



Приложение 2 к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.0358  
от 2 мая 1999 года  
На бланке 0001699  
На 17 листах  
Редакция 04

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 01 июня 2018 года  
лабораторной службы  
Государственного учреждения  
«Белорусский государственный ветеринарный центр»

№ п/п	Наименование объекта или вида испытаний	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		
				показателям объекта испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5	6	
ТР ТС 021/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»						
1.1	Птица, яйца и продукты их переработки, (субпродукты, кожа)	0207 020890 0209 0210 1501 1506 1516 1518 1601 1602 0407 0408 0410	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.1.1	ГОСТ 9792-73 ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013	
1.2			Свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94	
1.3			Мышьяк		ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26929-94	
1.4			Кадмий		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94	
1.5			Нитраты		ГОСТ 29300-92	
1.6			ГМО		ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009	
1.7			Антибиотики тетрациклиновой группы		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3	ГОСТ 31694-2012
1.8			Бацитрацин			МВИ.МН 4652-2013
1.9			Левомецетин (хлорамфеникол)			ГОСТ Р 54904-2012 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015
1.10			Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32163-2013
1.11			Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137			ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
1.12			БГКП (колиформы)		ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 Приложение 2, п.1	СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 9958-81п.4.2

1	2	3	4	5	6			
1.13	Птица, яйца и продукты их переработки, (субпродукты, кожа) кроме продуктов детского питания	0207 020890 0209 0210 1501 1506 1516 1518 1601 1602 0407 0408 0410	КМАФАНМ	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 Приложение 2, п.1	ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 9958-81п.4.1			
1.14			Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 28560-90 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ 21237-75 п.4.2.6 ГОСТ 9958-81п.4.4			
1.15			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 9958-81 п.4.6			
1.16			<i>E.coli</i>		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 9958-81 п.4.2			
1.17			<i>E.coli</i> O157		ГОСТ 32011-2013			
1.18			<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012			
1.19			<i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 9958-81 п.4.5			
1.20			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 7702.2.3-93 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ Р 50455-92 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 21237-75 п.4.2.4			
1.21			Бактерии рода <i>Enterococcus</i>		ГОСТ 28566-90			
1.22			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013			
2.1			Консервированные пищевые продукты, кроме консервов для детского питания		1602 1604 1605	Показатели промышленной стерильности:	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2, п.2 (таблица 2)	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013
2.2						Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>		
2.3	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88						
			Мезофильные клостридии <i>C. botulinumi</i> (или) <i>C. Perfringens</i>					



1	2	3	4	5	6				
2.4	Консервированные пищевые продукты, кроме консервов для детского питания	1602 1604 1605	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2, р.2 (таблица 2)	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013				
2.5			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97				
2.6			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30425-97				
2.7			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30425-97				
2.8			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 30425-97				
2.9			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30425-97				
2.10			<i>S. aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30425-97				
3.1			Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия		1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1901 1902 1905 2302 0410	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 20	ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 32164-2013	
3.2						Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности		ТР ТС 021/2011, Статья 7, 20 Приложение 3, р.4	ГОСТ 13586.4-83
3.3						Кадмий			ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
3.4	Свинец	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94							
3.5	Мышьяк	ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26929-94							
3.6	Афлатоксин В <sub>1</sub>	ГОСТ 31748-2012							
3.7	Охратоксин А	СТ РК ИСО 15141-1-2011							
3.8	Дезоксиниваленол	ГОСТ EN 15891-2013							
3.9	Зеараленон	ГОСТ 31691-2012							
3.10	2,4-D кислота, соли и эфиры	МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.11.1976 СТ РК 2010-2010							
3.11	Токсичность	ГОСТ 13496.7-97							
3.12	Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4		ГОСТ 32163-2013					
3.13	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137			МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013					



## Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6	
4.1	Плодоовощная продукция	0701	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3, п.6	ГОСТ 32164-2013	
4.2		0703	Свинец		ГОСТ 30178-96	
4.3		0704	Мышьяк		ГОСТ 26929-94	
		0706			ГОСТ 31266-2004	
4.4		0708	Кадмий		ГОСТ 26929-94	
		0709			ГОСТ 30178-96	
4.5		0710	Нитраты		ГОСТ 26929-94	
4.6		0711			ГОСТ 29270-95	
4.7		0712	Патулин		ГОСТ 28038-2013	
4.8		0810	Пестициды: ГХЦГ ( $\beta$ -, $\alpha$ -, $\gamma$ - изомеры); ДДТ и его метаболиты		МЗ СССР МУ 2142-80	
4.9	2001					
	2003					
	2004					
	2005					
	2007					
4.8	2009	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013		
4.9		Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90		ГОСТ 32163-2013		
5.1	Масличное сырье и жиры продукты	1201900000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011, статья 7, 20 приложение 3, п.7	ГОСТ 32164-2013	
5.2		1202410000	Перекисное число		СТБ ГОСТ Р 51487-2001	
5.3		1202420000	Свинец		ГОСТ 26593-85	
		1204009000			ГОСТ 30178-96	
5.4		1205	Мышьяк		ГОСТ 26929-94	
		1206009100			ГОСТ 31266-2004	
5.5		1207	Кадмий		ГОСТ 26929-94	
		1208			ГОСТ 30178-96	
5.6		1212	Железо		ГОСТ 26929-94	
		1507			ГОСТ 30178-96	
5.7	1508	Медь	ГОСТ 26929-94			
5.8	1509		ГОСТ 30178-96			
5.8	1510	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013		
	1511					
5.9	1512	Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90		ГОСТ 32163-2013		
	1513					
6.1	Сахар и кондитерские изделия	1701	Отбор проб	ТР ТС 021/2011, статья 7, 20 приложение 3, п.5	ГОСТ 32164-2013	
		1702	Свинец		ГОСТ 30178-96	
1703		Мышьяк	ГОСТ 26929-94			
170490			ГОСТ 31266-2004			
6.3		1905	Кадмий		ГОСТ 26929-94	
		0409			ГОСТ 30178-96	
6.4		2007	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 26929-94
		2106				
6.5			Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90			МВИ.МН 1823-2007
6.6						ГОСТ 32163-2013



## Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6	
7.1	Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде	0401201101	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013	
7.2		0401209101	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137		ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007	
7.3		0402291100	Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90			ГОСТ 32163-2013
		0403905101				
		0403905301				
		2005100010				
	2007101010					
	2007109110					
	2007109910					
	1901100000					
	1602100010					
	1901100000					
8.1	Дрожжи	2102	Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1	ГОСТ 30134-97	
9.1	Мед	0409 00 0000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011, Статья 7, 8, 20 Приложение 3 п.5 Приложение 5 п. VIII	ГОСТ 19792-2001 п.6.1	
9.2			Аромат, вкус		ГОСТ 19792-2001 п.6.7	
9.3			Пыльцевой анализ		ГОСТ 19792-2001 п.6.8	
9.4			Массовая доля воды		ГОСТ 19792-2001 п.6.9	
9.5			Массовая доля редуцирующих сахаров/массовая доля сахарозы		ГОСТ 19792-2001 п.6.10	
9.6			Диастазное число		ГОСТ 19792-2001 п.6.11	
9.7			Качественная реакция на оксиметилфурфурол		ГОСТ 19792-2001 п.6.12	
9.8			Оксиметилфурфурол		ГОСТ 19792-2001 п.6.13	
9.9			Свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94	
			Кадмий			
			Мышьяк			
9.10			Механические примеси		ГОСТ 19792-2001 п.6.14	
9.11			Признаки брожения		ГОСТ 19792-2001 п.6.7	
9.12			Общая кислотность		ГОСТ 19792-2001 п.6.19	
9.13			Антибиотики тетрациклиновой группы		ГОСТ 31694-2012 МВИ.МН 3951-2015	
9.14	Левомецетин (хлорамфеникол) и его аналоги	МВИ.МН 4230-2015 ГОСТ Р 54904-2012				
9.15	Нитрофураны: нитрофурантоин (АОЗ) фуралтодон (АМОЗ) нитрофурантоин (АНД) нитрофуразон (SEM)	ГОСТ 32014-2012 МВИ.МН 4275-2012 МВИ.МН 4525-2012				

1	2	3	4	5	6
<b>ТР ТС 015/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА»</b>					
10.1	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1104	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2, 4	СТБ 1053-2015 СТБ 1056-2016 ГОСТ 32164-2013
10.2			Пестициды: - ГХЦГ (α,β,γ- изомеры) - ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 31481-2012
10.3			2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		СТ РК 2010-2010
10.4			Зараженность вредителями		ГОСТ 13586.4-83
10.5			Свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
10.6			Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
10.7			Кадмий		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
10.8			Спорынья и головня (по совокупности)		ГОСТ 13496.11-74 ГОСТ 30483-97
10.9			Фузариозные зерна		ГОСТ 31646-2012
10.10			ГМО		ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009
10.11			Дезоксиниваленол		МВИ.МН 2477-2006 ГОСТ EN 15891-2013
10.12			Зеараленон		МВИ.МН 2478-2006 ГОСТ 31691-2012
10.13			Т-2 токсин		МВИ.МН 2479-2006
10.14			Охратоксин А		МВИ.МН 2480-2006 СТ РК ИСО 15141-1-2011
10.15			Фумонизин		МВИ.МН 2560-2006
10.16			Афлатоксин В <sub>1</sub>		ГОСТ 31748-2012 МВИ.МН 2785-2007
10.17			Сумма афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub>		ГОСТ 31748-2012
10.18			Цезий-137 Стронций-90		ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1823-2007
11.1	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина, люпин, вика кормовые бобы)	0713 0708	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2, 4	СТБ 1053-2015 СТБ 1056-2016 ГОСТ 32164-2013
11.2			Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 31481-2012
11.3			2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		СТ РК 2010-2010
11.4			Зараженность вредителями		ГОСТ 13586.4-83
11.5			Цезий-137 Стронций-90		ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1823-2007
11.6					



1	2	3	4	5	6	
11.7	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина, люпин, вика кормовые бобы)	0713 0708	ГМО	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2, 4	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009	
11.8			Свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94	
11.9			Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004	
11.10			Кадмий		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94	
11.11			Афлатоксин В <sub>1</sub>		МВИ.МН 2785-2007 ГОСТ 31748-2012	
11.12			Дезоксиниваленол		МВИ.МН 2477-2006 ГОСТ EN 15891-2013	
11.13			Зеараленон		МВИ.МН 2478-2006 ГОСТ 31691-2012	
11.14			Т-2 токсин		МВИ.МН 2479-2006	
11.15			Охратоксин А		МВИ.МН 2480-2006 СТ РК ИСО 15141-1-2011	
11.16			Сумма афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub>		ГОСТ 31748-2012	
11.17			Спорынья и головня (по совокупности)		ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 3, 5	ГОСТ 13496.11-74 ГОСТ 30483-97
11.18			Фузариозные зерна			ГОСТ 31646-2012
12.1			Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)		1201 1202 120400 1205 120600 1207	Отбор проб
12.2	Пестициды: -ГХЦГ (α,β,γ- изомеры) - ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 31481-2012				
12.3	Нитраты, нитриты	ГОСТ 13496.19-2015				
12.4	Свинец	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94				
12.5	Мышьяк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004				
12.6	Кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94				
12.7	ГМО	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009				
12.8	Цезий-137 Стронций-90	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1823-2007				
12.9	Дезоксиниваленол	МВИ.МН 2477-2006 ГОСТ EN 15891-2013				
12.10	Афлатоксин В <sub>1</sub>	ГОСТ 31748-2012 МВИ.МН 2785-2007				
12.11	Зеараленон	МВИ.МН 2478-2006 ГОСТ 31691-2012				
12.12	Т-2 токсин	МВИ.МН 2479-2006				
12.13	Охратоксин А	МВИ.МН 2480-2006 СТ РК ИСО 15141-1-2011				



1	2	3	4	5	6
12.14	Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)	1201 1202 120400 1205 120600 1207	Зараженность вредителями	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2, 4	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 10853-88
12.15			Спорынья и головня (по совокупности)	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 3, 5	ГОСТ 13496.11-74 ГОСТ 30483-97 ГОСТ 31646-2012
12.16			Фузариозные зерна		
12.17			Вредная примесь		
12.18	Зерно, поставляемое на пищевые (кормовые) цели	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1007, 1008 1104	Головневые зерна	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 3, 5	ГОСТ 30483-97 пп. 3.1.4, 3.1.5.1.
ТР ТС 024/2011 «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА МАСЛОЖИРОВУЮ ПРОДУКЦИЮ»					
13.1	Масла растительные – все виды, фракции масел растительных	1507 1508 1509 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1510000	Кислотное число	ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5, 6 Приложения 1, 3	ГОСТ 31933-2012 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 26593-85
13.2			Переокисное число		
14.1			Перекисное число		
14.2			Антибиотики тетрациклиновой группы		
14.3			Левомецетин (хлорамфеникол)		
14.4			Пенициллин		
14.5			Стрептомицин		
14.6	КМАФАнМ	ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5, 6 Приложения 2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.12-2013		
14.7	БГКП (колиформы)				
14.8	Стафилококки S.aureus				
14.9	Дрожжи, плесени				
14.9					
ТР ТС 029/2012 «ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК, АРОМАТИЗАТОРОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ»					
15.1	Пищевая продукция	0406 040610 040620 040630 040640 040690	Нитраты, нитриты	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 2, 8, 17	ГОСТ Р 51460-99
ТР ТС 033/2013 «О БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ»					
16.1	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0410 2106	Отбор проб	ТР ТС 033/2013 Раздел II, III, V, VI, VII, XIII Приложения 1, 3, 6, 7  ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	СТБ 1036-97 СТБ 1051-2012 СТБ 1059-98 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ ISO 707-2013 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 3622-68 ГОСТ 13928-84





1	2	3	4	5	6	
16.2	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0410 2106	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, консистенция, в т.ч. для промышленной стерильности	ТР ТС 033/2013 Раздел II, III, V, VI, VII, XIII Приложения 1, 3, 6, 7  ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ 28283-89 ГОСТ 28283-2015 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 29245-91	
16.3			Кислотность, титруемая кислотность (в т.ч. массовая доля молочной кислоты), в т.ч. для промышленной стерильности		ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95	
16.4			Массовая доля белка		ГОСТ 23327-98 ГОСТ 25179-90 ГОСТ 25179-2014 ГОСТ 30648.2-99	
16.5			Массовая доля сухих обезжиренных веществ		ГОСТ 3626-73	
16.6			Массовая доля влаги, влага		ГОСТ 3626-73 ГОСТ 30305.1-95	
16.7			Массовая доля жира		ГОСТ 5867-90 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99	
16.8			Плотность		ГОСТ 3625-84	
16.9			Фосфатаза (качество пастеризации)		ГОСТ 3623-2015	
16.10			Сода		ГОСТ 24065-80	
16.11			Аммиак		ГОСТ 24066-80	
16.12			Перекись водорода		ГОСТ 24067-80	
16.13			Группа чистоты		ГОСТ 8218-89	
16.14			Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 3627-81	
16.15			Индекс растворимости		ГОСТ 30648.6-99 ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ Р ИСО 8156-2010	
16.16			Лактоза Сахароза		ГОСТ 29248-91 ГОСТ 30305.2-95	
16.17			Чистота		ГОСТ 29245-91	
16.18			Класс термообработки		СТБ ISO 6735-2011	
16.19			Массовая доля витамина С		ГОСТ 30627.2-98	
16.20			Определение стерина (стеролов)		ГОСТ 31979-2012 ГОСТ ISO 18252-2014	
16.21			Перекисное число		СТБ ГОСТ Р 51487-2001	
16.22			Содержание азота (блочно-септический метод (макро-метод))		ТР ТС 033/2013 Раздел III Приложения 6, 12, 13	СТБ ISO 8968-1-2008
16.23			Массовая доля витамина D <sub>3</sub>		ТР ТС 033/2013 Раздел III Приложения 14, 16	ГОСТ EN 12821-2014



1	2	3	4	5	6
16.24	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция	0401	Пенициллины	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 4	ГОСТ 32219-2013 п 5.1.3, п 5.3.2 ГОСТ Р 54904-2012
16.25		0402	Антибактериальные вещества		
16.26		0403	Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ТС 021/2012 Статья 7, 20 Приложение 3	ГОСТ Р 54904-2012 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 3283-2009 МВИ.МН 4230-2015
		0404			
		0405			
16.27		0406	Антибиотики тетрациклиновой группы	ГОСТ 31694-2012 МВИ.МН 3951-2015 ГОСТ 31502-2012	
16.28		0410	Стрептомицин	ГОСТ 32798-2014 МВИ.МН 2642-2015	
16.29		2106	Свинец, железо, медь	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VI, VII, X Приложение 9, 10	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
16.30			Кадмий	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.2	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
16.31			Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
16.32		Ртуть	ГОСТ Р 54639-2011		
16.33		Пестициды: -ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры) -ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 23452-2015		
16.34		Афлатоксин М <sub>1</sub>	ГОСТ ISO 14501-2016 ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)		
16.35		Промышленная стерильность: - отсутствие видимых дефектов и признаков порчи, - отсутствие изменений органолептических показателей, - отсутствие клеток бактерий, - титруемая кислотность, - КМАФАнМ (до и после термостатной выдержки)	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 5, 8  ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 32901-2014 п.8.8 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 3624-92	
16.36		КМАФАнМ, в т.ч. для промышленной стерильности		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 32012-2012 ГОСТ 30425-97	
16.37		БГКП (колиформы)	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 5, 8	СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 32901-2014	
16.38		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ ISO 6785-2015	



1	2	3	4	5	6
16.39	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция	0401	Соматические клетки	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 5, 8  ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2	ГОСТ 23453-2014 ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 ГОСТ ISO 13366-2:2014 ГОСТ 10444.15-94
16.40		0402			
16.41		0403			
16.42		0404			
16.43		0405			
16.44		0406			
16.45		0410			
16.46		2106			
16.47					
			<i>S.aureus</i>		ГОСТ 30347-97 ГОСТ 30347-2016
			<i>L.monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012
			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
			<i>V. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013
			Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии	ТР ТС 033/2013, Раздел VII Приложение 1	ГОСТ 10444.11-2013
			ГМО	ТР ТС 033/2013, Раздел VIII, пункт 42	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009
			Цезий-137	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X Приложение 9, 10	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
			Стронций-90	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32163-2013
<b>ТР ТС 034/2013 «О БЕЗОПАСНОСТИ МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ»</b>					
17.1	Продукты убоя и мясная продукция	0201	Отбор проб	ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII, п. 128  ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-2015 СТБ 1056-2016 ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 32164-2013
17.2		0202			
17.3		0203			
17.4		0204			
17.5		020500			
17.6		0206			
17.7		0207			
17.8		0208			
		0209			
		0210			
		0504			
		1501			
		1502			
		1506			
		1516			
	1517				
	1601				
	1602				
		Определение свежести (микроскопически)	ТР ТС 034/2013 Раздел III, пп. 7, 8	ГОСТ 23392-78 п.3	
		КМАФАнМ	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложения 1 ТР ТС 021/2011	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9958-81 п.4.1 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 21237-75	
		БГКП (колиформы)	Статья 7, 20 приложение 1, 2	ГОСТ 9958-81 п.4.2 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 50454-92	
		Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 9958-81 п.4.6	
		<i>S.aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 9958-81 п.4.5 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012	
		<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012	
		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 21237-75 п.4.2.4 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 9958-81 п.4.3 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ Р 50455-92	



1	2	3	4	5	6
17.9	Продукты убоя и мясная продукция	0201	Бактерии рода Proteus	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложения 1	ГОСТ 28560-90 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 21237-75 п.4.2.6 ГОСТ 9958-81 п.4.4
17.10		0202			
17.11		0203	E.coli	ГОСТ 10444.8-2013	
17.12		0204			B.cereus
17.13		020500	Бактерии рода Enterococcus	ТР ТС 034/2013 Раздел V, пункт 14	
17.14		0206			Цезий-137
17.15		0207	Стронций-90	ТР ТС 034/2013 Раздел V	
17.16		0208			Свинец
17.17		0209	Кадмий	Статья 7, 20 Приложение 3 р.1	
17.18		0210			Мышьяк
17.19		0504	Ртуть	МЗ СССР МУ 2142-80 ГОСТ 32308-2013	
17.20		1501			Пестициды: ГХЦГ (β-, α-, γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты
17.21		1502	Антибиотики тетрациклиновой группы	ГОСТ Р 54904-2012 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015	
17.22		1506			Левомецетин (хлорамфеникол)
17.23		1516	Стрептомицин, апрамицин, гентамицин, канамицин, неомицин, паромомицин, спектиномицин	МВИ.МН 4652-2013	
17.24		1517			Бацитрацин
17.25		1601	Нитрофураны (включая фуразолидон)	ТР ТС 034/2013	
17.26		1602			Внешний вид
17.27			Влага	Приложение 4	
17.28					Общий фосфор
17.29			Хлористый натрий	ГОСТ 29300-92 ГОСТ 8558.2-78	
17.30		Нитраты			ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 29299-92
17.31			Нитриты	ГОСТ Р 50457-92 п.4	
18.1	Жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топленые жиры	1501 00 1502 00 1503 00 1506 00 0000			Кислотное число



1	2	3	4	5	6	
19.1	Стерилизованные консервы, кроме консервов для детского питания	1602	Отбор проб	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 3	ГОСТ 26671-2014 ГОСТ 32164-2013	
19.2			Нитраты	ТР ТС 021/20113 Статья 7, 20 Приложение 3	ГОСТ 29300-92	
19.3			Свинец, кадмий		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94	
19.4			Мышьяк		ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26929-94	
19.5			Антибиотики тетрациклиновой группы		ГОСТ 31694-2012	
19.6			Стронций-90		ГОСТ 32163-2013	
19.7			Цезий-137		ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007	
19.8			Показатели промышленной стерильности:	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2	ГОСТ 30425-97	
19.9			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>			
			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и(или) <i>B.polymyxa</i>			
19.10			Мезофильные кластридии			ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013
19.11			Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи			ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013
19.12			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы			ГОСТ 30425-97 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 10444.15-94
19.13			Левомецетин (хлорамфеникол)			ТР ТС 034/2013 Раздел V
19.14	Стрептомицин, апрамицин, гентамицин, канамицин, неомицин, паромидин, спектиномицин	ТР ТС 021/20113 Статья 7, 20 Приложение 3	МВИ.МН 2642-2015 ГОСТ 32798-2014			
19.15	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013			



1	2	3	4	5	6
20.1	Пастеризованные консервы, кроме консервов для детского питания	1602	Отбор проб	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 3	ГОСТ 26671-2014 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013
20.2			Нитраты	ТР ТС 021/20113 Статья 7, 20 Приложение 3	ГОСТ 29300-92
20.3			Свинец, кадмий		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
20.4			Мышьяк		ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26929-94
20.5			Антибиотики тетрациклиновой группы		ГОСТ 31694-2012
20.6			Стронций-90		ГОСТ 32163-2013
20.7			Цезий-137		ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
20.8	Показатели промышленной стерильности:	1602	V.cereus	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013
20.9			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97
20.10			КМАФАнМ		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30425-97
20.11			S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30425-97
20.12			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30425-97
20.13			Левомецетин (хлорамфеникол)		ТР ТС 034/2013 Раздел V
20.14	Стрептомицин, апрамицин, гентамицин, канамицин, неомицин, паромомицин, спектиномицин	1602	ТР ТС 021/20113 Статья 7, 20 Приложение 3	МВИ.МН 2642-2015 ГОСТ 32798-2014	
20.15				Бацитрадин	МВИ.МН 4652-2013
<b>ТР ЕАЭС 040/2016 «О БЕЗОПАСНОСТИ РЫБЫ И РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ»</b>					
21.1	Рыба, рыбные продукты, рыбные консервы, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; другая аналогичная продукция	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1602 1604 1605 1504 0410	Отбор проб	ТР ЕАЭС 040/2016 Разд. V, X п. 79	ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 31904-2012 СТБ 1036-97 ГОСТ 32164-2013
21.2			Свинец, кадмий	ТР ЕАЭС 040/2016 Разд. V, п. 13	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
21.3			Мышьяк	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
21.4			Ртуть	Приложение 3 п.1	ГОСТ Р 54639-2011
21.5			Пестициды: ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры); ДДТ и его метаболиты		МЗ СССР МУ 2142-80 ГОСТ 32308-2013



## Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
21.6	Рыба, рыбные продукты, рыбные консервы, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; другая аналогичная продукция	0301	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	ТР ЕАЭС 040/2016 Разд. V, п. 13 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.1	МУ 1541-76, утв. Минздрав СССР от 20.11.1976
21.7		0302			
21.8		0303			
		0304			
21.9		0305			
		0306			
21.10		0307	Нитрофураны (включая фуразолидон)	ТР ЕАЭС 040/2016 Разд. V Приложение 2	ГОСТ 32014-2012
21.11		0308			
21.12		1602	Антибиотики тетрациклиновой группы	ТР ЕАЭС 040/2016 Разд. V Приложение 2, 6	ГОСТ 31694-2012
		21.13			
21.14		1605	Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3	ГОСТ Р 54904-2012
		21.15			
21.16	0410	Стрептомицин Неомицин Паромомицин Спектиномицин	МВИ.МН 4652-2013	ГОСТ Р 54904-2012	
	21.17				Бацитрацин
21.18		Пенициллины: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, клоксациллин, диклоксациллин, нафциллин, оксациллин пенициллин			
21.19		Нитроимидазолы и их метаболиты: Метронидазол Диметридазол Ронидазол	ТР ЕАЭС 040/2016 Разд. V Приложение 2, 6	ГОСТ Р 54904-2012	
21.20		Хинолоны и фторхинолоны: данофлоксацин, дифлоксацин, флу- меквин, оксолиновая кислота, сарафлокса- цин, энрофлоксацин, ципрофлоксацин, пе- флоксацин, офлокса- цин, норфлоксацин		ГОСТ 32797-2014	
21.21		Кокцидиостатики: ласалоцид, мадурамицин, наразин, салиномицин, никарбазин, диклазурил, галофугинон, робенидин, декоквинат, семдурамици		ГОСТ Р 54518-2011	
21.22		ГМО	ТР ЕАЭС 040/2016 Разд. V пункт 15	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009	

1	2	3	4	5	6	
21.17	Рыба, рыбные продукты, рыбные консервы, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; другая аналогичная продукция	0301	КМАФАНМ	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1	ГОСТ 10444.15-94	
21.18		0302			ГОСТ 10444.11-2013	
21.19		0303			БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012
21.20		0304			Бактерии рода <i>Proteus</i>	ГОСТ 28560-90
21.21		0305			<i>S. aureus</i>	ГОСТ 31746-2012
21.22		0306				ГОСТ 10444.2-94
21.23		0307			Бактерия рода <i>Enterococcus</i>	ГОСТ 28566-90
21.24		0308			Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014
21.25		1602			<i>E.coli</i>	ГОСТ 32064-2013
21.26		1604			Дрожжи и плесени	ГОСТ 32011-2013
21.27		1605			<i>V. parahaemolyticus</i>	ГОСТ 30726-2001
21.28		0410			Показатели промышленной стерильности:	ГОСТ 10444.12-2013
21.29					Мезофильные клостридии (кроме <i>C. Botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i> ); мезофильные клостридии <i>C. Botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>	ГОСТ 28805-90
21.30					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. Cereus</i> и <i>B. Polymyxa</i>	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 Инструкция 4.2.10-15-10-2006
21.31		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. Subtilis</i>	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97			
21.32		Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 30425-97			
21.33		Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30425-97			
21.34		Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013			
21.35		<i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013			
21.36			ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94			
21.37			ТР ЕАЭС 040/2016 Разд. V пункт 13 ТР ТС 021/2011			
21.38			Статья 7, 20 Приложение 1			
21.39			ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012			
21.40			ГОСТ 32031-2012			





1	2	3	4	5	6
21.33	Рыба, рыбные продукты, рыбные консервы, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; другая аналогичная продукция	0301	Удельная (объемная) активность радио-нуклида цезия-137	ТР ЕАЭС 040/2016 Разд. V пункт 13 ТР ТС 021/2011	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
21.34		0302			
21.35		0303	Удельная (объемная) активность радио-нуклида стронция-90	Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32163-2013
		0304			
21.36		0305	Паразитологическая чистота	ТР ЕАЭС 040/2016 Разд. V Приложение 3	СТ РК 2779-2015 Инструкция 4.2.10-21-25-2006
		0306			
21.37		0307	Определение поваренной соли	ТР ЕАЭС 040/2016 Разд. V Приложение 5	ГОСТ 27207-87
		0308			
21.38		1602	Кислотное число	ТР ЕАЭС 040/2016 Разд. V Приложение 4	ГОСТ 27082-2014 ГОСТ Р 50457-92
		1604			
21.39		1605	Переокисное число	ТР ЕАЭС 040/2016 Разд. V Приложение 5	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 7636-85
		1606			
21.40		1504	Белок	ТР ЕАЭС 040/2016 Разд. V Приложение 5	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
	1505				
21.41	0410	Жир	ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 2	ГОСТ Р 56962-2016	
	0411				
21.42		Железо			
		Красители: бриллиантовый зеленый, малахитовый зеленый, лейкомалахитовый зеленый, кристаллический фиолетовый, лейкокристаллический фиолетовый			

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

Т.А. Николаева

Приложение №2 к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.0358  
от 2 августа 1999 года  
На бланке 0001699  
На 1 листе  
Редакция 01

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от 30 марта 2018 года**  
к области аккредитации от 03 ноября 2017 года в редакции 03  
лабораторной службы Государственного учреждения  
«Белорусский государственный ветеринарный центр»

№ п/п	Наименование объекта или вида испытаний	Код	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение НПА, в т. ч. ТНПА устанавливающих требования к	
				показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
<b>ТР ТС 021/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»</b>					
1.8	Птица, яйца и продукты их переработки, (субпродукты, кожа)	0201, 0203 0204 020500	Бацитрацин	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3	ГОСТ 33934-2016
1.9		0206, 0207 0208020900 0210, 160100 1602 040700, 0408	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 4678-2015
<b>ТР ТС 033/2013 «О БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ»</b>					
<b>ТР ТС 021/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»</b>					
16.27	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, в т.ч. детское питание на молочной основе	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 4 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3	МВИ.МН 4678-2015
<b>ТР ТС 034/2013 «О БЕЗОПАСНОСТИ МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ»</b>					
<b>ТР ТС 021/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»</b>					
17.23	Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания	0201, 0203 0204 020500	Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ТС 034/2013, Раздел V Приложение 3, 5 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3	МВИ.МН 4678-2015
17.25		0206, 0207 0208020900 0210 160100 1602	Бацитрацин		ГОСТ 33934-2016

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

Т.А. Николаева