. МЗ РФ 20.12.1995 г.
		Индекс токсичности в воздушной среде		МР № 29 ФЦ/2688-03
ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»				
Продукция, предназначенная для детей и подростков	4014 4203 4304 4818 4820 4901- 4911 5601 6101- 6109 6110- 6117	Отбор проб	ТР ТС 007/2011	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 8844-75 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.1990 СанПиН 2.4.7.16-4-2006



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5	
Продукция, предназначенная для детей и подростков	6201-6217 6302	Отбор проб	ТР ТС 007/2011	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05. №268	
	6401-6406 6504 6505 6506 6911	Органолептические показатели: внешний вид, качество поверхности, привкус, изменение цвета вытяжки	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3	ГОСТ 22648-77 п.2.1.	
	6912 7615	Индекс токсичности в водной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.1	МУ 1.1.037-95, утв. МЗ РФ 20.12.1995 г.	
	7011 7013	Индекс токсичности в воздушной среде	Статья 5 п.7 Статья 6 п.10	МР № 29 ФЦ/2688-03	
	7017 7020 9603	Местное кожно-раздражающее действие	Статья 7 п.1	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	
	9615 9617	Сенсибилизирующее действие	ТР ТС 007/2011 Статья 1 п.7, 8	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	
	9503 9506 9508	Гигроскопичность	ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.2, п.3 Приложение 2	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ГОСТ 10681-75	
		Воздухопроницаемость	ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.2, п.3 Приложение 2	ГОСТ 12088-77	
		Масса ранцев ученических, портфелей и т.д.	ТР ТС 007/2011 Приложение 14	ГОСТ 28631-2005	
		Качество печати: интенсивность, четкость, равномерность окраски	ТР ТС 007/2011 Статья 8	СТБ 7.206-2006	
		Группа и начертание шрифта, кегль шрифта; длина строки; увеличение интерлиньяжа; корешковые поля; размер элементов рисунка в раскрасках, пробел между словами и т.д.	ТР ТС 007/2011 Статья 8 Приложение 16 Приложение 17 Приложение 18 Приложение 19 Приложение 20 Приложение 21	СТБ 7.206-2006	
		Определение оптической плотности	ТР ТС 007/2011 Статья 8 п.3	СТБ 7.206-2006	
	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»				
	Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	5007 5111 5112 5208 5209 5210, 5211 5212 5309 5311	Отбор проб	ТР ТС 017/2011	ГОСТ 8844-75 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 20566-75 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 ГОСТ 1059-72 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90
		5408 5512-5516 6103-6117 6203-6217 6401-6406 6504-6507	Интенсивность запаха	ТР ТС 017/2011 Статья 4 п.3	Инструкция №1.1.10-12-96-2005



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5	
Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	5007	Гигроскопичность	ТР ТС 017/2011 Статья 4 Статья 5 п. 3	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ГОСТ 10681-75	
	5111				
	5112	Воздухопроницаемость	Приложение 2	ГОСТ 12088-77	
	5208				
	5209	Местное кожно-раздражающее действие	ТР ТС 017/2011 Статья 4 п.2	Инструкция №1.1.11-12-35-2004	
	5210,				
	5211				
	5212	Индекс токсичности в водной среде			МУ 1.1.037-95, утв. МЗ РФ 20.12.1995 г.
	5309				
	5311	Индекс токсичности в воздушной среде			МР № 29 ФЦ/2688-03.
	5408				
	5512-				
5516					
6103-					
6117					
6203-					
6217					
6401-					
6406					
6504-					
6507					
ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»					
Средства индивидуальной защиты, компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты, в том числе для специальной одежды	3926	Индекс токсичности в водной среде	ТР ТС 019/2011 Статья 4	МУ 1.1.037-95, утв. МЗ РФ 20.12.1995 г.	
	4015				
	5602-	Индекс токсичности в воздушной среде	Приложение 3 Таблица 2	МР № 29 ФЦ/2688-03 утв. МЗ РФ 30.05.2003	
	5607				
	5901-				
	5903				
	5905-				
	5907				
	5911				
	6001-				
	6006				
	6116				
	6210				
	6211				
	6216				
	6302				
	6307				
	6506				
	6507				
	6812				
9606					
9607					
9003					
9004					
9020					
Лаборатория гигиены труда					
ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»					
Средства индивидуальной защиты, компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты, в том числе для специальной одежды	3926	Запах образца	ТР ТС 019/2011 Статья 4	МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. 30.12.02	
	4015				
	6116	Напряженность электростатического поля	Приложение 3 Таблица 2	СанПиН № 9-29.7-95, утв. 19.12.95г.	
	5602-				
	5607				
	5901-				
	5903				
	5905-				
	5907				
	5911				
	6001-				
	6006				
	6210				
	6211				
	6216				
	6302				
	6307				



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5					
Средства индивидуальной защиты, компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты, в том числе для специальной одежды	6506 6507 6812 9606 9607 9003 9004 9020	Напряженность электростатического поля	ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 2	МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. 30.12.02 СанПиН № 9-29.7-95, утв. 19.12.95г.					
Лаборатория факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью									
ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»									
Железнодорожный подвижной состав	8601-8605	Уровни шума	ТР ТС 001/2011 Статья 4	ГОСТ 12.2.056-81					
		Уровни вибрации							
		Параметры микроклимата							
		Освещение							
ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»									
Высокоскоростной железнодорожный транспорт	8601-8605	Уровни шума	ТР ТС 002/2011 Статья 4	ГОСТ 12.2.056-81					
		Уровни вибрации							
		Параметры микроклимата							
		Освещение							
ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»									
Товары, предназначенные для детей и подростков	6101-6109 6110-6117 6201-6217 6302 4203 4304 6504 6505 6506	Напряженность электростатического поля	ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.6 Статья 6, п. 5	СанПиН №9-29.7-95					
					ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»				
					Игрушки. Озвученные игрушки	9503 9506 9508	Эквивалентный уровень звука; Максимальный уровень звука	ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2	СанПиН № 9-29.1-95.
							Уровень напряженности электростатического поля		СанПиН №9-29.7-95
					Игрушки. Радиоуправляемые, электронные и электротехнические игрушки		Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения		СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96) СанПиН № 9-29.9-95.
							Уровень локальной вибрации		СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96) СанПиН № 9-29.2-95.
							Корректированный уровень виброускорения		
							Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотного диапазона		СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96) СанПиН № 9-29.5-95.
							Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц)		СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96) СанПиН № 9-29.6-95.
					ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»				
Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	5007 5111 5112 5208-5212	Уровень напряженности электростатического поля	ТР ТС 017/2011 Статья 4 Статья 5 Статья 8 Приложение 2	СанПиН 9-29.7-95 (РФ 2.1.8.042-96)					





**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	5309 5311 5408 5512- 5516 6103- 6117 6203- 6217 6401- 6406 6504 6507	Уровень напряженности электростатического поля	ТР ТС 017/2011 Статья 4 Статья 5 Статья 8 Приложение 2	СанПиН 9-29.7-95 (РФ 2.1.8.042-96)
ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»				
Средства индивидуальной защиты, компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты, в том числе для специальной одежды	3926 4015 6116 5602- 5607 5901- 5903 5905- 5907 5911 6001- 6006 6210 6211 6216 6302 6307 6506 6507 6812 9606 9607 9003 9004	Уровень напряженности электростатического поля	ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 2	СанПиН № 9-29.7-95, утв. 19.12.1995 г.
ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»				
Колесные транспортные средства	8701- 8705	Уровни шума	ТР ТС 018/2011 Статья 4 Приложение 2 Приложение 3, Приложение 6 Приложение 10	СТБ ГОСТ Р 51616-2002 ГОСТ 23941-2002
ТР ТС 025/2013 «О безопасности мебельной продукции»				
Мебельная продукция – изделия, наборы гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе, изготавливаемую по индивидуальным заказам	9401 9402 9403	Напряженность электростатического поля	ТР ТС 025/2012	СанПиН №9-29.7-95.
Лаборатория спектрометрических исследований				
ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»				
Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, включая детское питание.	3923 3926 4415 4416 4419	Мышьяк, олово, хром, медь, титан, марганец, алюминий, железо, барий, бор, кобальт, молибден в вытяжке	ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1, 3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011
	4819 4823 6914 7310 4503 4504 7323 7418 7615 8309	Цинк, свинец, кадмий в вытяжке	ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1, 2, 3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5	
ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»					
Продукция, предназначенная для детей и подростков	3924 6911 6912 4014 7323 7013 7017 7323 7418	Мышьяк, свинец в модельной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 2; Статья 5 Статья 6 Приложение 10; Статья 8 Приложение 22 табл.1, 2	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011	
	7615 8215 9617 3924 6911 6912 4014 7323 7013 7017 7323 7418 7615 8215 9617	Цинк в модельной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 2; Приложение 3; Приложение 4; Приложение 5; Статья 5 Статья 6 Статья 7 Приложение 10; Статья 8 Приложение 22 табл.1, 2	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011	
		Олово в модельной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 3; Приложение 5; Статья 8 Приложение 22 табл.1	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011	
		Бор в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Статья 8 Приложение 22 табл.1	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011	
		Кадмий, барий в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 22	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011	
		Медь, никель, кобальт в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Статья 5 Приложение 10;	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011	
		Хром (Сг), хром (III) и (VI) (суммарно) в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Статья 8	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011	
		Алюминий в вытяжке	Приложение 22 табл.1, 2	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011	
		Титан в вытяжке		СТБ ISO 11885-2011	
		Ртуть в вытяжке		ISO 12846:2012	
		Марганец в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011	
		Железо в вытяжке	Приложение 22	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011	
		6401-6406	Массовая доля свободной серной кислоты	ТР ТС 007/2011 Статья 6 Приложение 13	ГОСТ 4659-79 (3) ГОСТ 1059-72 п.2.6
	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»				
	Игрушки	9503 9506 9508	Титан, олово, бор, железо, марганец, медь, цинк, свинец, алюминий, серебро, никель в вытяжке	ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 табл.1	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011
			Свинец, кадмий в вытяжке		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Игрушки	9503 9506 9508	Хром, селен, бария, сурьма, ртуть, мышьяк в вытяжке	ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011
		Удельная эффективная активность естественных радионуклидов		ГОСТ 30108-94
<b>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</b>				
Злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры	1101- 1109, 1006, 3505	Отбор образцов	ТР ТС 015/2011	СТБ 1053-98
		Свинец, кадмий, ртуть, мышьяк в вытяжке	ТР ТС 015/2011 Статья 4 Приложение 2 Приложение 4 ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ИСО 11885-2002
		Удельная активность цезия-137, Бк/кг(л)	ТР ТС 015/2011 Статья 4	МВИ 114-94 МВИ. МН 1823-2007
		Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л)	Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 4	МВИ. МН 1264-2000
<b>ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»</b>				
Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	5007 5111 5112 5208- 5212 5309 5311 5408 5512- 5516 6103- 6117 6203- 6217 6401- 6406 6504 6507	Ртуть, свинец, мышьяк, хром, кобальта, медь, никель в вытяжке	ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011
		Массовая доля свободной серной кислоты	ТР ТС 017/2011 Статьи 6, 8	ГОСТ 4659-79 (3) ГОСТ 1059-72 (2.6)
<b>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</b>				
Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия	1902 1901 1903 1904 2005	Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть	ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011
		Удельная активность цезия-137, Бк/кг(л)	ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7	МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007
		Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л)	Приложение 4	МВИ. МН 1264-2000
Сахар и кондитерские изделия	1701- 1703 1704 2106 1801 1803- 1806 0409 1905	Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть	ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011
Напитки	2204 2205 2206 2207 2208 2203 2201 2202	Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть	ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 9 Приложение 3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Фрудовоовощная продукция	0701-0710 0712-0714	Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, олова, хром	ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011
	0801-0802	Удельная активность цезия-137, Бк/кг(л)	ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 4	МВИ 114-94 МВИ. МН 1823-2007
	0803-0814 2001-2008 2103 2009 0904-0910 1211 1302 0902 0903 2101 2106 0901	Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л)		МВИ. МН 1264-2000
Другие продукты.	2102 1201 1202 1206-1208 1210-1212 2106 3503 2104 2501	Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, медь, цинк, никель	ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011
Биологически активные добавки к пище	Из 0210 Из 0305-0307 Из 0401-0410 Из 0712-0714 Из 0801-0806 Из 0811-0814 Из 0901-0910 Из 1101-1108 Из 1208 Из 1210 Из 1501-1517 Из 1521 Из 1601-1605 Из 1701-1702	Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Биологически активные добавки к пище	1704 Из 1801 1803- 1806 Из 1901- 1905 Из 2001- 2009 Из 2101- 2106	Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть	ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011
	Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Детское питание.			0401- 0406 2105 1517 1901 2106 3501 0410 0902 0903 2101 2106 1211 1101 0402 1905 2005 2007 1602 2104 1604
Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде	1101 0402 1905 2005 2007 1602 2104 1604	Удельная активность цезия-137, Бк/кг(л) Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л)	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4	МВИ 114-94 МВИ. МН 1823-2007 МВИ.МН 1264-2000
	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»			
Соковая продукция из фруктов и овощей, в том числе для детского питания	2009 2007	Отбор образцов	ТР ТС 023/2011	СТБ 1036-97
		Натрий	ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.13 ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 12	ГОСТ 23268.6-78 СТБ ISO 11885-2011
		Железо	ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.28 ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011
ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»				
Масляное сырье и жировые продукты	1501- 1506 1507- 1515 1516- 1517 2103	Отбор образцов	ТР ТС 024/2011	СТБ 1036-97
		Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, медь, железо, никель	ТР ТС 024/2011 Статья 6 Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011
		Удельная активность цезия-137, Бк/кг(л)	ТР ТС 024/2011 Статья 6	МВИ 114-94 МВИ. МН 1823-2007
		Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л)	Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4	МВИ.МН 1264-2000



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»				
Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания для детей раннего возраста	1901 0402	Кальций, фосфор, магний, медь, марганец, железо, цинк	ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 8 Приложение 3	СТБ ISO 11885-2011
		Калий, натрий	ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6	ГОСТ 23268.6-78 ГОСТ 23268.7-78
ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»				
Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства	Из 0210 Из 0305- 0307 Из 0401- 0410 Из 0712- 0714 Из 0801- 0805 Из 0811- 0814 Из 0901 Из 0902- 0906 Из 0908- 0910 Из 1101 1103 1108 Из 1210 Из 1501- 1517 1521 Из 1601- 1605 Из 1701- 1702 1704 Из 1801 1803- 1806 Из 1901- 1905 Из 2001- 2009 Из 2101 2103- 2106	Отбор образцов	ТР ТС 029/2012	СТБ 1036-97
		Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, никель, серебро, хром, фосфор, алюминий, марганец, медь, молибден, натрий, калий	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1, 28 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 23268.6-78 ГОСТ 23268.7-78



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»				
Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки.	0401	Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, гл.3, ст.20 Приложение 3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011
	0402			
0403				
0404				
0405				
0406				
Молоко и молочная продукция, включая детское питание на молочной основе	2105	Никель, олово, хром, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть	ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1 Приложение 3 Приложение 4 Приложение 9 Приложение 10 ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, гл.3, ст.20	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011
	1517			
	1901			
	2106			
	3501			
	0410			
	Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л)	ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.8, гл.3, ст.20	МВИ.МН 1264-2000	
	Кальций, фосфор, магний, марганец, цинк, медь	ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 12 Приложение 13 Приложение 14 ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.8, гл.3, ст.20	СТБ ISO 11885-2011	
	Калий, натрий	ТР ТС 033/2013 Раздел X	ГОСТ 23268.7-78 ГОСТ 23268.6 -78	
	Железо	ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.8, гл.3, ст.20	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011	
ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»				
Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания.	0201	Свинец, мышьяк, ртуть, кадмий, олово, хром	ТР ТС 034/2013 раздел V, XII Приложение 3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011
	0202			
	0203	Удельная активность цезия-137, Бк/кг(л)	Приложение 4	МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007
	0204			
	0205	Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л)	ТР ТС 021/2011 Гл. 2,ст.7, гл. 3, ст.20 Приложение 3, 4	МВИ.МН 1264-2000
	0206			
	0207			
	0208			
	0209			
	0210			
	0504			
	1601			
	1602			
1603				
0407				
0408				
Лаборатория комплексных проблем гигиены пищевых продуктов ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»				
Зерно	1101-	Отбор образцов	ТР ТС 015/2011	СТБ 1053-98
	1109	Органолептические показатели: цвет, запах	ТР ТС 015/2011 Статья 4	ГОСТ 10967-90 ГОСТ 27988-88
	1006			
	3505			
	1201,			
	1202			
	1206-			
	1208,			
	1210-			
	1212			



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»				
Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	1101-1109	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 27668-88 ГОСТ 13586.3-83
	1006 3505 1901-1904 2005	Органолептические показатели: цвет, запах	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 6	ГОСТ 10967-90 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ ИСО 7304-94
Сахар и кондитерские изделия	1701-1703 1704 2106 1801 1803-1806 0409 1905	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 12569-99 ГОСТ 5904-82 ГОСТ 15113.0-77
Флодоовощная продукция	0701-0710 0712-0714 0801-0814 0901-0910 1211 1302 2001-2009 2103 2101 2106	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 15113.0-77
Масличное сырье и жировые продукты	1501-1517 2103	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 8285-91 п.2.1
Напитки	2201-2208	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 6687.0-86 п.2
Другие продукты	1201 1202 1206-1208 1210-1212 3503 2102 2106 2104 2501	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 27668-88
Биологически активные добавки к пище	Из: 0210 0305-0307 0401-0410 0712-0714 0801-0806 0811-0814 0901-0910 1101-1108	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 15113.0-77





**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Биологически активные добавки к пище	1208 1210 1501- 1517, 1521 1601- 1605 1701- 1702, 1704 1801, 1803- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2106	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 15113.0-77
Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Детское питание	0401 0406 0410 2105 1517 1901 2106 3501 0902 0903 2101 2106 1211 1901 1101 1905 2005 2007 1602 2104 1604	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 26313-84 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 26809-86
ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»				
Соковая продукция из фруктов и овощей, в том числе для детского питания	2009 2007	Отбор образцов	ТР ТС 023/2011	ГОСТ 26313-84 ГОСТ 8756.0-70 СТБ 1036-97
		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	ТР ТС 023/2011 Статья 4	ГОСТ 8756.1-79
ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»				
Пищевая масложировая продукция	1501- 1506 2103 1516- 1517 2103	Отбор образцов	ТР ТС 024/2011	СТБ 1939-2009 СТБ 1036-97
		Органолептические показатели: запах, вкус, цвет	ТР ТС 024/2011 Статья 5	ГОСТ 30004.2-93 п.2.2
ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,				
Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	1901, 0402	Отбор образцов	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 27668-88
		Органолептические показатели: цвет, запах, вкус	ТР ТС 027/2012 Статья 3 ТР ТС 021/2011 Статья 6	ГОСТ 27558-87
ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»				
Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства	Из: 0210 0305- 0307 0401- 0410 0712- 0714	Отбор образцов	ТР ТС 029/2012	ГОСТ 26668-85 ГОСТ 15113.0-77 СТБ 1036-97



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства	0801-0805 0811-0814 0901-0906 0908-0910 1101, 1103, 1108 1210 1501-1517, 1521 1601-1605 1701-1702, 1704 1801, 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101, 2103-2106	Отбор образцов	ТР ТС 029/2012	ГОСТ 26668-85 ГОСТ 15113.0-77 СТБ 1036-97
ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»				
Сырое молоко, обезжиренное молоко, сырые сливки	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 1517 1901 2106 3501 0410	Отбор проб	ТР ТС 033/2013 Раздел V, III Приложение 6 Приложение 7	ГОСТ 26809-86
		Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет		ГОСТ 28283-89 ГОСТ 29245-91 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52685-2006 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ 8756.18-70
Молоко и молочная продукция, включая детское питание на молочной основе		Отбор проб	ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1 Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, гл.3, ст.20	ГОСТ 26809-86
		Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет		ГОСТ 28283-89 ГОСТ 29245-91 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52685-2006 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ 8756.18-70



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5				
ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»								
Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. Желатин	0201	Отбор проб	ТР ТС 034/2013	ГОСТ 7269-79				
	0202	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах и цвет	Раздел III, V, XII Приложение 1	ГОСТ 7269-79 ГОСТ 8756.1-79				
	0203							
	0204							
	0205							
	0206							
	0207							
	0208							
	0209							
	0210							
	0504							
	1601							
	1602							
	1603							
0407								
0408								
Лаборатория изучения статуса питания населения								
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»								
Зерно, поставляемое на пищевые цели. Злаковые культуры. Масличные культуры	1101-1109	Отбор образцов	ТР ТС 015/2011	СТБ 1053-98				
	3505	Органолептические показатели: цвет, запах	ТР ТС 015/2011 Статья 1	ГОСТ 10967-90				
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»								
Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	1101-1109	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 27668-88				
	1006	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, форма, поверхность, консистенция	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 6	ГОСТ 5667-65 п. 5а ГОСТ 10967-90 ГОСТ 15113.3-77 п.2 ГОСТ 26312.2-84 п.3.1-3.3 ГОСТ 27558-87				
	3505							
	1902							
	1901							
	1903							
	1904							
2005								
Сахар и кондитерские изделия	1701-1703	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 12569-99 ГОСТ 5904-82 ГОСТ 15113.0-77				
	1704	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет, чистота раствора	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 6	ГОСТ 5897-90 п.2 ГОСТ 12576-89				
	2106							
	1801							
	1803-1806							
	0409							
	1905							
Флодоовощная продукция	0701-0710	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 1936-85				
	0712-0714	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция, прозрачность	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 6	ГОСТ 1750-86 п. 2.7 ГОСТ 8756.1-79 п. 2 ГОСТ 13340.1-77п. 7 ГОСТ 15113.3-77 п. 2 ГОСТ 1936-85 п. 2.4				
	0801-0802							
	0803-0814							
	2001-2008							
	2103							
	2009							
	0904-0910							
	1211							
	1302							
	0902							
	0903							
	2101							
	2106							
	0901							
	Масличное сырье и жировые продукты				1501-1506	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 8285-91 п.2.1
					1507-1515			
1516-1517								
2103								



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Напитки	2204	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 5964-93 п. 4 ГОСТ 6687.0-86 п.2.
	2205			
	2206	Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус, цвет	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 6	ГОСТ 5964-93 п.5.2 ГОСТ 6687.5-86 п.2 ГОСТ 8756.1-79 п. 2
	2207			
	2208			
	2203			
2201				
2202				
Другие продукты	2102	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 15113.0-77
	1201	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 6	ГОСТ 7698-93 п.2.2 ГОСТ 15113.3-77 п.2 ГОСТ 11293-89 п. 4,3, 4,8 ГОСТ 29186-91 п. 3.2
	1202			
	1206-			
	1208			
	1210-			
	1212			
	2106			
	3503			
	2104			
2501				
Продукты для питания беременных и кормящих женщин	0401-	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 26313-84
	0406			
	2105	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 6	ГОСТ 8756.1-79 п. 2 ГОСТ 15113.3-77 п. 2
	1517			
	1901			
	2106			
	3501			
	0410			
	0902			
	0903			
2101				
2106				
1211				
Продукты детского питания	1901	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 26313-84
	1101			
	0402	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 6	ГОСТ 8756.1-79 п. 2 ГОСТ 15113.3-77 п. 2
	1905			
	2005			
	2007			
	1602			
	2104			
1604				
ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»,				
Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания	2009	Отбор образцов	ТР ТС 023/2011	СТБ 1036-97 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26313-84
	2007			
		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	ТР ТС 023/2011 Статья 4	ГОСТ 8756.1-79 п. 2
ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»				
Масложировая продукция	1507-1515	Отбор образцов	ТР ТС 024/2011	СТБ 1036-97 СТБ 1939-2009
		Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность	ТР ТС 024/2011 Статья 5	ГОСТ 976-81 п. 2.2 ГОСТ 30004.2-93 п.2.2
ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»				
Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	1901, 0402	Отбор образцов	ТР ТС 027/2012	ГОСТ 27668-88
		Органолептические показатели: цвет, запах, вкус	ТР ТС 027/2012 Статья 3 ТР ТС 021/2011 Статья 6	ГОСТ 27558-87



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»				
Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства	Из	Отбор образцов	ТР ТС 029/2012	СТБ 1036-97
	0210 0305- 0307 0401- 0410 0712- 0714 0801- 0805 0811- 0814 0901 0902- 0906 0908- 0910 1101 1103 1108 1210 1501- 1517, 1521 1601- 1605 1701- 1702, 1704 1801, 1803- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101 2103- 2106	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, цвет	ТР ТС 029/2012 Статья 10 п. 1-3	ГОСТ 908-2004 п.7.4
ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»				
Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания.	0201 0202 0203 0204 0205 0206	Отбор образцов	ТР ТС 034/2013	СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-98 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 30364.0-97
	0207 0208 0209 0210 0504 1601 1602 1603 0407 0408	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	ТР ТС 034/2013 Раздел III	ГОСТ 7269-79 п. 2 ГОСТ 8756.1-79 п. 2 ГОСТ 9959-91
ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»				
Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки.	0401 0402 0403	Отбор образцов	ТР ТС 033/2013 Раздел V, III	ГОСТ 3622-68 ГОСТ 26809-86
	0404 0405 0406 2105 1517	Органолептические показатели: консистенция, вкус, запах, цвет	Приложение 6 Приложение 7	ГОСТ 28283-89



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Молоко и молочная продукция, включая детское питание на молочной основе	1901	Отбор образцов	Раздел III, VII, X Приложение 3	ГОСТ 3622-68
	2106			ГОСТ 26809-86
	3501	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет		ГОСТ 28283-89
	0410			ГОСТ 29245-91 п. 3
ГОСТ 15113.3-77 п. 2				
Лаборатория хроматографических исследований				
ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»				
Парфюмерно-косметическая продукция	3301	рН	ТР ТС 009/2011 Статья 5 п.3 Приложение 6	ГОСТ 29188.2-91.
	3302			СТБ 1673-2006
	3304			СТБ 1674-2006
	3307			СТБ 1675-2006
	3309			СТБ 1949-2009
	3306			ГОСТ Р 52952-2008
				ГОСТ Р 52343-2005
	ГОСТ Р 52345-2005			
	ГОСТ Р 52344-2005			
	СТБ 1671-2006			
	ГОСТ Р 52341-2005			
	ГОСТ 7983-99			
	ГОСТ 29188.2-91			
ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»				
Игрушки	из	Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, бутилацетат, этилацетат, изопропиловый, пропиловый, изобутиловый, метиловый, бутиловый спирты миграции в воздушную среду	ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 Таблица 1	МР № 01.022-07.
	9503			
	9504			
	9505			
	9506			
	8711			
8712				
8715	Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетона, метилацетат, этилацетат, метанол, изо-пропанол, акрилонитрил, н-пропанол, н-пропилацетат, бутилацетат, изо-бутанол, н-бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м-,о-и п-ксилолы, изопропилбензол, стирол, $\alpha$ -метилстирол в вытяжке	МР 01.024-07		
	$\alpha$ -метилстирол, бензальдегид, кумол в воздушной среде	МР № 01.023-07 МУК 4.1.618-96, утв. МЗ РФ 31.10.1996		
	Акрилонитрила в вытяжке	МР 01.024-07 МУ № 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996г.		
	Бензол, ксилол, толуол, этилбензол, изопропилбензол, стирол в воздушной среде	МР 01.023-07 МУ 4477-87, утв. МЗ СССР 21.12.87г. МУ № 4759-88, утв. МЗ СССР 12.12.88г.		

1	2	3	4	5		
Игрушки	из 9503 9504 9505 9506 8711 8712 8715	Бензол, толуол, ксилол (смесь изомеров), стирол в вытяжке	ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 Таблица 1	MP 01.024-07 ГОСТ 25779-90 п. 3.83		
		Акрилонитрил в воздушной среде		МУ 268-92, утв. МЗ РБ 24.09.1992г.		
		Этилбензол в воздушной среде		МУ № 4167-86, утв. МЗ СССР 06.11.86г РД 52.04.186-89		
		Метилметакрилат, винилацетат в модельной вытяжке		ГОСТ 22648-77		
		Винилацетат в модельной вытяжке		MP 2915-82		
		Метилметакрилат, эпихлоргидрин, винилацетат в воздушной среде		Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.— М., 1974 —С. 204-207. С. 172-174. С. 199-201.		
		Формальдегида в вытяжке		МУ 75-92, утв. МЗ РБ 29.03.1992г		
		Формальдегида в воздушной среде		МУ 266-92, утв. МЗ РБ 16.06.1992г		
		Дибutilфталат, диоктилфталат, диметилтерефталат, диметилфталат, диэтилфталат в вытяжке			ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.4, Приложение 2 п.4.1 таблица 2	MP 01.025-07 МУК 4.1.738-99, утв. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 10.04.1999
	Фенол в воздушной среде		РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.89г			
	Гексаметилендиамин в вытяжке		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 г.			
	ε-капролактамы в вытяжке		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Пост. МЗ РБ 28.12.2005 № 277			
	Диметилтерефталат в воздушной среде		МУ № 2704-83, МЗ СССР 21.04.1983			
	Этиленгликоль в вытяжке		Аналитическая химия промышленных сточных вод. Лурье Ю.Ю. – М., 1984. – С. 279-284.			
	Этиленгликоль в воздушной среде		МУ 3999-85, утв. МЗ СССР 05.10.1985			
	Фенол, эпихлоргидрин в вытяжке		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 МВИ. МН 1924-2003			
	Бенз(а)пирен в вытяжке		МВИ. МН 1489-2001			
	Бенз(а)пирен в воздушной среде	МУ 84-93, утв. МЗ РБ 29.03.1993г.				



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Игрушки	из 9503 9504 9505	Альтакс, каптакс (2-меркаптобензтиазол) в вытяжке	ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.4, Приложение 2 п.4.1 таблица 2	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. Пост. МЗ РБ 26.12.2005 № 258
	9506 8711 8712 8715	Диэтилфталат в воздушной среде		МУК 4.1.614-96 утв. зам. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 31.10.1996
		Тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид) в вытяжке		СанПиН 2.4.7.14-34-2003 п.56.2 ГОСТ 25779-90 п.3.83 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. Пост. МЗ РБ 26.12.2005 №258
		Винилацетат в вытяжке		ГОСТ 22648-77. Методы санитарно-химических исследований полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Том 1, Киев, 1982г.
Продукция, предназначенная для детей и подростков	3306 3924 90 4014 90 4818 4823 4820 4901 — 4911 5601 6911 6912 7615 7011 7013 7017 7020 9306 9603 9615 9617 4104- 4115 4202 4203 5207- 5212 5309 5310 5311	Изменение рН водной вытяжки	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.1	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.1990
		Формальдегид в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 2; Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 статья 6 п.9 статья 7 п.2 Приложение 15 статья 8 п.12, п.13 Приложение 22 табл.1	МУ № 75, утв. МЗ РБ 29.03.1993г. Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 № 184
		Формальдегид в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4, Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 5 Приложение 10 Приложение 14 табл. 3, Приложение 15 Статья 8 Приложение 22 табл.1	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МУ 266-92, утв. МЗ РБ 29.03.1992г
		Фенол в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4; Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10 Приложение 14 табл. 3 Приложение 15 Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 № 184 РД 52.04.186-89. Утв. МЗ СССР 16.05.89г. – М., 1991. – С. 261-267.



1	2	3	4	5
Продукция, предназначенная для детей и подростков	3306 3924 90 4014 90 4818 4823 4820 4901 –	Спирт бутилового в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 2 Приложение 3; п. 4, п.8 Статья 6 п. 7 Приложение 5 Статья 5 п. 7 Приложение 11 Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1	MP 01.024-07 Инструкция 4.1.10-15-90- 2005, утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.2005 № 256
	4911 5601 6911 6912 7615 7011 7013 7017	Спирт бутиловый, метилловый в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4 Статья 5 п. 7 Приложение 11 Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1	MP 01.022-07
	7020 9306 9603 9615 9617 4104- 4115	Метилловый спирт в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 4, 8, п.3 Приложение 3 п.6 Приложение 4 п. 7 Приложение 5 Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1	MP 01.024-07 Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005, утв. Пост. Гл. сан. врача РБ 21.11.05 № 184
	4202 4203 5207- 5212 5309 5310 5311	Фенол в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 2, 8, 12 п.2 Приложение 2 п.3 Приложение 3 п.6 Приложение 4 Статья 5 п.7,9,12 Приложение 11 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. Гл. сан. врача РБ 21.11.2005 №184 МВИ 1924-2003., утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 24.10.03г.
		Тиурам в вытяжке	ТР ТС 007/2011 статья 6 п.9 Статья 7 п.2 Приложение 15	Инструкция 4.1.10-15-92- 2005: Утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 26.12.05 № 258
		Дибутилфталат, диоктилфталат в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.2 Приложение 2 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10 Приложение 15; статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1	MP 01.025-07
		Дибутилфталат, диоктилфталат в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.8; 3, 6 Приложение 3 Приложение 4; Статья 5 п.7,8,9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. МЗ РБ 21.11.2005 №184 Методика № 49-9804 Утв. МЗ РБ 31.12.02 С. 10-22.
		Нитрил акриловой кислоты в воздушной среде	Приложение 10 Приложение 14 табл. 3 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 МУ 268-92, утв. МЗ РБ 24.09.1992г.

1	2	3	4	5
Продукция, предназначенная для детей и подростков	3306	Нитрил акриловой кислоты в модельной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 2; Приложение 3; Приложение 4; Приложение 5; Статья 5 Статья 6 Статья 7 Приложение 10; Статья 6 Статья 7 Приложение 15 Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. МЗ РБ 21.11.2005 №184 МР 01.024-07 МУ №11-12-25-96, утв. МЗ РБ 3.06.1996г
	3924			
	90			
	4014			
	90			
	4818			
	4823			
	4820			
	4901			
	-			
	4911	Альфа-метилстирол в модельной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3, 6,7 Приложение 3; Приложение 4; Приложение 5; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	МР 01.024-07 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. Гл. сан. врача РБ 21.11.2005 №184
	5601			
	6911			
	6912			
	7615			
	7011			
	7013			
	7017			
	7020			
	9306			
9603	α-метилстирол, бензальдегид в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. Гл. сан. врача РБ 21.11.2005 №184 МУК 4.1.618-96	
9615				
9617				
4104-				
4115				
4202				
4203				
5207-				
5212				
5309				
5310	Бензол, толуол, ксилолы, стирол в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 2; Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 5 п.7,9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 5 п. 7 Приложение 11 статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	МР 01.024-07	
5311				
	Бензол, толуол, ксилолы в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4; Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	МР 01.023-07 МУ 4477-87, Утв. Зам. Гл. Сан. Врача СССР 21.12.87г	
	Стирол в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	МР 01.023-07 МУ № 4759-88. утв. МЗ СССР 12.12.1988г.	



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Продукция, предназначенная для детей и подростков	3306	Ацетальдегид в водной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 5 п. 7 Приложение 11 статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	MP 01.024-07
	3924			
	90			
	4014			
	90			
	4818			
	4823			
	4820			
	4901			
	-			
	4911	Ацетальдегид в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4; Статья 5 п.7, 9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; п.8 Приложение 14 табл. 3; Статья 6 п.9 статья 7 п.2 Приложение 15 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	MP 01.022-07
	5601			
	6911			
	6912			
	7615			
	7011			
	7013			
	7017			
	7020			
	9306			
9603	Ацетон в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.8; п.3 Приложение 3; п.6 Приложение 4, п. 7 Приложение 5 Статья 5 п.7, 9, п.12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	MP 01.024-07	
9615				
9617				
4104-				
4115				
4202				
4203				
5207-				
5212				
5309				
5310	Ацетон в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4; Статья 5 п.7,9 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2, 8 Приложение 10; Приложение 14 табл. 3; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	MP 01.022-07	
5311				
	Гексан, гептан, этилбензол, пропиловый спирт в водной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 3, 8; Приложение 3; статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	MP 01.024-07	
	Метилметакрилат в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3;6,7 Приложение 4, Приложение 5 Статья 5 п. 7 Приложение 11 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	ГОСТ 22648-77 Санитарно-химический анализ пластмасс. Под ред. З.И. Гуричевой. – Л., 1977. – С.120-121	

1	2	3	4	5
Продукция, предназначенная для детей и подростков	3306 3924 90 4014 90 4818 4823 4820 4901	Метилметакрилат в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4; Статья 6 п.9 статья 7 п.2 Приложение 15 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.– М., 1974 –С. 204-207.
	– 4911 5601 6911 6912 7615 7011 7013	Изопропиловый спирт в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	MP 01.024-07
	7017 7020 9306 9603 9615	Изопропиловый спирт в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	MP 01.022-07
	9617 4104- 4115 4202	Пропиловый спирт в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	MP 01.022-07
	4203 5207- 5212 5309 5310 5311	Этилацетат в модельной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	MP 01.024-07
		Этилацетат в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	MP 01.022-07
		Изобутиловый спирт в модельной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 3, 4, 7 Приложение 3; Приложение 5 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	MP 01.024-07
		Изобутиловый спирт в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	MP 01.022-07
		Винилацетат в модельной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 5 п.7, 9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 5 п. 7 Приложение 11 Статья 6 п.9 статья 7 п.2 Приложение 15 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	ГОСТ 22648-77 Методы санитарно-химических исследований полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Сб. МР. Том 1. Киев

1	2	3	4	5																		
Продукция, предназначенная для детей и подростков	3306 3924 90 4014 90 4818 4823 4820 4901 – 4911 5601	Винилацетат в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4; Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10 Приложение 14 табл. 3; Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1	МУ 4565-88, утв. зам. Гл. гос. сан. вр. СССР 30.03.88г Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.– М., 1974 –С. 199-201.																		
	6911 6912 7615 7011 7013 7017 7020 9306 9603 9615 9617				Диметилфталат, диэтилфталат в модельной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1	MP 01.025-07 МУК 4.1.738-99, утв. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 10.04.1999.															
	4104- 4115 4202 4203 5207- 5212 5309 5310 5311							Диметилфталат диэтилфталат в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4 Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	МУК 4.1.614-96, утв. зам. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 31.10.1996. МУК 4.1.611-9, утв. зам. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 31.10.1996.												
											Бутилацетат в модельной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	MP 01.024-07									
														Бутилацетат, метилацетат в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	MP 01.022-07						
																	Этиленгликоль в модельной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; п.6 Приложение 4, п. 7 Приложение 5 Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1	Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. – М., 1984. – С. 279-284.			
																				Этиленгликоль в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	МУ 3999-85, утв. МЗ СССР 05.10.1985 г

1	2	3	4	5		
Продукция, предназначенная для детей и подростков	3306	Гексаметилендиамин в модельной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 5 п.7,9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Приложение 14 табл. 3 Статья 6 п.9 Статья 7 п.2 Приложение 15 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. Гл. сан. врача РБ 21.11.2005 №184		
	3924					
	90					
	4014					
	90					
	4818					
	4823					
	4820					
	4901					
	–					
	4911					
	5601					
	6911					
	6912					
	7615					
	7011					
	7013					
	7017	Гексаметилендиамин в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4 Статья 5 п.7,9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.– М., 1974 –С. 246-247.		
	7020					
	9306					
9603						
9615						
9617						
4104-	Е -капролактамы в модельной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; п.6 Приложение 4, п. 7 Приложение 5	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Пост. Гл. Сан. Врача РБ 28.12.2005 № 277 ГОСТ 30351-2001			
4115						
4202						
4203						
5207-						
5212						
5309						
5310						
5311				Метилацетат в модельной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	MP 01.024-07
	Диметилтерефталат в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; п.6 Приложение 4, п. 7 Приложение 5 Статья 5 п.7,9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; п.8 Приложение 14 табл. 3 Статья 6 п.9 Статья 7 п.2 Приложение 15 Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1	MP 01.025-07 МВИ МН. 2367-2005, утв. Гл. Сан. Врачом РБ 21.10.2005			
	Диметилтерефталата в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4, Статья 5 п.7,9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10 п.8 Приложение 14 табл. 3, п. 7 Приложение 5, Статья 6 п.9 Статья 7 п.2 Приложение 15 Статья 8 п.12,13 Прилож. 22 табл.1	МУ 2704-83, утв. Зам. Гл. Сан. Врача СССР 21.04.1983			

1	2	3	4	5			
Продукция, предназначенная для детей и подростков	3306	Эпихлоргидрин в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4, Статья 8 п.12, п.13 Приложение 22 табл.1	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. Гл. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 МВИ 1924-2003, утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 24.10.03г.			
	3924						
	90						
	4014						
	90						
	4818						
	4823						
	4820				Капролактама в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.7 п.9 п.12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Приложение 14 табл. 3, Статья 6 п.9 статья 7 п.2 Приложение 15	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.– М., 1974 – С. 260-262.
	4901						
	–						
	4911						
	5601						
	6911						
	6912						
	7615	Диметилформамид в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10	МУ 11-12-26-96, утв. Зам. МЗ РБ 03.06.1996 МУ 1495А-76, утв. зам. Гл. гос. сан. вр. СССР 5.08.76г.			
	7011						
	7013	Диметилформамид в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.8, 9 Прилож. 14табл. 3 Статья 7 п.2 Приложение 15	МУ 1695-77, утв. зам.Гл. сан. врача СССР 18.04.1977			
7017							
7020							
9306	Толуилендиизоцианат в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.8, 9 Прилож. 14табл. 3 Статья 7 п.2 Приложение 15	МУ 1695-77, утв. зам.Гл. сан. врача СССР 18.04.1977				
9603							
9615	Бенз(а)пирен в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	МВИ МИ № 1489-2001. МУ № 1424-76				
9617							
4104-	Альтакс, каптакс (2-меркаптобензтиазол) в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 6 п.9 Статья 7 п.2 Приложение 15	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. пост. МЗ РБ 26.12.2005 № 258				
4115							
4202							
4203							
5207-							
5212	Тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид) в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1	МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86г с.17				
5309							
5310	Бутилацетат, метилацетат в вытяжке	ТР ТС 007/2011 ст.4 Приложение 3 Таблица 1; ст.4, ст.8 Приложение 22	МР 01.024-07				
5311							
	Свободный формальдегид	ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.2,8,10 Статья 6 п.4, Прилож. 2, табл.1.	ГОСТ ISO 17226-2-2008 ГОСТ ISO 17226-1-2008 ГОСТ 25617-83				
	Бензол, толуол, этилбензол, м-,о-, п-ксилолы, изопропилбензол, стирол, α-метилстирол в воздушной среде	ТР ТС 007/2011 Приложение 4 Приложение 10 Приложение 22 Таблица 1	МР 01.023-07				
	Диметилфталат, диметилтерефталат, диэтилфталат, дибутилфталат, диоктилфталат в водных вытяжках	ТР ТС 007/2011 Приложение 2 Приложение 4 Приложение 5 Приложение 10 Приложение 15 Приложение 22 Таблица 1	МР 01.025-07				

1	2	3	4	5
<b>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</b>				
Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, включая детское питание, укупорочные средства, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание	3901-3910, 3917, 3920, 3923, 3926	Формальдегид, фенол, эпихлоргидрин, гексаметилендиамин, метиловый спирт в вытяжке	ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005.
	4415, 4416, 4419, 4819, 4823, 6914, 7310, 4503, 4504, 7323, 7418, 7615	Ацетон, акрилонитрил, этилацетат, альфа-метилстирол, бутилацетат, метилацетат, метиловый, изобутиловый, бутиловый, пропиловый, изопропиловый спирты, бензол, толуол, ксилол в вытяжке		MP 01.024-07
	8309	Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, бутилацетат, этилацетат, изопропиловый, пропиловый, изобутиловый, метиловый, бутиловый спирты в воздушной среде		MP 01.022-07
		Бензальдегид, α-метилстирола, кумола в воздушную среду		MP 01.023-07 МУК 4.1.618-96, утв. зам. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 31.10.1996.
		Метилметакрилат, винилацетат в вытяжке		ГОСТ 22648-77 Методы санитарно-химических исследований полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Сб. МР. Т.1
		Дибutilфталат, диоктилфталат в вытяжке		MP 01.025-07
		Фенол в воздушной среде		РД 52.04.186-89
		Бензол, толуол, этилбензол, м-,о-, п-ксилолы, изопропилбензол, стирол, α-метилстирол в воздушной среде		MP 01.023-07
		Диметилтерефталат, дибутилфталат, диоктилфталат в водных вытяжках		MP 01.025-07
	<b>ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»</b>			
Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	4101-4115, 4302-4304, 5007, 5111, 5112	Свободный формальдегид	ТР ТС 017/2011 Статья 5 Приложение 2, 3 Статья 6, Статья 7 Приложение 3, 8 Статья 8 Приложение 3	ГОСТ 25617-83 ГОСТ ISO 17226-1-2008 ГОСТ ISO 17226-2-2008



1	2	3	4	5
Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	5208	Бензол, толуол, м-,о-, п-ксилолы, стирол в воздушной среде	ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3	МР 01.023-07 МУ 4477-87, утв. МЗ СССР 21.12.87г. МУ 4759-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988г
	5209			
	5210,	Диметилтерефталата, дибутилфталата, диоктилфталата в водных вытяжках	ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3	МР 01.025-07 МВИ МН. 2367-2005, утв. МЗ РБ 21.10.2005
	5211			
	5212			
	5309			
	5311			
	5408	Формальдегид в воздушной среде	ТР ТС 017/2011 Статья 6 Приложение 7	МУ 266-92, утв. МЗ РБ 16.06.1992г
	5512-			
	5516	Диметилтерефталат в воздушной среде	ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 Статья 6 Приложение 7	МУ 2704-83, утв. МЗ СССР 21.04.1983
	6103-			
	6117			
	6203-			
	6217	Ацетальдегид в вытяжке	ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3	МВИ. МН 2558-2006 утв. МЗ РБ 27.11.06г. МР 01.024-07
	6401-			
	6406	Ацетальдегид в воздушной среде	ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 Статья 5 Приложение 4 Статья 6 Приложение 7	МР 01.022-07
	6504			
6507				
00	Капролактамы в вытяжке	ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Пост. МЗ РБ 28.12.2005 № 277	
9113				
90	Капролактамы в воздушной среде	ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 Статья 6 Приложение 7	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.– М., 1974.	
9209				
	Гексаметилендиамин в вытяжке	ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. МЗ РБ 21.11.2005 № 184	
	Акрилонитрил в вытяжке	ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3	МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 3.06.1996г МР 01.024-07	
	Акрилонитрил в воздушной среде	Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 Статья 6 Приложение 7	МУ 268-93, утв. МЗ РБ 24.09.1992г	
	Диметилформамид в вытяжке	ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3	МУ 11-12-26-96, утв. МЗ РБ 3.06.1996г	
	Диметилформамид в воздушной среде	ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3	МУ 1495а-76. утв. МЗ СССР 05.08.76г	
	Ацетон в вытяжке	ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3	МВИ. МН 2558-2006 утв. МЗ РБ 27.11.06г МР 01.024-07	
	Ацетон в воздушной среде	ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 Статья 6 Приложение 7	МР 01.022-07	
	Бензол, толуол в вытяжке	ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3	Инструкция 4.1.10-15-91-2005 утв. Пост МЗ РБ 26.12.05 №257 МР 01.024-07	

1	2	3	4	5
Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	5208	Диоктилфталат, дибутилфталат в воздушной среде	ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 Статья 6 Приложение 7	Методика утв. пост. МЗ РБ 31.12.2002 № 49-9804
	5209			
	5210, 5211, 5212			
	5309	Винилацетат в воздушной среде	ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 Статья 5 Приложение 4 Статья 6 Приложение 7	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.– М., 1974
	5311			
	5408			
	5512-5516			
	6103-6117			
	6203-6217	Винилацетат в модельной вытяжке	ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3	ГОСТ 22648-77 Методы санитарно-химических исследований полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Сб. МР. Том 1. Киев, МУ № 3999-85 Утв. МЗ СССР 05.10.1985 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. МЗ РБ 21.11.2005 № 184 МР 01.024-07
	6401-6406			
6504				
6507				
00				
9113				
90				
9209	Этиленгликоль в воздушной среде	ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 Статья 5 Приложение 4	МУ 76-92, утв. МЗ РБ 29.03.1992г., МР 01.022-07	
	Метилловый спирт в вытяжке			
	Метилловый спирт в воздушной среде	ТР ТС 017/2011 Статья 5 Приложение 4	МУ 4759-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988г МУ 2902-83, утв. МЗ СССР 6.09.83г. МР 01.022-07	
	Стирол в воздушной среде			
	Бутиловый спирт в воздушной среде			
<b>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»</b>				
Средства индивидуальной защиты, компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты, в том числе для специальной одежды	3926	Изменение величины рН вытяжки	ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 2	ГОСТ 12523-77 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.1990 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.1990
	4015			
	6116			
	5602-5607	Перманганатная окисляемость водной вытяжки	ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 1	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974 . Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Пост. МЗ РБ 28.12.05 № 277
	5901-5903			
	5905-5907			
	5911			
	6001-6006	Восстановительные примеси в вытяжке	ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 1	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974 . Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Пост. МЗ РБ 28.12.05 № 277
	6210			
	6211			
6216	Капролактамы, винилацетат в воздухе	ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 1	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974 . Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Пост. МЗ РБ 28.12.05 № 277	
6302				
6307				
6506				
6507	Капролактамы в вытяжке	ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 1	Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974 . Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Пост. МЗ РБ 28.12.05 № 277	
6812				
9606				
9607				
9003				
9004				
9020				



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Средства индивидуальной защиты, компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты, в том числе для специальной одежды	3926	α-метилстирол,	ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 1	МУК 4.1.618-96, утв. зам. Гл. Гос.Сан. Вр. РФ 31.10.1996 МУ № 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996г. МР 01.024-07 МР 01.022-07 МУ № 268-92, утв. МЗ РБ 24.09.1992г. МР 01.024-07 МВИ. МН 2558-2006, утв. МЗ РБ 27.11.06г. МР 01.024-07: МУ 4477-87, утв. МЗ СССР 21.12.87г. МР 01.024-07 МВИ. МН 1402-2000, утв. МЗ РБ 06.09.2000г. МР 01.025-07 МУ 2704-83, утв. Зам. Гл. Сан. Врача СССР 21.04.1983 Методика: Утв. Гл. гос. сан. вр. РБ 31.12.2002 № 49-9804. МВИ. МН 1402-2000, утв. МЗ РБ 6.09.2000г. МР 01.025-07 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5, утв. Пост. МЗ РБ №277 от 28.12.2005 МУ 4477-87, утв. Зам. Гл. Сан. Врача СССР 21.12.87г МР 01.022-07 МУ 4759-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988г. МУ Утв. МЗ РБ 19.12.1986г. Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. Пост. МЗ РБ 26.12.2005 № 258. МУ 4477-87, утв. МЗ СССР 21.12.87г. РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.89г. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе Соловьева Т.В.-М., 1974.
	4015	бензальдегид в		
	6116	воздушной среде		
	5602-5607	Акрилонитрил в		
	5901-5903	вытяжке		
	5905-5907	Акрилонитрил в		
	5911	воздушной среде		
	6001-6006	Ацетальдегид ацетона в		
	6210	вытяжке		
	6211	Бензол в вытяжке		
	6216	Этилацетат,		
	6302	этилбензол, толуол,		
	6307	альфа-метилстирол,		
	6506	метилацет,		
	6507	бутилацетат, стирол,		
	6812	спирты: пропиловый,		
	9606	изобутиловый,		
	9607	изопропиловый,		
	9003	бутиловый, метиловый		
	9004	в вытяжке		
9020	Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, бутилацетат, этилацетат, изопропиловый, пропиловый, изобутиловый, метиловый, бутиловый спирты воздушную среду			
	Дибутилфталат в			
	вытяжке			
	Диметилтерефталат в			
	воздушной среде			
	Диоктилфталат в			
	воздушной среде			
	Диоктилфталат в			
	вытяжке			
	Капролактамы в вытяжке			
	Ксилолы в воздушной среде			
	Спирт пропиловый в воздушной среде			
	Стирол в воздушной среде			
	Тиурам, каптакс, альтакс в вытяжке			
	Толуол в воздушной среде			
	Фенола воздушной среде			



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Средства индивидуальной защиты, компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты, в том числе для специальной одежды	3926	Фенол в вытяжке	ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 таблица 1	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. Гл. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 МВИ 1924-2003, утв. Гл. гос. Сан. врачом РБ 24.10.03г. МУ 266-92, утв. МЗ РБ 16.06.1992г. МУ по определению вредных веществ в объектах окружающей среды./Сб.-вып.1-Мн., 1993г.- №75 с.108-113 РД 52.04.186-89, утв. МЗ ССС 16.05.89г. МУ № 4168-86, утв. Зам. Гл. Сан. Врача СССР 06.11.86.. МУ № 3999-85, утв. МЗ СССР 05.10.1985 MP 01.023-07 MP 01.025-07
	2			
	4015			
	6116			
	5602-5607			
	5901-5903	Формальдегид в воздушной среде		
	5905-5907	Формальдегид в вытяжке		
	5911			
	6001-6006			
	6210			
6211	Этилбензол в воздушной среде			
6216				
6302				
6307				
6506				
6507	Этиленгликоль в воздушной среде			
6812				
9606	Бензол, толуол, этилбензол, м-,о-, п-ксилолы, изопропилбензол, стирол, α-метилстирол в воздушную среду			
9607				
9003				
9004				
9020	Диметилтерефталат, дибутилфталат, диоктилфталат в водных вытяжках			
<b>ТР ТС 025/2013 «О безопасности мебельной продукции»</b>				
Мебельная продукция – изделия, наборы гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе, изготавливаемую по индивидуальным заказам	9401	Отбор проб	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3,1 ТР ТС 025/2012 Раздел 5 Приложение 3 ТР ТС 025/2013 Приложение 3	ГОСТ 30255-95 MP 01.022-07 РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.89г. РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.89г РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.89г РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.89г РД 52.04.186-89 Утв. МЗ СССР 16.05.89г MP 01.023-07
	9402			
	9403	Метилловый, изопропиловый, бутиловый спирты, бутилацетат, этилацетат, цетальдегид, ацетон в воздушной среде		
	9404	Хлористый водород		
		Аммиак		
		Ангидрид фосфорный		
		Диоксид серы		
		Фенол		
		Толуол, м-,о-, п-ксилолы, стирол в воздушной среде		
<b>ТР 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</b>				
Продукты питания	0201-0210 0301-0305 0306-0307 0402 0504	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 3	МВИ. МН 3543-2010. утв. пост. МЗ РБ 24.08.2010г.



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Продукты питания	1006	Нитрозоамины (НДМА и НДЭА)	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 3	МВИ. МН 3543-2010. утв. пост. МЗ РБ 24.08.2010г.
	1101-			
	1109			
	1212			
	1501-			
	1506			
	1507-			
	1515			
	1516-			
	1517			
	1601-			
	1603			
	1604-			
	1605			
	1901-			
	1905			
	2005			
	2007			
	2103			
	2104			
	2201-			
	2203			
	2204-			
2208				
3505				
0407-				
0408				
ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»				
Непищевая масложировая продукция. Мыло хозяйственное	3401	Массовая доля свободной едкой щелочи	ТР ТС 024/2011	ГОСТ 790-89.п.3.3
		Массовая доля свободной углекислой соды		ГОСТ 790-89п.3.4
ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»				
Транспортные средства	8709	Отбор проб	ТР ТС 018/2011	ГОСТ Р 51206-2004
	19	Метан, предельные алифатические углеводороды в воздушной среде	ТР ТС 018/2011 Приложение 3 Таблица 3.1	МУ, вып. 17 УТВ. МЗ СССР 18.03.81г № 2328-81
	8432			
	8433	Формальдегид в воздушной среде		Сб. МУ Вып.1. Мн. 1993г. УТВ. МЗ РБ 29.03.92 №266, С.103. МУ. Вып.20. 1984г. УТВ. МЗ СССР 26.10.84г.№ 3126-84, с.143.
		Диоксид азота, оксид азота в воздушной среде		РД 52.04.186-89 УТВ. МЗ СССР 16.05.89г МУ. 1981г. УТВ. МЗ СССР 18.04.77г. № 1638-77, с.60. МУ. Вып.9. УТВ.МЗ СССР 6.11.86г. № 4187-86. с.130 МУ. Вып.23. УТВ. МЗ СССР 12.12.88г. № 4751-88. с.133
	Оксида углерод		МВИ №2676-2007г.	



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Лаборатория химии пищевых продуктов				
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»				
Зерно	1101-1109	Афлатоксин В <sub>1</sub>	ТР ТС 015/2011 Статья 4 п. 1	ГОСТ 30711-2001
	1006	Зараженность вредителями хлебных запасов	Приложение 2 ТР ТС 021/2011	ГОСТ 10853-88 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93
	1201	Зеараленон	Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20	ГОСТ 31691-2012 ГОСТ Р 53093-2008
	1202, 1206-1208, 1210-1212	Дезоксиниваленол	Приложение 3	СТБ ГОСТ Р 51116-2002 ГОСТ Р 51116-97
	1101-1109	Гексахлорциклогексан (α-, β-, γ-изомеры), гексахлорбензол, ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)		ГОСТ 13496.20-87
	1006	Бенз(а)пирен	ТР ТС 015/2011 Статья 4 п. 2 Приложение 4	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000
	3505	Охратоксин А		ГОСТ 28001-88 МУК 4.1.2204-07
		2,4Д кислота		МУ 1541-76, с. 118.
		T <sub>2</sub> -токсин		МУ № 3184-84
		Нитраты		ГОСТ 13496.19-93
		Нитриты	ГОСТ 13496.19-93	
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»				
Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	1101-1109	органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, хруст, консистенция, развариваемость	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 6	ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 27558-87
	1006	Зараженность вредителями хлебных запасов	ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3	ГОСТ 13586.4-93 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87
	3505	Афлатоксин В <sub>1</sub>		ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86
	1902	Зеараленон		Инструкция 4.1.10-15-61-2005
	1901	Охратоксин А		МУК 4.1.2204-07
	1903	Дезоксиниваленол		СТБ ГОСТ Р 51116-2002 ГОСТ Р 51116-97 Инструкция 4.1.10-15-61-2005
	1904	T <sub>2</sub> -токсин		МУ № 3184-84
	2005	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000
		Гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД), гексахлорбензол		МУ 2142-80
		2,4Д кислота		МУ 1541-76
Сахар и кондитерские изделия	1701-1703	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, размер, консистенция		ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 6
	1704	Афлатоксин В <sub>1</sub>	ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3	ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86.
	2106	Дезоксиниваленол		СТБ ГОСТ Р 51116-2002 Инструкция 4.1.10-15-61-2005
1801				
1803-1806				
0409				
1905				



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5			
Сахар и кондитерские изделия	1701-1703	5-оксиметил-фурфурол	ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3	ГОСТ 29032-91			
	1704	Тетрациклиновая группа		ГОСТ Р 53601-2009			
	2106	Левомецетин		МУК 4.1.1912-04			
	1801	Гексахлор-циклогексан		МУ 2142-80			
	1803-1806 0409 1905	( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)					
Флодоовощная продукция	0701-0710 0712-0714 0801-0803-0814	Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, запах, вкус, консистенция	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 6	СТБ 2082-2010 СТБ 2083-2010 ГОСТ 1750-86 п. 2.2, 2.7 ГОСТ 1936-85 п. 2.4, 2.1. ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 28875-90			
	2001-2009 0901-0910 1211 1302	Гексахлор-циклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)		ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3	МУ 2142-80		
		Патулин			СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) ГОСТ 28038-89 ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993)		
		Нитраты			ГОСТ 29270-95		
		Афлатоксин В1			ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86.		
		5-оксиметил-фурфурол			ГОСТ 29032-91 п. 1, п. 2.		
	Масличное сырье и жировые продукты	1501-1506 1507-1515 1516-1517 2103		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 6	ГОСТ 5472-50 ГОСТ 8285-91 п. 2.2. ГОСТ 30004.2-93 п. 2.2	
				Бенз(а)пирен		ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000 МВИ. МН 2352-2005
				Полихлорированные бифенилы			ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86.
				Афлатоксин В1			МУ 2142-80
		Гексахлор-циклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)					
Напитки	2204-2208	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, аромат, консистенция, вкус	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 6	ГОСТ 5363-93 п. 4.6 ГОСТ 5964-93 п. 5.2, 4.5 ГОСТ 6687.5-86			
	2203	Метиловый спирт		ТР ТС 021/2011	ГОСТ 13194-74		
	2201-2202	Патулин		Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3	СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) ГОСТ 28038-89		
		Кофеин			ГОСТ 30059-93		
		Хинин			Р 4.1.1672-03		
	Другие продукты	2102-1201-1202-1206-1208-1210-1212			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 6	ГОСТ 7698-93 п. 2.2 ГОСТ 15113.3-77
		2106			Йод		ТР ТС 021/2011
3503		Афлатоксин В1	Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3	ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86.			
2104-2501		Афлатоксин М1 Дезоксиниваленол		СТБ ГОСТ Р 51116-2002 Инструкция 4.1.10-15-61-2005			



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5	
Другие продукты	2102	Зеараленон	ТР ТС 021/2011 Гл. 2,ст.7,8 , гл. 3, ст.20 Приложение 3	Инструкция 4.1.10-15-61-2005	
	1201	Гексахлор-циклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)		МУ 2142-80	
	1202				
	1206-1208				
	1210-1212				
	2106				
3503	Меламин	МВИ. МН 3287-2009			
2104	Зараженность вредителями	ГОСТ 15113.2-77			
2501					
Продукты для питания беременных и кормящих женщин	0401-0406	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	ТР ТС 021/2011 Гл. 2,ст.7,8 , гл. 3, ст.20 Приложение 3	ГОСТ 15113.2-77	
	2105	Металлические примеси		ГОСТ 15113.2-77	
	1517			ГОСТ Р 51453-99 ГОСТ Р 51471-99 (п. 5)	
	1901				
	2106				
	3501			Перекисное число	МУ 4082-86.
	0410			Афлатоксин М1	МУ 4082-86.
	0902				
	0903			Афлатоксин В1	СТБ ГОСТ Р 51116-2002 Инструкция 4.1.10-15-61-2005
	2101			Дезоксиниваленол	Инструкция 4.1.10-15-61-2005
	2106				
	1211	Зеараленон	МУ № 3184-84		
	1901				
	1101				
	0402				
	1905	Т-2 токсин	МУК 4.1.2204-07		
	2005	Охратоксин А			
	2007	Гексахлор-циклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД), Гексахлорбензол	ТР ТС 021/2011 Гл. 2,ст.7,8 , гл. 3, ст.20 Приложение 3	ГОСТ 23452-79. МУ 2142-80	
	1602			МУ 1541-76	
	2104				
1604					
	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры			СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000 МВИ.МН. 3287-2009 ГОСТ 28038-89 ГОСТ 29270-95 ГОСТ 29032-91п.1,2.	
	Бенз(а)пирен				
	Меламин				
	Патулин				
	Нитраты				
	5-оксиметил-фурфурол				
Биологически активные добавки к пище	Из 0210	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 6	ГОСТ 15113.3-77	
	0305-0307	Гексахлор-циклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД), гептахлор, алдрин	ТР ТС 021/2011 Гл. 2,ст.7,8 , гл. 3, ст.20 Приложение 3	МВИ. МН 2352-2005 МУ 2142-80	
	0401-0410			МВИ.МН. 3287-2009	
	0712-0714				
	0801-0806			ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86.	
	0811-0814				
	0901-0910				
	1101-1108			Афлатоксин М1 (только на молочной основе)	ГОСТ 29270-95
	1208				
	1210				
	1501-1517				
	1521				
	1601-1605			Нитраты	
	1701-1702,				
	1704				





**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5	
Биологически активные добавки к пище	1801 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Нитраты	ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, гл. 3, ст. 20 Приложение 3	ГОСТ 29270-95	
Продукты детского питания	1901 1101 0402 1905 2005 2007 1602 2104 1604	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 6	ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 29245-91 п.3	
		Тетрациклиновая группа	ТР ТС 021/2011 Глава 2	ГОСТ Р 53601-2009	
		Левомецетин	Статья 7,8	МУК 4.1.1912-04	
		Гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД), Гептахлор, алдрин Гексахлорбензол	Приложение 3	МУ 2142-80	
		2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		МУ 1541-76	
		Афлатоксин В1		МУ 4082-86.	
		Дезоксиниваленол		СТБ ГОСТ Р 51116-2002 Инструкция 4.1.10-15-61-2005	
		Зеараленон		Инструкция 4.1.10-15-61-2005	
		Г-2 токсин		МУ № 3184-84	
		Охратоксин А		МУК 4.1.2204-07	
		Перекисное число		ГОСТ Р 51453-99 ГОСТ Р 51471-99 (п. 5)	
		Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000	
		Патулин		ГОСТ 28038-89	
		Нитраты		ГОСТ 29270-95	
		Нитриты		ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	
		Заражённость вредителями хлебных запасов		ГОСТ 15113.2-77	
		Металлические примеси		ГОСТ 20239-74	
	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»				
	Соковая продукция из фруктов и овощей	2009 2007	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	ТР ТС 023/2011 Статья 4	ГОСТ 8756.1-79
			Сорбиновая кислота	ТР ТС 023/2011 Статья 5	ГОСТ 26181-84
		Бензойная кислота	ГОСТ 28467-90.		
		Диоксид серы	ГОСТ 25555.5-91		
		Сорбит	ГОСТ 29206-91		
		Ксилит	ГОСТ 29206-91		
		Титруемые кислоты	ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 7	ГОСТ 25555.0-82.	
		Поваренная соль	ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 27	ГОСТ 26186-84	
	Витамин С	ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 15, 28	ГОСТ 24556-89		



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5	
Соковая продукция из фруктов и овощей	2009 2007	Витамин В1	ТР ТС 023/2011	ГОСТ 25999-83	
		Витамин В2	Статья 5 п. 15	ГОСТ 25999-83	
		Бета-каротин		ГОСТ 8756.22-80	
		Витамин РР		ГОСТ Р 50479-93	
		Массовая доля мякоти	ТР ТС 023/2011	Статья 5 п. 29	ГОСТ 8756.10-70
		Массовая доля осадка	Статья 5 п. 29		ГОСТ 8756.9-78
		Общий сахар			ГОСТ 8756.13-87
		Растворимые сухие вещества	ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.5	ГОСТ 28562-90	
		Патулин	ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст.7,8, гл. 3, ст.20 Приложение 3	ГОСТ 28038-89 МУ 2142-80	
		Гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)*			
		Нитраты			ГОСТ 29270-95
		Сахарин	ТР ТС 023/2011	ГОСТ Р EN 12856-2010	
		Ацесульфам-К	Прил 3, табл. 5		
		Аспартам			
5-оксиметил-фурфурол	ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 6	ГОСТ 29032-91 ГОСТ Р 53694-2009			
ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию					
Масложировая продукция	1507-1515 1501-1506, 1516-1517, 2103	Органолептические показатели: запах, вкус, цвет, прозрачность	ТР ТС 024/2011 Статья 5 ТР ТС 021/2011 Гл. 2 Ст. 6,7	ГОСТ 5472-50 ГОСТ 8285-91 п. 2.2. ГОСТ 30004.2-93 п.2.2	
		Жирно-кислотный состав	ТР ТС 024/2011 Статья 5	ГОСТ 30418-96 ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99	
		Витамины А	ТР ТС 024/2011 Статья 8	ГОСТ 30417-96	
		Витамины Е		ГОСТ 30417-96	
		Бенз(а)пирен	ТР ТС 024/2011 Статья 6 Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст.7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000	
		Содержание эруковой кислоты	ТР ТС 024/2011 Статья 6	ГОСТ 30089-93	
		Транс-изомеры жирных кислот	Приложение 1	СТБ ИСО 15304-2007 ГОСТ Р 52677-2006	
		Кислотное число		ГОСТ 5476-80	
		Перекисное число		СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 26593-85 ГОСТ Р 51487-99	
		Афлатоксин В1	ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст.7,8, гл. 3, ст.20 Приложение 3	ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86. МУ 2142-80	
		Гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст.7, 8, гл. 3, ст.20	МВИ. МН 1364-2000 СТБ ГОСТ Р 51471-2008 ГОСТ Р 51471-99	
		Холестерин			
		Обнаружение растительных жиров и масел			
		ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»			
Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	1901 0402	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус	ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6	ГОСТ 27558-87	
		Белок	ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 25179-90 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 10846-91	



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	1901 0402	Жир	ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3	СТБ ISO 1211-2012
		Йод		СТБ ISO 2446-2009
		Лактоза		ГОСТ 5867-90
		Глюкоза		ГОСТ 29247-91
		Хлориды		ГОСТ 30648.1-99
		Ретинол (А)		ГОСТ 15113.9-77
		Токоферол (Е)		ГОСТ Р 53751-2009
		Кальциферол (Д)		ГОСТ 29248-91. п. 5.
		Тиамин (В1)		ГОСТ 29248-91
		Рибофлавин (В2)		ГОСТ 15113.7-77
		Ниацин (РР)		МВИ. МН 3491-2010
		Аскорбиновая кислота (С)		ГОСТ 7047-55
		Холин		ГОСТ 26573.1-93
		Меламин		ГОСТ 30627.1-98
		Гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры)		ГОСТ Р 50928-96
		ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)		ГОСТ 30627.3-98
		Тетрациклиновая группа		ГОСТ Р 50928-96
Перекисное число	ГОСТ 7047-55			
Афлатоксин В1	ГОСТ 30627.4-98			
Афлатоксин М1	ГОСТ Р 50929-96			
ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст.7,8 , Гл. 3, ст.20 Приложение 3				МВИ. МН 3287-2009
ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»				ГОСТ 23452-79. МУ 2142-80
Пищевые добавки, ферментные препараты	Из 0210 0305- 0307 0401- 0410 0712- 0714 0801- 0805 0811- 0814 0901 0902- 0906	Афлатоксин В1	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 28 ТР ТС 021/2011	ГОСТ 23452-79. МУ 2142-80
		Т2-токсин		ГОСТ Р 53601-2009
		Зеараленон		СТБ ГОСТ Р 51471-2008 (п. 5) ГОСТ Р 51453-99
		Охратоксин А		ГОСТ Р 51453-99
				МУ 4082-86.
				МУ 4082-86.

1	2	3	4	5
Пищевые добавки, ферментные препараты	Из 0908-0910, 1101, 1103, 1108, 1210, 1501-1517, 1521, 1601-1605, 1701-1702, 1704, 1801, 1803-1806	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, цвет	ТР ТС 029/2012 Статья 10 п. 1–3	СТБ 1760-2007 п.7.1., п.7.2 СТБ 1828-2008 ГОСТ 490-2006 п.7.3., 7.4., 7.5. ГОСТ 908-2004 п.7.4. ГОСТ 6034-74 п. 3.2. ГОСТ 7698-93 п.2.2 ГОСТ 11293-89 п.п. 4.3,4.4, 4.8. ГОСТ 16280-2002 п. 3.2 ГОСТ 21205-85 ГОСТ 29186-91 п.3.2 ОСТ Р 53667-2009 п 7.1–7.8.
		Коптильные ароматизаторы	Массовая доля основного вещества	ТР ТС 029/2012 Приложение 28
Консерванты в пищевой продукции	2103-2106	Бензойная кислота (e210)	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8	ГОСТ 28467-90. ГОСТ Р 53752-2009 МВИ.МН 806-98
		Сорбиновая кислота (E200)	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 26181-84 ГОСТ Р 53752-2009 МВИ.МН 806-98
		Нитраты (нитрат калия (e252), нитрат натрия (e251))	ТР ТС 029 /2011 Статья 7 Приложение 8, Приложение 17	ГОСТ 8558.2-78 ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) ГОСТ Р 51460-99
		Нитрит (нитрит калия (e249), нитрит натрия (e250))		ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)
		Общая сернистая кислота	ТР ТС 029/2012 Статья 7	ГОСТ 26811-86
		Диоксид серы (E220)	Приложение 4, 8	СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) ГОСТ 25555.5-91
		Красители в пищевой продукции		Азорубин (E122)
Гартразин (E102), Индигокармин (E132) Понсо 4R (E124) Жёлтый солнечный закат (E110)	Приложение 9 Приложение 10 Приложение 11			МВИ. МН 2399-2005 ГОСТ Р 53752-2009
Аспартам (e951)	ТР ТС 029/2012 Статья 7			ГОСТ 30059-93 ГОСТ Р EN 12856-2010
Сахарин (e954)	Приложение 13			ГОСТ 30059-93 ГОСТ Р EN 12856-2010 ГОСТ Р EN 12856-2010
Подсластители в пищевой продукции		Ацесульфам калия (E950)		ГОСТ Р EN 12856-2010
		Ксилит (E967)	ТР ТС 029/2012 Статья 7	ГОСТ 25268-82
		Сорбит (e420)	Приложение 13 Приложение 15	
Регуляторы кислотности в пищевой продукции		Лимонная кислота (E330)	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 4 Приложение 12 Приложение 18 Приложение 29	СТБ ГОСТ Р 51129-2007



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Регуляторы кислотности в пищевой продукции	Из 0210 0305-0307 0401-0410	Диоксид углерода (e290)	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 7 Приложение 14 Приложение 29	ГОСТ 6687.3-87
	Антиокислители в пищевой продукции	0712-0714 0801-0805 0811-0814	Аскорбиновая кислота (витаминос) (e300)	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 4 Приложение 29
Стабилизаторы, эмульгаторы, наполнители, загустители, носители и др. в пищевой продукции		0901 0902-0906 0908-0910 1101, 1103, 1108 1210 1501-1517, 1521 1601-1605 1701-1702, 1704 1801, 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101 2103-2106	Жирные кислоты (E570), эфиры жирных кислот (E473)	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 12 Приложение 15
		Пектин (e440)	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложения 18 Приложение 29	ГОСТ 29059-91
		Хлориды (e508, e509, E 510, e511)	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 5 Приложение 7 Приложение 12	СТБ ISO 1841-1-2009 ГОСТ 26186-84 МВИ. МН 3491-2010
ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»				
Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки	0401 0402 0403 0404	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	ТР ТС 033/2013 Раздел V, III Приложение 6 Приложение 7	ГОСТ 28283-89
	0405 0406 2105 1517 1901 2106 3501 0410	Массовая доля жира	ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 6 Приложение 7	СТБ ИСО 1211-2011 ГОСТ 5867-90 ГОСТ 22760-77 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ 30648.3-99
		Массовая доля сухих обезжиренных веществ		ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 30648.5-99
		Кислотность		
		Массовая доля белка	ТР ТС 033/2013 раздел V Приложение 6	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ Р 53951-2010
		Плотность		ГОСТ 3625-84
		Афлатоксин М <sub>1</sub>	ТР ТС 033/2013 Раздел V ТР ТС 021/2011 Гл.2,ст.7, Гл 3, ст. 20 Приложение 3	ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86 ГОСТ 23452-79. МУ 2142-80
		Пестициды: ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ)		
		Левомецетин	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII	МУК 4.1.1912-04
		Тетрациклиновая группа	Приложение 4 ТР ТС 021/2011 Гл.2,ст.7, Гл 3, ст. 20 Приложение 3	ГОСТ Р 53601-2009



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Молоко и молочная продукция, включая детское питание на молочной основе	0401	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, гл.3, ст.20	ГОСТ 976-81 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 28283-89 ГОСТ 29245-91 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52685-2006 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52972-2008
	0402			
	0403			
	0404			
	0405			
	0406			
	2105			
	1517			
	1901			
	2106			
	3501			
	0410	Массовая доля сухих веществ	ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1	ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012
		Массовая доля жира	ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1 Приложение 12, 13	СТБ ИСО 1211-2011 СТБ ИСО 1735-2011 ГОСТ 5867-90 ГОСТ 22760-77 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99
		Массовая доля белка		ГОСТ 23327-98 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ Р 53951-2010
		Массовая доля влаги		ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 29246-91 ГОСТ Р 52686-2006
	Линолевая кислота и др. полиненасыщенные жирные кислоты	ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1 Приложение 12	ГОСТ 30418-96 ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99 МВИ.МН 1364-2000 МВИ.МН 3261-2009	
	Массовая доля сахарозы или сахара (за вычетом лактозы)		ГОСТ 3628-78 ГОСТ 29248-91 ГОСТ Р 51258-99	
	Массовая доля поваренной соли	ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1 Приложение 13	ГОСТ 3627-81	
	Температура плавления жира	ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1	ГОСТ 8285-91	
	Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат		СТБ ИСО 5509-2007 СТБ ИСО 15304-2007 МВИ. МН 3703-2010	
	Кислотность	ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1,9 Приложение 10,12 Приложение 13	ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 30305.3-95	
	Зола	ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 12,14	ГОСТ 15113.8-77	
	Отношение альфа-токоферол и полиненасыщенные жирные кислоты	ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 12	ГОСТ 30418-96 ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99 МВИ. МН 3261-2009 МВИ.МН 1364-2000	
	Лактоза		ГОСТ 29248-91	
	Углеводы, в т.ч. сахара		ГОСТ 29248-91 ГОСТ 30305.2-95 ГОСТ 30648.7-99	



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Молоко и молочная продукция, включая детское питание на молочной основе	0401	Хлориды	ТР ТС 033/2013	ГОСТ 15113.7-77
	0402		Раздел X	ГОСТ Р 54045-2010
	0403		Приложение 14	МВИ.МН 3491-2010
	0404	Ретинол (А)	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 7047-55
	0405		Гл.2, ст.8, гл.3, ст.20	ГОСТ 30627.1-98
	0406	Токоферол (Е)		ГОСТ 30627.3-98
	2105			
	1517	Тиамин (В <sub>1</sub> )		ГОСТ 30627.5-98
	1901			МВИ.МН 2052-2004
	2106	Кальциферол (D)		СТБ EN 12821-2012
	3501	Рибофлавин (В <sub>2</sub> )		ГОСТ 30627.6-98
	0410			МВИ.МН 2147-2004
		Пантотеновая кислота		МВИ.МН 3008-2008
		Ниацин (РР)		ГОСТ 30627.4-98
		Фолиевая кислота (В <sub>с</sub> )		МВИ.МН 2146-2004
		Аскорбиновая кислота (С)		ГОСТ 30627.2-98
		Витамин К		ГОСТ 7047-55
				EN 14148:2003
		Крахмал	ТР ТС 033/2013	ГОСТ Р54759-2011
		Нитраты, нитриты	раздел III, п.6	ГОСТ 29270-95
			ТР ТС 021/2011	ГОСТ 32257-2013
		рН	Гл.2, ст.7,8	ГОСТ Р53359-2009
		Взбитость	ТР ТС 033/2013	СТБ 1467-2004
		Молочный жир	раздел III, VII	СТБ 2016-2009
			Приложение 1	ГОСТ Р 53749-2009
				ГОСТ Р 51483-99
				ГОСТ Р 51486-99
	СОМО		ГОСТ 30648.3-99	
			ГОСТ Р 54761-2011	
	Йод	ТР ТС 033/2013	ГОСТ Р 53751-2009	
		раздел X, п.55,		
		Приложение 14		
	Кальций	ТР ТС 033/2013	ГОСТ Р 55331-2012	
		Раздел X п. 53		
		Приложение 12,13		
		Приложение 14		
	Белки молочной сыворотки	ТР ТС 033/2013	СТБ ISO 17997-1-2012	
		Раздел X	ГОСТ Р 54756-2011	
		Приложение 12		
	Лактулоза	ТР ТС 033/2013	МВИ.МН 2356-2005	
		Раздел X	МВИ.МН 2789-2007	
		Приложение 12		
	Левомецетин	ТР ТС 033/2013	МУК 4.1.1912-04	
		раздел VII		
		Приложение 4		
	Тетрациклиновая группа	раздел X	ГОСТ Р 53601-2009	
		Приложение 9		
		Приложение 10		
		ТР ТС 021/2011		
		Статья 7, 8		
		Приложение 3		
	Афлатоксин В1	ТР ТС 033/2013	ГОСТ 30711-2001	
		раздел X	МУ 4082-86.	
	Дезоксиниваленол	Приложение 9	СТБ ГОСТ Р 51116-2002	
		ТР ТС 021/2011	МВИ.МН 2477-2006	
		Статья 7, 8	Инструкция 4.1.10-15-61-2005	
		Приложение 3		
	Зеараленон		Инструкция 4.1.10-15-61-2005	
			МВИ.МН 2478-2006	
	Охратоксин А		МУК 4.1.2204-07	
			МВИ.МН 2480-2006	



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Молоко и молочная продукция, включая детское питание на молочной основе	0401	Т-2 токсин	ТР ТС 033/2013 раздел X	МУ 3184-84 МВИ.МН 2479-2006
	0402	Бенз(а)пирен	Приложение 9 ТР ТС 021/2011	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000
	0403			
	0404	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков	Статья 7, 8 Приложение 3	ГОСТ 15113.2-77
	0405			
	0406			
	2105			
	1517	Металлические примеси (в сухом продукте)		ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 20239-74
	1901			
	2106			
	3501			
	0410	Осмоляльность	ТР ТС 033/2013 раздел X Приложение 9	ГОСТ Р 55578-2013
		Меламин	ТР ТС 033/2013 раздел X Приложение 9	МВИ.МН 3287-2009 ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86
		Афлатоксин М1		
	Перекисное число	Приложение 10 ТР ТС 021/2011	ГОСТ Р 51453-99 ГОСТ Р 51471-99	
	Пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ)	Статья 7, 8 Приложение 3	ГОСТ 23452-79 МУ 2142-80	
	Патулин	ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7,8, гл.3, ст.20 Приложение 3	ГОСТ 28038-89	
	Сорбиновая и бензойная кислота	ТР ТС 033/2013 раздел VII, п.34	МВИ.МН. 806-98	
	Консерванты и красители	ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7,8, гл.3, ст.20	ГОСТ Р 53752-2009	
ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»				
Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. Желатин	0201-0210	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция	ТР ТС 034/2013 Раздел III, V, XII ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7	ГОСТ 7269-79 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 9959-91
	0504	Левомецетин	ТР ТС 034/2013 раздел V Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7,8, гл. 3, ст.20 Приложение 3	ИСО 13493:1998 МУК 4.1.1912-04
	1601	Тетрациклиновая группа		ГОСТ Р 53601-2009
	1602	Пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ)		EN 1528-1:1996 – EN 1528-4:1996 МУ 2142-80
	1603			
	0407	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000
	0408	Массовая доля сухих веществ	ТР ТС 034/2013 раздел V, XII Приложение 4	ГОСТ 9793-74 ГОСТ 31107-2002 СТБ ИСО 1442-97 ГОСТ 28561-90
		Массовая доля белка		ГОСТ 26889-86 ГОСТ 25011-81 ГОСТ 31027-2002 ГОСТ Р 50453-92
		Массовая доля жира		ГОСТ 23042-86 ГОСТ 26183-84
		Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 31102.1-2002 ГОСТ 31102.2-2002 СТБ ISO 1841-1-2009 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 9957-73





**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5			
Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. Желатин	0201-0210	Крахмал	ТР ТС 034/2013 раздел V, XII Приложение 4	ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92			
	0504	Нитриты		ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92			
	1601	Остаточная активность кислой фосфатазы		ГОСТ 23231-90			
	1602						
	1603						
	0407	Нитраты	ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7,8, гл. 3, ст.20 Приложение 3	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)			
	0408						
		Общий фосфор	ТР ТС 034/2013 Раздел V п. 17 Приложение 4 Раздел VIII п. 83	ГОСТ 31110-2002			
		Бензойная и сорбиновая кислоты	ТР ТС 034/2013 раздел VIII, п.78 Приложение 5 ТР ТС 021/2011 Гл. 3 ст.19	МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99			
Лаборатория аналитического и спектрального анализа							
ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»							
Парфюмерно-косметическая продукция	3304-3307	Массовая доля фторидов	ТР ТС 009/2011 Статья 5, п.3 Приложение 2	ГОСТ 7983-99			
		Свинец	ТР ТС 009/2011 Статья 5, п.5	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 МВИ.МН 1318-2000			
		Ртуть		ГОСТ 26927-86 МВИ.МН 1317-2000			
		Мышьяк		ГОСТ 26930-86 МВИ.МН 1319-2000			
ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»							
Игрушки	9503-9506 9508	Железо, марганец, медь, никель, цинк, свинец, кадмий, хром в вытяжке	ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.4, Приложение 2 п.4.1 табл.1	ГОСТ 24295-80 СТБ ГОСТ Р 51309-2001			
		Хром (Cr 3+), хром (Cr 6+) суммарно в вытяжке		ГОСТ 24295-80 СТБ ГОСТ Р 51309-2001			
		Алюминий в вытяжке		ГОСТ 18165-89 СТБ ГОСТ Р 51309-2001			
	9503-9506 9508	Серебро, олово, селен, мышьяк, сурьма в вытяжке	ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.4, Приложение 2 п.4.1 табл.1	ГОСТ 31870-2012 СТБ ГОСТ Р 51309-2001			
		Ртуть в вытяжке	ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.4, Приложение 2, п.4.2, п.4.3	СТБ ГОСТ Р 51212-2001			
ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»							
Продукция, предназначенная для детей и подростков	3924 6911 6912 4014 7323 7013 7017 7323 7418 7615 8215 9617	Мышьяк в модельной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.2, 4, 8, Приложение 2; Статья 5 п.7, 9, 12 Приложение 10; Статья 6 п.9 Статья 7, п.1 Приложение 10; Статья 8 п.12, 13 Приложение 22 табл.1, 2	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ИСО 15586-2003			
					Свинец, цинк, кадмий, медь, никель, кобальта, хром, марганец, железо в модельной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 2- 8 Приложение 2; Приложение 3;	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 МВИ.МН 3057-2008 ИСО 15586-2003 ИСО 8288-1986



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Продукция, предназначенная для детей и подростков	3924 6911 6912 4014 7323 7013 7017 7323 7418	Свинец, цинк, кадмий, медь, никель, кобальт, хром, марганец, железо в модельной вытяжке	Приложение 4; Приложение 5; Статья 5, 7, 9, 12 Статья 6 п. 9, 10 Статья 7, п.1, 2 Статья 8 п.12,13 Приложение 10; Приложение 22 табл.1, 2	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 МВИ.МН 3057-2008 ИСО 15586-2003 ИСО 8288-1986
	7615 8215 9617	Олово в модельной вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3, 7 Приложение 3; Приложение 5; Статья 8 п.12, 13 Приложение 22 табл.1	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ИСО 15586-2003
		Алюминий в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 4, п.5 Статья 8 п.12, 13 Приложение 22 табл.1	ГОСТ 18165-89. СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ИСО 15586-2003
		Ртуть в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 4 Статья 5, п. 12 Статья 7, п.1 Статья 8, п.12,13 Приложение 22 табл.1	ИСО 16590-2000
		Сурьма, селен в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 8, п.13	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ИСО 15586-2003
		Водовывываемый хром (VI) в вытяжке	ТР ТС 007/2011 Статья 5 п. 8,10,11 Статья 6 п. 4, п. 9	ИСО 11083:1994
<b>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</b>				
Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, включая детское питание, укупорочные средства, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание	3923 3926 4415 4416 4419 4819 4823 6914 7010 7013 7020 7310 7323 7418 7615 8309 3901- 3910 3917 3920 4806 6911	Мышьяк в вытяжке	ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1	СТБ ГОСТ Р 51309-2001
		Олово в вытяжке	ТР ТС 005/2011 Статья 5, п. 4, п. 8 Приложение 1 Таблица 3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001
		Цинк, хром, свинец, кадмий, медь, железо, марганец, кобальт, цинк, никель, молибден в вытяжке	ТР ТС 005/2011 Статья 5, п. 4, п. 8 Приложение 1 Таблица 1, 2, 3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 МВИ.МН 3057-2008
		Барий в вытяжке	ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1	СТБ ГОСТ Р 51309-2001
		Алюминий в вытяжке	ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1, 3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 18165-89
	<b>ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»</b>			
Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства	3203- 3204 3206	Ртуть, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, никель в вытяжке	ТР ТС 017/2011 Статья 5, 6, 7, 8 Приложение 3	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 4152-89 СТБ ИСО 15586-2003 ИСО 11969-1996.
<b>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»</b>				
Средства индивидуальной защиты, компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты, в том числе для специальной одежды	3901- 3909 3913, 3919 3920, 3922 1	Цинк в вытяжке	ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 2	ГОСТ 30178



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
<b>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</b>				
Злаковые культуры	1101-1109, 1006, 3505	Свинец, кадмий	ТР ТС 015/2011 Статья 4 Приложение 2 Приложение 4 ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7 Приложение 3	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
		Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
		Ртуть		ГОСТ 26927-86
<b>ТР 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</b>				
Напитки. Плодовоовощная продукция. Другие продукты. Биологически активные добавки к пище. Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде. Продукты для питания беременных и кормящих женщин.	0201-0210	Свинец, кадмий, цинк, хром, медь, железо, никель, мышьяк, ртуть, олово (в сборной жестяной таре)	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 3	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86
	0301-0307			
	0401-0410			
	0504			
	0701-0710			
	0712-0714			
	0801-0814			
	0901-0910			
	1006			
	1101-1109			
	1201			
	1202			
	1206-1208			
	1210-1212			
	1302			
	1501-1517			
	1601-1605			
	1701-1704			
	1801			
	1803-1806			
	1901-1905			
	2001-2005			
	2007			
	2009			
	2101-2106			
	2201-2208			
	2501			
	3501			
	3503			
	3505			



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»				
Соковая продукция из фруктов и овощей, в том числе для детского питания	2009 2007	Железо	ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.13 ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 12	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»				
Непищевая масложировая продукция. Глицерин дистиллированный	1507- 1515 1520	Железо, свинец мышьяк	ТР ТС 024/2011 Статья 6 Приложение 1	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»				
Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания для детей раннего возраста	1901 0402	Медь, марганец, железо, цинк	ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 ТР ТС 021/2011	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»				
Ароматизаторы, пищевые добавки	Из: 0210 0305- 0307	Свинец, кадмий, мышьяк	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1, 28	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
		Ртуть	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 26927-86
Катализаторы	0401- 0410 0712- 0714 0801- 0805 0811- 0814 0901- 0908- 0910 1101 1103 1108 1210 1501- 1517 1521 1601- 1605 1701- 1702 1704 1801 1803- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101, 2103- 2106	Марганец, никель, медь, молибден, серебро, хром	Глава 2 Статья 7 Приложение 3	ГОСТ 26929-94 СТБ ГОСТ Р 51309-2001



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5	
ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Свинец, кадмий, мышьяк, ртуть	ТР ТС 033/2013 Раздел V ТР ТС 021/2011 Гл.2,ст.7,гл.3,ст.20 Приложение 3	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26930-86 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 26927-86	
Молоко и молочная продукция, включая детское питание на молочной основе	2105 1517 1901 2106 3501 0410	Никель, олово, хром, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть	ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1 Приложение 3 Приложение 4 Приложение 9 Приложение 10 ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, гл.3, ст.20	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26930-86 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 26927-86	
ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания.	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0504 1601 1602 1603 0407 0408	Свинец, кадмий, хром, ртуть, мышьяк	ТР ТС 034/2013 раздел V, XII Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, гл.3, ст.20 Приложение 3	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26927-86	
Лаборатория микробиологии					
ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»					
Парфюмерно-косметическая продукция	3304 3306 3307	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 7	ГОСТ ИСО 21149-2013	
				Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013
				Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013
				Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013
		Escherichia coli		ГОСТ ISO 21150-2013	
ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков»					
Продукция предназначенная для детей и подростков	9603 3306 4818 5601	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 6	ИСО 4833:2003 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26972-86	
				Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86
				Бактерии семейства энтеробактерии	ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86
				Патогенные стафилококки	ИСО 4831:2006 ИСО 4832:2006
				Псевдомонас аэрогиноза	ИСО 7251:2005



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
<b>ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»</b>				
Игрушки	3407	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства энтеробактерии Патогенные стафилококки Псевдомонас аэрогиноза	ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 Таблица 2	ГОСТ 10444.15-94 Инструкция № 091-0610, утв. МЗ РБ от 28.06.10 г.
	3926			
	3213			
	3215			
<b>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</b>				
Злаковые культуры	1101-1109 1006 3505 1201 1202, 1206-1208 1210-1212 1101-1109 3505	ГМО	ТР ТС 015/2011 Статья 4 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8	ГОСТ ISO 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 МУ 2.3.2.1917-04, утв. МЗ РФ от 26.07.2004г.
<b>ТР 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</b>				
Пищевая продукция	0201-0210	Отбор проб	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 26668-85.
	0301-0307	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8	ГОСТ 30519-97. Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.10 г.
	0401-0410			
	0504	<i>Listeria monocytogenes</i>	Приложение 1	Инструкция № 81-0904, утв. МЗ РБ от 13.10.04
	0710	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1	ГОСТ 10444.15-94. ГОСТ 30712-2001 Инструкция № 072-0210 утв. МЗ РБ от 19.03.10 г.
	0712-0714			
	0801-0814			
	0901-0910			
	1006			
	1101-1109	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 30518-97. ГОСТ 30712-2001 Инструкция № 072-0210 утв. МЗ РБ от 19.03.10 г.
	1201-1212	<i>E.coli</i>		ГОСТ 30726-2001
	1302	<i>S. aureus</i> и др. коагулазо-положительные стафилококки		ГОСТ 30347-97 ГОСТ Р 52815-2007
	1501-1517			
	1601-1605			
	1701-1704	Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 28560-90
1801				
1803-1806	Сульфитредуцирующие кластридии		ГОСТ 29185-91	
1901-1905				
2001-2009	<i>B.cereus</i>		ГОСТ 10444.8-88. МУК 4.2.577-96	
2101				
2103-2106				
2201-2208				
2501				
3501				
3505				

1	2	3	4	5
Пищевая продукция	0401-0410 0504 0701-0710	Дрожжи, плесени	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2	ГОСТ 10444.12-88. ГОСТ 30712-2001 Инструкция № 072-0210. утв. МЗ РБ от 19.03.10 г.
	0712-0714	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Таблица 1	Инструкция № 072-0210 утв. МЗ РБ от 19.03.10 г.
	0801-0814 0901-0910 1006 1101-1109 1201 - 1212 1302 1501-1517 1601-1605 1701-1704 1801 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101 2103-2106 2201-2208 2501 3501 3505	Промстерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. polymyxa</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорг, втч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи. Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i> . Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи. Неспорообразующие микроорганизмы <i>B. cereus</i>	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 2	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. МЗ РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. ГОСТ 30425-97
	ГМО		ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 МУ 2.3.2.1917-04, утв. МЗ РФ от 26.07.2004г



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»				
Соковая продукция	2009 2007	Отбор проб	ТР ТС 023/2011	ГОСТ 26668-85.
		ГМО	ТР ТС 023/2011 Статья 5 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 МУ 2.3.2.1917-04, утв. МЗ РФ от 26.07.2004г.
Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ТС 023/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. пост. МЗ РБ№ 122 от 23.11.04г ГОСТ 30425-97
		Мезофильные клостридии	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 2	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. пост. МЗ РБ№ 122 от 23.11.04г ГОСТ 30425-97
		Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи		Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. пост. МЗ РБ№ 122 от 23.11.04г ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-88
		Молочнокислые микроорганизмы		Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. пост. МЗ РБ№ 122 от 23.11.04г ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-89
Соки свежееотжатые		КМАФАнМ	ТР ТС 023/2011	ГОСТ 10444.15-94.
		БГКП (колиформы)	Статья 5	ГОСТ 30518-97.
		E. coli	Приложение 1	ГОСТ 30726-2001
		S.aureus	Таблица 2 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1	ГОСТ Р 52815-2007
Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, а концентрированные соки, морсы, фруктовые (овощные) пюре		КМАФАнМ	ТР ТС 023/2011 Статья 5 Приложение 1	ГОСТ 10444.15-94. ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 30425-97
		БГКП (колиформы)	Таблица 3 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1	ГОСТ 30518-97. ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 30425-97
		Дрожжи, плесени	ТР ТС 023/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 3	ГОСТ 10444.12-88 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. пост. МЗ РБ№ 122 от 23.11.04г ГОСТ 30425-97
		Молочнокислые микроорганизмы	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 2	ГОСТ 10444.11-89 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. пост. МЗ РБ№ 122 от 23.11.04г ГОСТ 30425-97
		Неспорообразующие микроорганизмы		Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. пост. МЗ РБ№ 122 от 23.11.04г ГОСТ 30425-97
		Мезофильные клостридии		Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. пост. МЗ РБ№ 122 от 23.11.04г. ГОСТ 30425-97
		Плесени по Говарду		ГОСТ 10444.14-91





**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Пастеризованная соковая продукция из фруктов	2009 2007	КМАФАнМ	ТР ТС 023/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 4 ТР ТС 021/2011 Глава 2	ГОСТ 10444.15-94. Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. пост. МЗ РБ№ 122 от 23.11.04г. ГОСТ 30425-97.
		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1	ГОСТ 29184-91 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. пост. МЗ РБ№ 122 от 23.11.04г. ГОСТ 30425-97.
		<i>B.cereus</i>		ГОСТ 10444.8-88 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. пост. МЗ РБ№ 122 от 23.11.04г. ГОСТ 30425-97.
		Дрожжи		ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 30712-2001 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. пост. МЗ РБ№ 122 от 23.11.04г. ГОСТ 30425-97.
ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»				
Масложировая продукция	1501-1506 1507-1515 1516 1517 2103	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 024/2011 Глава 4 Статья 6 Приложение 2 ТР ТС 021/2011	ГОСТ 10444.15-94.
		Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1	ГОСТ 30518-97
		Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-88
		<i>S.aureus</i>		ГОСТ Р 52815-2007
ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»				
Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	1901 0402	ГМО	ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 ТР ТС 021/2011 Глава 2	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 МУ 2.3.2.1917-04, утв. МЗ РФ от 26.07.2004г
		Бифидобактерии и/или другие пробиотические микроорганизмы	Статья 7, 8	МУК 4.2.577-96
		КОЕ мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 1 Таблица 2	ГОСТ 10444.15-94. ISO 4833:2003 МУК 4.2.577-96
		Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	ТР ТС 021/2011 Глава 2	ГОСТ 30518-97. МУК 4.2.577-96
		Бактерии рода <i>Proteus</i>	Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1	ГОСТ 28560-90.
		<i>S.aureus</i>		ГОСТ 30347-97 ГОСТ Р 52815-2007 МУК 4.2.577-96
		<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-88. МУК 4.2.577-96
		Плесени дрожжи		ГОСТ 10444.12-88. МУК 4.2.577-96
		<i>E.coli</i>		ГОСТ 30726-2001. МУК 4.2.577-96
		Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-91.



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5	
ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»					
Пищевые добавки	Из: 0210 0305- 0307 0401- 0410 0712- 0714 0801- 0805 0811- 0814 0901 0902- 0906 0908- 0910 1101, 1103, 1108 1210 1501- 1517, 1521 1601- 1605 1701- 1702, 1704 1801, 1803- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101 2103- 2106	ГМО	ТР ТС 029/2012 Статья 7 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 МУ 2.3.2.1917-04, утв. МЗ РФ от 26.07.2004г	
		Мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмов	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 28 ТР ТС 021/2011 Глава 2	ГОСТ 10444.15-94	
		Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1	ГОСТ 30518-97	
		Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97	
		E.coli		ГОСТ 30726-2001	
		Плесени, дрожжи		ГОСТ 10444.12-88.	
ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
Молоко и молочная продукция, включая детское питание на молочной основе	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 1517 1901 2106 3501 0410	ГМО	ТР ТС 033/2013 Раздел VIII ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 МУ 2.3.2.1917-04, утв. МЗ РФ от 26.07.2004г	
		КМАФАнМ	ТР ТС 033/2013	ГОСТ 10444.15-94	
		БГКП (колиформы)	Разд. V, VII, VIII, X Прил. 1, Табл. 1 Приложение 2 Приложение 5	ГОСТ 30518-97 ГОСТ 9225-84. ISO 4831:2006(R).	
		E. coli	Приложение 8 Приложение 11 ТР ТС 021/2011 Глава 2	ГОСТ 30726-2001 МУК 4.2.577-96 ИСО 16649-1:2001 ИСО 16649-2:2001	
		S. aureus	Статья 7,8 Приложение 1 Приложение 2 Таблица 1	ГОСТ 30347-97 МУК 4.2.577-96 ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999	
		B. cereus	Таблица 2	ГОСТ 10444.8-88. ГОСТ 10444.8-2013	
		Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-91	
		Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 9225-84. МУК 4.2.577-96	



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Молоко и молочная продукция, включая детское питание на молочной основе	0401	Молочнокислые микроорганизмы	ТР ТС 033/2013 Разд. V, VII, VIII, X Прил. 1, Табл.1 Приложение 2 Приложение 5 Приложение 8 Приложение 11 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 1 Приложение 2 Таблица 1 Таблица 2	ГОСТ 10444.11-89
	0402			ГОСТ 10444.11-2013
	0403	Бифидобактерии		ГОСТ Р 52687-2006
	0404			МУК 4.2.577-96
	0405	Бактерии семейства Enterobacteriaceae		ГОСТ 29184-91
	0406			ИСО 21528-2:2004
	2105	E. sakazakii		ГОСТ ISO/TS 22964-2013
	1517			
	1901	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
	2106			ИСО 6785:2001
	3501	Listeria monocytogenes		ГОСТ Р 51921-2002
	0410			СТБ ГОСТ Р 51921-2011
		Стафилококковый энтеротоксин		МУК 4.2.2429-08
	Микрофлора, характерная для продукта	МУК 4.2.577-96		
	Промышленная стерильность	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. пост. МЗ РБ № 122 от 23.11.04г. ГОСТ 9225-84. ГОСТ 30425-97. МУК 4.2.577-96		
ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»				
Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. Желатин	0201	Бацитрацин	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 3	МУ № 3049-84
	0202			
	0203	ГМО	ТР ТС 034/2013 Раздел VIII	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 МУ 2.3.2.1917-04, утв. МЗ РФ от 26.07.2004г
	0204			
	0205			
	0206			
	0207			
	0208	КМАФАнМ	ТР ТС 034/2013 Раздел V	ГОСТ 10444.15-94 ISO 4833:2003
	0209			
	0210	БГКП (колиформы)	Приложение 1 Приложение 2	ГОСТ 31747-2012 ISO 4831:2006(R)
	0504			
	1601	Бактерии рода Proteus	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 28560-90
	1602			
	1603	Дрожжи и плесени	Глава 2	ГОСТ 10444.12-88
		Сульфитредуцирующие кластридии	Статья 7,8 Приложение 1	ГОСТ 29185-91
	S. aureus	Приложение 2 Таблица 1	ГОСТ 31746-2012	
	E. coli		ГОСТ 30726-2001	
	Enterococcus		ГОСТ 28566-90	
	Listeria monocytogenes		ГОСТ Р 51921-2002 СТБ ГОСТ Р 51921-2011	
	Патогенные в т.ч. Salmonella		ГОСТ 31659-2012	
	B. cereus		ГОСТ 10444.8-88.	
Стерилизованные консервы, в том числе консервы для детского питания		Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis; спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa;	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 1 Приложение 2 Таблица 1	ГОСТ 30425-97 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. пост. МЗ РБ № 122 от 23.11.04г.



**Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341**

1	2	3	4	5
Стерилизованные консервы, в том числе консервы для детского питания	0201	Мезофильные клостридии; неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи; спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 1 Приложение 2 Таблица 1	ГОСТ 30425-97 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. пост. МЗ РБ № 122 от 23.11.04г.
	0202			
	0203			
	0204			
	0205			
	0206			
	0207			
	0208			
	0209			
	0210			
Пастеризованные консервы	0504	КМАФАнМ	ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 29185-91
	1601			
	1602			
	1603			
	1603			
		БГКП (колиформы)		
		<i>V. cereus</i>		
		<i>S. aureus</i>		
		Сульфитредуцирующие клостридии		

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

подпись

Т.А. Николаева  
инициалы, фамилия