



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

Приложение № 2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.1233
от 10 апреля 1997 года
На бланке _____
На 12 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 31 «марта» 2016 года
лаборатории радиационно - экологических и геометрических измерений
Республиканского унитарного предприятия
«Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Наименование объекта или вида испытаний	Код ТН ВЭД ТС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		
			показателям объекта испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5	
ТР ТС 007/2011					
«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»					
1. Продукция легкой промышленности для детей и подростков: --изделия трикотажные, в том числе для новорожденных и детей ясельной, школьной, дошкольной и подростковой групп - белье, купальные изделия, верхние, перчаточные, варежки, платочно-носовые, головные уборы, изделия чулочно-носочные; -одежда и изделия из текстильных материалов и кожи – одежда верхняя, пальтово-костюмного, платьевоблузочного ассортимента, сорочки верхние, бельевые изделия (белье, в том числе для новорожденных и ясельной группы, купальные изделия), корсетные изделия, головные уборы, готовые штучные текстильные изделия (одеяла, подушки, платки носовые, головные, полотенца)	43031090	1.1.Отбор образцов	ТР ТС 007/2011 статья 1,3,5,14	ГОСТ 8844-75	
	4303101010			ГОСТ 9173-86	
	4303101090			ГОСТ13587-77	
	4303109010			ГОСТ20566-75	
	4303109020			ГОСТ23943-80	
	4303 10 903 0	1.2 Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий			Сан ПиН № 9-29.7-95
	4303 10 904 0				
	4303 10 905 0				
	4303 10 906 0				
	4303 10 907 0				
	4303 10 908 0				
	6102 90 000 0				
	6103 10 900 0				
	6104 19	1.3 Устойчивость окраски к стиркам			ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.0-83 СТБ ISO 105-C10-2009 ГОСТ2351-88 ГОСТ28486-90 ГОСТ 7913-76
	6105 90				
	6106 90 900 0				
6107 91 000 0					
6108 99 000 0					
6109 90 000 0					
6110 90					
6112 41					
6111 90 110 0	1.4 Устойчивость окраски к дистиллированной воде			ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ28486-90 ГОСТ 2351-88 СТБ ISO 105-E01-2009	
6115 10 900					
6116 99 000 0					
6202 12					
6201 11 000 0					
6203 22					
6204 19					
6205 90 800 0					
6206 90 900 0					
6207 91 000 0					
6208 99 000 0					

 М.П.

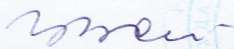
подпись ведущего оценщика

25.03.2016

дата ТКА (число, месяц, год)

Лист 1 Листов 12

1	2	3	4	5
<p>1. Продукция легкой промышленности для детей и подростков:</p> <p>--изделия трикотажные, в том числе для новорожденных и детей ясельной, школьной, дошкольной и подростковой групп</p> <p>- белье, купальные изделия, верхние, перчаточные, варежки, платочно-носовые, головные уборы, изделия чулочно-носочные;</p> <p>-одежда и изделия из текстильных материалов и кожи – одежда верхняя, пальтово-костюмного, платьевоблузочного ассортимента, сорочки верхние, бельевые изделия (белье, в том числе для новорожденных и ясельной группы, купальные изделия), корсетные изделия, головные уборы, готовые штучные текстильные изделия (одеяла, подушки, платки носовые, головные, полотенца)</p>	<p>6209 90 6210 40 000 0 6211 49 000 0 6212 10 6506 99 6213 90 000 0 6214 90 000 0 6216 00 000 0 6301 30 900 0 6301 90 900 0 6302 99 900 0 4303 10 90 4303 10 101 0 4303 10 109 0 4303 10 901 0 4303 10 902 0 4303 10 903 0 4303 10 904 0 4303 10 905 0 4303 10 906 0 4303 10 907 0 4303 10 908 0</p> <p>6102 90 000 0 6103 10 900 0 6104 19 6105 90 6106 90 900 0 6107 91 000 0 6108 99 000 0 6109 90 000 0 6110 90 6112 41 6111 90 110 0 6115 10 900 6116 99 000 0 6202 12 6201 11 000 0 6203 22 6204 19 6205 90 800 0 6206 90 900 0 6207 91 000 0 6208 99 000 0 6209 90 6210 40 000 0 6211 49 000 0 6212 10, 6506 99 6213 90 000 0 6214 90 000 0 6216 00 000 0 6301 30 900 0 6301 90 900 0 6302 99 900 0 9404 90 100 0</p>	<p>1.5 Устойчивость окраски к морской воде</p> <p>1.6 Устойчивость окраски к трению</p> <p>1.7 Устойчивость окраски к поту</p> <p>1.8 Гигроскопичность</p> <p>1.9 Воздухопроницаемость</p> <p>1.10 Водопоглощение</p>	<p>ТР ТС 007/2011 статья 1,3,5,14</p>	<p>ГОСТ 9733.9-83 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ ИСО 105-E02-2002 ГОСТ 2351-88</p> <p>ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 9733.0-83 СТБ ISO 105-X12-2014 ГОСТ 2351-88 ГОСТ 7913-76</p> <p>ГОСТ 9733.6-83 СТБ ISO 105-E04-2014 ГОСТ 2351-88 ГОСТ 7913-76</p> <p>ГОСТ 3816-81 п.3</p> <p>ГОСТ 12088 -77 ГОСТ 10681-75</p> <p>ГОСТ 11027-2014 п.3.10 ГОСТ 3816-81 п.7 СТБ 872-2007 п.7.7 СТБ 1017-06 п.5.12 ГОСТ10524-74 п.3.7</p>


подпись ведущего оценщика

М.П.

25.03.2016
дата ТКА

Лист 2 Листов 12



1	2	3	4	5
2. Одежда, конверты, головные уборы, перчатки, рукавицы и другие аналогичные изделия из меха, шкур меховых выделанных	4303 10 90 4303 10 101 0 4303 10 109 0 4303 10 901 0 4303 10 902 0 4303 10 903 0 4303 10 904 0 4303 10 905 0 4303 10 906 0 4303 10 907 0 4303 10 908 0 4303 10 909 0 4303 90 000 0	2.1 Отбор образцов	ТР ТС 007/2011 статья 1,3,5,6,14	ГОСТ 9209 – 77 ГОСТ Р 52958-2008
		2.2 Устойчивость окраски к сухому трению: - волосяного покрова - кожаной ткани		ГОСТ 32079-2013 ГОСТ 9210 -77
		2.3 Температура сваривания кожаной ткани меха		ГОСТ 32078-2013 ГОСТ 17632 -72
3. Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви <i>Изделия из меха (рукавицы, перчатки или пальто)</i>	4202 4303	3.1 Отбор образцов	ТР ТС 007/2011 статья 1,3,5,6,14	ГОСТ 28631-2005, п. 7.5
		3.2 Устойчивость окраски кожи: - к сухому и мокрому трению - к воздействию пота		ГОСТ 938.29-77 ГОСТ 938.29-2002 ГОСТ Р 52580-2006 ТР ГОСТ Р 53015-2008 <i>для мех. изделий</i> СТБ 1049-97
4. Обувь (с верхом из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и обувь с комбинированным верхом)	6401 6402 6403 6404 6405 6406	4.1 Отбор образцов	ТР ТС 007/2011 статья 1,3,5,6,14	ГОСТ 9289-78
		4.2 Масса полупары обуви		ГОСТ 28735-2005
		4.3 Высота каблука		СТБ 1142-89
		4.4 Прочность крепления деталей низа		ГОСТ 9134-78 ГОСТ 9292-82
		4.5 Деформация подноски и задника		ГОСТ 9135-2004
		4.6 Гибкость		ГОСТ 9718-88
		4.7 Напряженность электростатического поля		СанПиН № 9-29.7-95
		4.8 Наличие открытой и нефиксированной пяточной части		ГОСТ 26165-2003 п.6.
5. Обувь (резиновая, резинок-текстильная из поливинилхлоридного пластика)	6401 6402	5.1 Водонепроницаемость	ТР ТС 007/2011 статья 1,3,5,6,14	ГОСТ 126-79 п.4.9 ГОСТ 6410-80 п.4.9 ГОСТ 5375-79

М.П.

25.03.2016

подпись ведущего оценщика

дата ТКА

Лист 3 Листов 12

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

6. Обувь (валяная)	6404	6.1 Масса пары валяной обуви	ТР ТС 007/2011 статья 1,3,5,6,14	ГОСТ 1059-72
7. Кожгалантерейные изделия	4202 4203	7.1 Отбор образцов	ТР ТС 007/2011 статья 1,3,5,6,14	ГОСТ 28631-2005 раздел 6
		7.2 Устойчивость окраски: - к сухому и мокрому трению - к «поту»		ГОСТ 938.29-77 ГОСТ 938.29-2002 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 СТБ 1049-97
		7.3 Ррарзрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка		ГОСТ 28631-2005 п.7.5
		7.4 Наличие формоустойчивой спинки - наличие светоотражающих элементов		ГОСТ 28631-2005 п.7.1
		7.5 Линейные размеры		ГОСТ 28631-2005 п.7.2
		7.6 Масса изделия		ГОСТ 28631-2005 п.7.2
		7.7 Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий		МУК 4.1/4.3.1485-03 СанПиН 9-29.7-95

ТР ТС 017/2011

«О безопасности продукции легкой промышленности»

8. Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, искусственная кожа, меха и меховые изделия	4203 10 000 4203 21 000 0 4203 29 900 0 4203 30 000 0 4301 10 00, 4301 30 000 0 4301 60 009 0 4301 80 4301 90 4302 11 00 4302 19 4302 20 00 4302 30 4303 10 4303 90 000 0 4304 00 000 0 5801 90 900 0 6001 99 000 0 89	8.1 Устойчивость окраски: к сухому и мокрому трению	ТР ТС 017/2011 статья 1,3,4,5,6,7,10	ГОСТ 938.29-2002, п.3 ГОСТ Р 52580-2006 ГОСТ 9210-77 ГОСТ Р 53015-2008
		8.2 Устойчивость окраски: к воздействию пота		СТБ 1049-97



Зген
подпись ведущего оценщика

М.П.

 25.03.2016
дата ТКА

Лист 4 Листов 12

1	2	3	4	5
9. Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильно-галантерейные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий	4304 00 000 0 5007 10 000 0 5007 20 210 0 5112 11 000 0 5112 19 5112 20 000 0 5208 11 5208 12 190 0 5208 19 000 0 5208 59 000 0 5209 11 000 0 5209 19 000 0 5209 29 000 0 5209 59 000 0	9.1 Уровень напряженности электростатического поля	ТР ТС 017/2011 статья 1,3,4,5,6,7,10	МУК 4.1/4.3.1485-03 СанПиН 9-29.7-95
	5210 11 000 0 5210 29 000 0 5210 49 000 0 5210 59 000 0 5211 11 000 0 5211 20 000 0 5211 59 000 0 5212 11 900 0 5212 13 5212 15 900 0 5212 25 900 0	9.2 Гигроскопичность		ГОСТ 3816-81
	5309 11 5309 29 000 0 5310 90 000 0 5512 11 000 0 5512 19 5513 11 5514 11,5514 19 5515 11,5515 19 900 0 5516 12 000 0 5602 90 000 0 5603	9.3 Воздухопроницаемость		ГОСТ 12088-77 ГОСТ 10681-75
	11 5603 12 5603 13 5603 145603 91 5603 92, 603 93 5801 90 900 0 5802 20 000 0 5804 10 6001 99 000 0 6005 31 100 0 6005 33 900 0 6006 31 100 0 6101 20 100 0 6102 10 900 0 6103 10	9.4 Водопоглощение		ГОСТ 11027-80 п.3.10 ГОСТ 3816-81
	6103 49 000 0 6104 39 000 0 6104 69 000 0 6105 90 000 0	9.5 Устойчивость окраски: 9.5.1 к сухому трению - к мокрому трению		ГОСТ 9733.27-83 СТБ ISO 105-X12-2014 ГОСТ 9733.27-83 СТБ ISO 105-X12-2009

1	2	3	4	5
9. Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильно-галантерейные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий	6106 90 6107	9.5.2 к стирке	ТР ТС 017/2011 статья 1,3,4,5,6,7,10	ГОСТ 9733.4-83 СТБ ISO 105-C10-2009
	11 000 0 6108			
	19 000 0 6109			
	90			
	6110 20			
	6115 10 900	9.5.3 к дистиллированной воде		ГОСТ 9733.5-83 СТБ ISO 105-E01-2009
	6116 10 800 0			
	6117 10 000 0			
	6201 99 000 0			
	6202 99 000 0			
	6203 23 800 0	9.5.4 к поту		ГОСТ 9733.6-83 СТБ ISO 105-E04-2014
	6203 49 500 0			
	6203 49 900 0			
	6204 69 500 0			
	6204 69 900 0			
6205 90 800 0				
6206 90 900 0				
6207 99 900 0				
6208 19 000 0				
6208 99 000 0				
0,6211 32	9.5.5 к морской воде		ГОСТ 9733.9-83 ГОСТ ИСО 105-E02-2002	
6212 10				
6213 90 000 0				
6214 90 000 0				
6215 10 000 0				
6215 20 000 0				
6215 90 000				
6216 00 000 0				
6301 30 900 0				
6302 10 000 0				
6303 92 900 0	10.1 Устойчивость окраски к: - сухому трению - мокрому трению	ТР ТС 017/2011 статья 1,3,4,5,6,7,10	ГОСТ 938.29-77 ГОСТ 938.29-2002 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 СТБ 1049-97	
6303 99 900 0				
6304 19 900 0				
6506 99 909 0				
9404 10 000 0				
9404 21				
9404 29				
9404 30				
9404 90				
4203				10.2 Устойчивость окраски к: - «поту»
10. Ремни багажные, поясные и для часов				
11. Изделия швейные	4202	11.1 Разрывная нагрузка, удлинение ниточных швов	ТР ТС 017/2011 статья 1,3,4,5,6,7,10	ГОСТ 28073-89

М.П.
подпись ведущего оценщика



М.П.

25.03.2016
дата ТКА

Лист 6 Листов 12

1	2	3	4	5
12. Обувь (с верхом из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и обувь с комбинированным верхом)	6401 6402 6403 6404 6405 6406	12.1 Отбор образцов	ТР ТС 017/2011 статья 1,3,4,5,6,7,10	ГОСТ 9289-78
		12.2 Гибкость		ГОСТ 9718-88
	12.3 Прочность крепления подошвы	ГОСТ 9292-82 ГОСТ 10241-62		
	12.4 Прочность крепления каблука	ГОСТ 9136-72		
	12.5 Прочность крепления деталей низа	ГОСТ 9134-78		
	12.6 Толщина резиновых сапог в зонах измерений	ГОСТ 6410-80 ГОСТ 9155-88 ГОСТ 14037-79		
	12.7 Внешний вид, высота, толщина и ширина сапог резиновых	ГОСТ 5375-79 п.4.1- п.4.4. ГОСТ6410-80 п.4.1-4.4		
	12.8 Прочность связи между слоями при расслоении	ГОСТ 6410-80 п.4.7 ГОСТ 6768-75 ГОСТ 269-75 ГОСТ 126-79 п.4.6,4.7		
	12.9 Водонепроницаемость	ГОСТ 126-79 ГОСТ 6410-80 ГОСТ 5375-79		
13. Кожгалантерейные изделия (сумки, чемоданы, портфели, ученические ранцы, рюкзаки, папки,	6401 6402 6403 6404 6405 6406	13.1 Отбор образцов	ТР ТС 017/2011 статья 1,3,4,5,6,7,10	ГОСТ 28631-2005
	13.2 Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка	ГОСТ 28631-2005		
	13.3 Устойчивость окраски изделий к сухому трению и мокрому трению и поту	ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90		
	13.4 прочность ниточного шва	ГОСТ 28631-2005		
	13.5 прочность сварного шва	ГОСТ 28631-2005		



подпись ведущего оценщика



М.П.

25.03.2016

дата ТКА

Лист 7 Листов 12



1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

14. Шкурки меховые выделанные	4301 80 4302 4303 4303 10	14.1 Отбор образцов	ТР ТС 017/2011 статья 1,3,4,5,6,7,10	ГОСТ 9209-77 ГОСТ Р 52958-2008
		14.2 Устойчивость окраски к сухому трению - волосяного покрова - кожаной ткани		ГОСТ Р 53015-2008 ГОСТ 9210 -77
		14.3 Температура сваривания кожаной ткани меха		ГОСТ Р 52959-2008 ГОСТ 17632 -72
15. Одежда и изделия из меха, шкурок меховых выделанных.	4303 10	15.1 Отбор образцов	ТР ТС 017/2011 статья 1,3,4,5,6,7,10	ГОСТ 5710 - 85 ГОСТ 7069 - 74 ГОСТ 8765 - 93 ГОСТ 10151 -75 ГОСТ 10325 -79 ГОСТ 11287 -76 ГОСТ 20176 -84
		15.2 Устойчивость окраски к сухому трению: - волосяного покрова - кожаной ткани		ГОСТ Р 53015-2008 ГОСТ 9210 -77
		15.3 Температура сваривания кожаной ткани меха		ГОСТ Р 52959-2008 ГОСТ 17632 -72

ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

16. Одежда специальная и средства защиты рук	5309 5407 5310 531100 5408 5512 5513 5514 5516 5602 5603 5903 5906 6002 6003 6004 6005 6006 6101 6102 6104 6103 6113 6114 6116 6201 6202 6204 6203 6210 6211 32 100 0 6211 33 100 0 6211 42 100 0 6211 43 100 0 6216 00 000 0	16.1 Разрывная нагрузка материалов	ТР ТС 019/2011	ГОСТ 15902.3-79 п.2 ГОСТ 3813-72 п.2
		16.2 Стойкость к истиранию		ГОСТ 15967-70 ГОСТ 18976-73
		16.3 Сопротивление раздиранию		ГОСТ 17136-71
		16.4 Электризуемость материалов (напряженность электростатического поля)		СанПиН №9-29.7-95
		16.5 Разрывная нагрузка швов		ГОСТ 28073-89 ГОСТ 12.4.101 93
		16.6 Поверхностная плотность		ГОСТ 3811-72 ГОСТ 8845-87 ГОСТ 29104.1-91


В.М.М.
подпись ведущего оценщика

М.П.

25.03.2016
дата ТКА



1	2	3	4	5				
16. Одежда специальная и средства защиты рук	5309	16.7 Раздирающая нагрузка	ТР ТС 019/2011	ГОСТ 29104.5-91				
	5407 5310			16.8 Соблюдение требований к стежкам, строчкам, швам: - количество стежков в 1 см - расстояние от срезов до строчки	ГОСТ 5103-82			
	531100				ГОСТ 12088-77			
	5408 5512				ГОСТ 10681-75			
	5513 5514				ГОСТ 4103-82			
	5516 5602				ГОСТ 4103-82			
	5603 5903				16.9 Воздухопроницаемость	ГОСТ 4103-82		
	5906 6002				16.10 Основные линейные размеры	ГОСТ 4103-82		
	6003 6004 6005				16.11 Внешний вид. Наличие защитных конструктивных элементов	СТБ 1387-2003		
	6006							
	6101 6102 6104							
	6103							
	6113 6114							
	6116 6201							
6202 6204								
6203 6210								
6211 32 100 0								
6211 33 100 0								
6211 42 100 0								
6211 43 100 0								
6216 00 000 0								
17. Средства индивидуальной защиты ног (обувь)	5309 5310	17.1 Внешний вид. Назначение защитных конструктивных элементов	ТР ТС 019/2011	СТБ 1737-2007				
	531100			ГОСТ 28507-99				
	5407 5408			ГОСТ 5394-78				
	5512 5513			ГОСТ 12.4.100-93				
	5514 5515			ГОСТ 9289-78				
	5516 5603			17.2 Отбор образцов	ГОСТ 9292-82			
	5903 5906				ГОСТ 9134-78			
	6002 6003				ГОСТ 9135-2004			
	6004 6005				ГОСТ 9718-88			
	6006 6101				ГОСТ 28735-2005			
	6102 6103				17.3 Прочность крепления деталей низа с верхом обуви	СТБ 1142-99		
	6104 6113					17.4 Деформация подноски и задника		
	6114 6116						17.5 Гибкость	
	6201 6203							17.6 Масса полупа-ры обуви
6204 6210	17.7 Линейные размеры							
6211 32 100 0								
6211 33 100 0								
6211 42 100 0								
6211 43 100 0								
6216 00 000 0								



подпись ведущего оценщика



М.П.

25.03.2016

дата ТКА

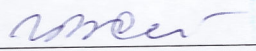
Лист 9 Листов 12



1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

18. Пищевая продукция: мясо, мясная продукция и суб-продукты -оленина, мясо диких животных -рыба и рыбные продукты, рыба сушеная и вяленая -молоко и продукты переработки молока -овощи, корнеплоды, включая картофель -хлеб и хлебобулочные изделия -мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия -дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них -грибы свежие и сушеные специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде -масла растительные -масла (жиры) перезертифицированные рафинированные дезодорированные -маргарины, жиры специального назначения, в том числе кулинарные, кондитерские, хлебопекарные -заменители молочного жира, эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао нетемпературные -спреды растительно-жировые -смеси топленые растительно-жировые -соусы на основе растительных масел -майонезы, соусы майонезные -кремы на растительных маслах, спреды растительносливочные, смеси топленые растительносливочные	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 020 0210 0301.0302030 3 03040305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0704 0705 0504000000 0701 0703 070200 000 0706.0708 0707 00 0709 0710 071190 0712 0711 0713 0714 0810,0811 0810 40 0811 90 0812,1102 110100 1103 1104 1105.1106 1108 1212 160100 1602 1603 1604 1605 1803.1902 1804000000 1904 1905 2103.2104 2106909804 2106909805 2001905000 2005 2006 2001 2004 2007 25010091 2501009110 2501009190 2501009900	18.1 Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20	СТБ1050-2008 СТБ1053-98 СТБ1051-2012 СТБ1052-2012 СТБ1054-2012 СТБ1055-2012 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03
		18.2 Удельная активность цезия-137 стронция-90		


подпись ведущего оценщика

М.П.

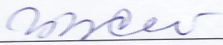
25.03.2016
дата ТКА

Лист 10 Листов 12



1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»				
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»				
19. Продукты убоя и мясная продукция (в том числе для детского питания).	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0208 0209 0210 0504 00 000 0 0510 00 000 0 1601 00 1602	19.1 Отбор проб	ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII, XII ТР ТС 021/2011 Статья 7,20	СТБ1050-2008 СТБ1053-98 ГОСТ 32164-2013
		19.2 Удельная активность радионуклидов: цезия-137 стронция-90		МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 2288-2005 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005
ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»				
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»				
20. Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки	0401 0402	20.1 Отбор проб	ТР ТС 033/2013 раздел V п.16 ТР ТС 021/2011 Статья 7,20	СТБ 1051-2012
		20.2 Удельная активность радионуклидов: цезия-137, стронция-90		МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 2288-2005 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005
21. Молочная продукция Продукты детского питания на молочной основе (все молочные продукты) Молочные продукты для детей дошкольного и школьного возраста	0401 0402 0403 0405 0406 0410 00 000 0	21.1 Отбор проб	ТР ТС 033/2013 раздел VII п.32 раздел X п.49 приложение 9 раздел X п.51 приложение 10 ТР ТС 021/2011 Статья 7 п.3 приложение 4 Статья 20	СТБ 1051-2012 СТБ 1053-98 ГОСТ 32164-2013
		21.2 Удельная активность радионуклидов: цезия-137 стронция-90		МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 2288-2005 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005


подпись ведущего оценщика

М.П.

25.03.2016
дата ТКА

Лист 11 Листов 12



1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»

22. Зерно, поставляемое на пищевые и кормовые цели: - злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) -зернобобовые культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)	1504 1506 1507 1508 1509 1511 151000 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 210390900	22.1 Отбор проб	СТБ1056-98 СТБ1053-98 ГОСТ 32164-2013	СТБ1056-98 СТБ1053-98 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03
		22.2 Удельная активность цезия-137 стронция-90	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 2288-2005 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005

ТР ТС 025/2011 «О безопасности мебельной продукции»

23. Древесина и древесно-содержащие материалы, используемые для изготовления мебели	4413000000	23.1 Отбор проб	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3	ГОСТ Р 50801-95 ТКП 251-2010
		23.2 Удельная активность радионуклида-137		ГОСТ Р 50801-95 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005
24. Материалы на минеральной основе для изготовления мебели	7003 7009	24.1 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3	МВИ.МН 1120-99 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 4498-2012
25. Мебель для сидения и лежаания	9401800000	25.1 Уровень напряженности электро-статического поля на поверхности	ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3	СанПиН №9-29.7-95.

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



Т.А.Николаева

подпись ведущего оценщика

М.П.

25.03.2016
дата ТКА

Лист 12 Листов 12