

Приложение № 2 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0151

от 31 мая 2002 года

На бланке № 0008371

На 18 листах

Редакция № 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «30» апреля 2021 года

Государственного диагностического учреждения
«Гродненская областная ветеринарная лаборатория»

№ пунк-тов	Наименование объекта испытаний	Код ТН ВЭД ТС	Характеристика объекта испытаний	Обозначение нормативных правовых актов (далее – НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к			
				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	0207 0407 0408 1601 1602	Токсичные элементы:	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 3 р.1	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96		
1.2			Железо				
1.3			Медь				
1.4			Цинк				
1.5			Свинец				
1.6			Кадмий				
1.7			Мышьяк				
1.8			Ртуть				
1.9			Олово				
1.10			Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) -ДДТ и его метаболиты				
1.11			Отбор проб			ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-2015
1.12			Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137			ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013
	Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011				

Сид



23.04.2021



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
1.13	Птица, яйца и продукты их переработки	0207 0407 0408 1601 1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.1	ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32149-2013 п.7
1.14			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32149-2013 п.8
1.15			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 32149-2013 п.10
1.16			Staphylococcus aureus		ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 32149-2013 п.11
1.17			Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90
1.18			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла		ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32149-2013 п.9
1.19			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
1.20			Промышленная стерильность: -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94
1.21			-спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.subtilis		
1.22			-мезофильные клостридии C.perfringens		
1.23			-мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens)		
1.24			-неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		
1.25	0207 0407 0408 1601 1602	-спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы			

Евф



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

23.04.2021

(дата принятия решения)

Лист 2 Листов 18



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6	
1.26	Птица, яйца и продукты их переработки	0207	Бацитрацин	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.1	МВИ.МН.4652-2013	
1.27		0407	Тетрациклин		МВИ.МН. 3951-2015	
1.28		0408	Хлорамфеникол			МВИ. МН 3830-2015
		1601				МВИ.МН 2436-2015
1.29		1602	Сульфитредуцирующие клостридии			МВИ.МН 4230-2015
						МВИ. МН 4678-2018
1.30		Escherichia coli	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 9958-81 п.4.6 ГОСТ 29185-2014			
1.31	Escherichia coli O157	ГОСТ 30726-2001				
1.32	Метаболиты нитрофуранов	ГОСТ 32011-2013				
				МВИ. МН 4525-2012		
1.33	Мясо птицы и мясная продукция из птицы, субпродукты и продукция из них, яйца и продукты их переработки, в том числе продукты для детского питания	0207, 0208, 0209, 0407, 0408, 0410, 1601, 1602	Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин	ТР ТС 021/2011 Ст.7,13,20 Приложение 3; Перечень, утв. Решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 №28	ГОСТ 31694-2012	
2.1	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	1101- 1109	Токсичные элементы: Свинец	ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Статья 7,20	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31671-2012	
2.2		1001- 1008	Кадмий			
2.3		1201- 1214	Мышьяк			
2.4		1901- 1905	Ртуть		ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31707-2012	
2.5		Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 4		ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31671-2012 МВИ.МН 1642-2001 ГОСТ Р 53183-2008	
2.6		Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137				ГОСТ 32164-2013 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015
2.7		Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90				ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013
				ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011		
3.1	Сахар и кондитерские изделия	0409	Токсичные элементы: Свинец	ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Статья 7, 20 р.5	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31671-2012	
3.2		1701- 1704 1801- 1809 1905				Кадмий

Сид



23.04.2021

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)

Лист 3 Листов 18

1	2	3	4	5	6	
3.3	Сахар и кондитерские изделия	1701-1704 1801-1806 1905	Мышьяк	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 4	ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31707-2012	
3.4			Ртуть			ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31671-2012 МВИ.МН 1642-2001 ГОСТ Р 53183-2008
3.5			Отбор проб			
3.6		1701-1704 1801-1806 1905	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013	
3.7			Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90			ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011
3.8	Мед	04090000 0	Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин	ТР ТС 021/2011 Ст.7,13,20 Приложение 3; Перечень, утв. Решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 №28	ГОСТ 31694-2012	
4.1	Масложировая продукция, жировые продукты	1201-1214 1501-1522	Токсичные элементы: Свинец	ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Статья 7, 20 Р.7	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96	
4.2			Кадмий			
4.3			Мышьяк			ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012
4.4			Ртуть			ГОСТ 26927-86 МВИ.МН 1642-2001 ГОСТ Р 53183-2008
4.5			Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты			ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 (3,5) ГОСТ EN 1528-3-2014 (метод D) ГОСТ EN 1528-4-2014
4.6			1501 1502 1516 1517 1518			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных м/о
4.7		Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 9958-81 п. 4.6 ГОСТ 29185-2014		
4.8		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012		
4.9		Патогенные м/о в т.ч. сальмонелла		ГОСТ 31659-2012		
4.10		Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012		



1	2	3	4	5	6
5.1	Напитки, соковая продукция из фруктов и овощей .	2201	Токсичные элементы: Свинец	ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Статья 7, 20 Р.8	ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012
5.2		2202			
5.3		2203	Кадмий		
		2204			
		2205			
		2206	Мышьяк		
		2207			
		2208			
5.4		2209	Ртуть		
5.6			Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2015
5.7			Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137		ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 4779-2013
5.8			Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011
6.1	Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	0401-0406	Токсичные элементы: Свинец	ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Статья 7, 20 Р.11	ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012
6.2		2001-2009			
6.3		2106	Кадмий		
6.4			Мышьяк		
			Ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31671-2012 МВИ.МН 1642-2001
7.1	Пищевая продукция для детского питания.	0401-0406	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1051-2012 СТБ 1053-2015
7.2		1602	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137		
		2005			
		2106	Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90	ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 4779-2013	
		2007			
7.3		1901		ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 4283-2012	
8.1	Продукты переработки плодов и овощей (плодоовощная продукция)	0701-0714	Токсичные элементы: Медь	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 3 р. 6	ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012
8.2		0801-0809			
8.3			Цинк		
8.4			Свинец		
8.5			Кадмий		
			Мышьяк		
8.6					
8.7				ГОСТ 30538-97	




23.04.2021

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)

Лист 5 Листов 18

1	2	3	4	5	6
8.8	Продукты переработки плодов и овощей (плодоовощная продукция)	0810-0814 2001-2009	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 3 р. 6	ГОСТ 30349-96
8.9			Нитраты		ГОСТ 29270-95 ГОСТ 34570-2019
8.10			Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 СТБ 1036-97
8.11			Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137		ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 4779-2013
8.12			Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011
8.13			0701-0714 0801-0811 0813 0901-0910 1202 121291 1701-1704 1805-1806 1901-1905 2001-2009 2101 2103-2105	Обнаружение яиц и личинок гельминтов, цист кишечных простейших	ТР ТС 021/2011 Статьи 7,13,20



1	2	3	4	5	6		
9.1	Другие продукты, не включенные в другие группы	0904-0910	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 СТБ 1036-97		
9.2		3501				Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 4283-2012 МВИ. МН 4779-2013
9.3		3502					
		3504					
		1704					
			2103				
			4104				
			2106				
			2003				
		3001					
		3002					
10.1	Рыба, рыбная продукция	0301	КМАФАНМ	ТР ТС021/2011 Приложение №2	ГОСТ10444.15-94		
10.2		0302	БГКП		ГОСТ31747-2012		
10.3		0303	S. aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ31746-2012		
10.4		0304					
10.5		0305	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014		
10.6		0306	Протей		ГОСТ 28560-90		
10.7		0307	E. Coli		ГОСТ 30726-2001		
10.8			E. Coli O157		ГОСТ 32011-2013		
10.9			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013		
10.10			Энтерококки		ГОСТ 28566-90		
10.11			Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97		
10.12			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ТР ТС021/2011 Приложение №1	ГОСТ 31659-2012	
10.13			L. monocytogenes			ГОСТ 32031-2012	
10.14			Бацитрацин		ТР ТС021/2011 Статья 7, 20	МВИ. МН 4652-2013	
10.15			Левомецетин (хлорамфеникол)			МВИ. МН 2436-2015	
10.16			Тетрациклиновая группа			МВИ. МН 3951-2015	
		Vibrio parahaemolyticus	ТР ТС021/2011 Приложение №2	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013			



1	2	3	4	5	6
10.17	Рыба, рыбные продукты, креветки, икра, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме рыбьего жира)/	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1212,150 4, 1601, 1603, 1604, 1605, 0410000 000	Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксциклин	ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы IV, V, X, XI, Приложение 1; ТР ТС 021/2011 Ст.7,13,20 Приложение 3; Перечень, утв. Решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 №28	ГОСТ 31694-2012
ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»					
11.1	Продукты убоя и мясная продукция.	0201	Токсичные элементы: Железо	ТР ТС 034/2013 Раздел V, VII Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7, 20 Приложение 3 Р. 1	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012
11.2		0202			
11.3		0203	Цинк		
11.4		0204			
11.5		0205	Кадмий		
11.6		0206			
11.8		0208	Олово		
11.9		0504			
11.10		1501	Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты		
		1502			
	1601				
	1602				
		2106			ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31707-2012
					ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р 53183-2008 МВИ.МН 1642-2001
					ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 (3,5) ГОСТ EN 1528-3-2014 (метод D) ГОСТ EN 1528-4-2014 ГОСТ 32308-2013



1	2	3	4	5	6		
11.11	Продукты убоя и мясная продукция.		Отбор проб	ТР ТС 034/2013 р. 5 ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-2015 СТБ 1056-2016		
11.12			Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137			ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 4779-2013	
11.13			Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90				ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011
11.15			КМАФАнМ	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1	ГОСТ 10444.15-94		
11.16			БГКП			ГОСТ 31747-2012	
11.17			Бактерии рода Proteus	ТР ТС 021/2011 Приложение 1 Приложение 2 Статья 7, 20	ГОСТ 28560-90		
11.18			Escherichia coli			ГОСТ 30726-2001	
11.19			S. aureus				ГОСТ 9958-81 п.4.5 ГОСТ 31746-2012
11.20			Бактерии рода Enterococcus			ГОСТ 28566-90	
11.21			0201 0202 0203 0204 0205 0206 0208 0209 0210 0504 1501 1502 1601 1602 2106	Сульфитредуцирующие клостридии	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 9958-81 п.4.5 ГОСТ 29185 -2014	
11.22				Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла			ТР ТС 021/2011 Приложение 1 Приложение 2 Статья 7, 20
11.23				Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012		
11.24				Escherichia coli O157	ГОСТ 32011-2013		
11.25	Дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013					
11.26	Левомецетин (хлорамфеникол)	МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015 МВИ. МН 4678-2018					
11.27	Тетрациклиновая группа	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2		МВИ. МН 3951-2015 МВИ. МН 3830-2015			
11.28	Бацитрацин				МВИ.МН.4652-2013		
11.29	Метаболиты Нитрофуранов	ТР ТС 021/2011 Приложение 2 Статья 7, 20		МВИ. МН 4525-2012			




1	2	3	4	5	6
11.30	Продукты убоя и мясная продукция.		Промышленная стерильность: - группы <i>V. subtilis</i> ; - группы <i>V. cereus</i> и (или) <i>V. polymyxa</i> ; - 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 2 ТР ТС 021/2011 Приложение 2 Статья 7, 20	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94
11.31	Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. Шпик и продукты из него, жир животный	0201, 0202, 0203, 0204, 020500, 0208, 0206, 0209, 0210, 041000000 0, 050400000 0, 160100, 1602	Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин	ТР ТС 034/2013 Разделы V, VIII, Приложение 3,5; ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3; Перечень, утв. Решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 №28	ГОСТ 31694-2012
ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»					
12.1	Молоко и молочная продукция	0401-0406	Токсичные элементы: Железо	ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 9, 10 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ГОСТ EN 13804-2013 СТБ EN 13805-2012 EN 13805-2002 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 14084-2014 EN 14084-2003
12.2			Медь		
12.3			Цинк		




1	2	3	4	5	6				
12.4	Молоко и молочная продукция	0401 0402 0403 0404 0405 0406 1901 2105 2106 3501 3502	Токсичные элементы: Свинец	ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 9, 10 ТР ТС 021/2011 Гл.2 ст.7, 20 Приложение 3 р.2	ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ EN 13804-2013 СТБ EN 13805-2012 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 14084-2014				
12.5									
12.6									
12.7									
12.8									
12.9									
12.10									
12.11									
12.12									
12.13									
12.15						1901 0401- 0406 0410 2105 2106 3501 3502 3504	Отбор проб	ТР ТС 033/2013 раздел VII, X Приложение 9, 10 ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1051-2012 СТБ 1053-2015 ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 4779-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011
12.16									
12.17									
12.18	0401- 0406 1517 2105 2106	КМАФАНМ	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 5, 8 ТР ТС 021/2011 Статья 7,20	ГОСТ 9225-84 п.4.5 ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 ГОСТ 9225-84 п.4.5 ГОСТ 32901-2014 п.8.5 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ ISO 6785-2015					
12.19									
12.20									
12.21									
12.22									





Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6						
12.23	Молоко и молочная продукция	и 0401-0406 1517 2105 2106	Молочнокислые микроорганизмы	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 5, 8 ТР ТС 021/2011 Статья 7,20	ГОСТ 10444.11-2013						
12.24			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015						
12.25			0401-0406 1517 2105 2106	Соматические клетки	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 5, 8 ТР ТС 021/2011 Статья 7,20	ГОСТ ISO1336-1/IDF148-1-2014					
12.26				Левомецетин (хлорамфеникол)		ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 4 ТР ТС 021/2011 Статья 7,20	МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015 МВИ. МН 4678-2018				
12.27				Тетрациклиновая группа			МВИ. МН 3951-2015 МВИ. МН 3830-2015 МВИ. МН 2642-2015 МВИ. МН 4894-2018				
12.28				Стрептомицин				МВИ. МН 4310-2012 МВИ.МН.5336-2015 МВИ. МН.4620-2013			
12.29				Пенициллин					МВИ. МН 4525-2012		
12.30				Афлатоксин М1							
12.31				Метаболиты нитрофуранов							
12.32				Молоко и продукты переработки молока, в том числе для детского питания							
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»											
13.1	Зерно, используемое для пищевых целей:	1001-1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109	Токсичные элементы:	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2,6	ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ EN 13804-2013 СТБ EN 13805-2012 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 14084-2014						
13.2			Свинец			ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20					
13.3			Кадмий				ГОСТ 30538-97 ГОСТ EN 13804-2013 СТБ EN 13805-2012 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31707-2012				
			Мышьяк								

(подпись)





Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6		
13.4	Зерно, используемое для пищевых целей: злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры	1001-1008 1101-1109	Ртуть	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2,6 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ 26927-86 ГОСТ EN 13804-2013 СТБ EN 13805-2012 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 МВИ.МН 1642-2001 ГОСТ 13496.20-2014		
13.5			Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты - Гексахлорбензол				
13.6			Зараженность вредителями				
13.7		1001-1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109	Отбор проб			ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2015 СТБ 1056-2016 СТ РК 1623-2007
13.8			Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137				
13.9			Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011 СТ РК 1623-2007 МВИ. МН 4283-2012		
14.1	Зерно, используемое для кормовых целей: злаковые, зернобобовые, масличные	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109	Токсичные элементы:	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 4	ГОСТ 30823-2002		
14.2			Свинец				
14.3			Кадмий				
14.4			Мышьяк				
					Ртуть		ГОСТ 30823-2002
14.5					Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты - Гексахлорбензол	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 4,6	ГОСТ 13496.20-2014
14.6				Зараженность вредителями			
14.7				Отбор проб			
14.8			Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-		ГОСТ 32161-2013 СТ РК 1623-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4283-2012 МВИ.МН 4779-2013		

Сид





Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
14.9	Зерно, используемое для кормовых целей: злаковые, зернобобовые, масличные		Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 4,6	ГОСТ 32163-2013 СТ РК 1623-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4283-2012
ТР ТС 023 /2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»					
15.1	Пищевая продукция.	2009	Отбор проб	ТР ТС 023/2011 ст.5	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2015
15.2	Напитки. Соковая продукция из фруктов и овощей .		Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ТР ТС 021/ 2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 4779-2013
15.3			Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011
ТР ТС 024 /2011 « Технический регламент на масложировую продукцию»					
16.1	Пищевая продукция.	1501	Отбор проб	ТР ТС 024/2011 Статья 6	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2015
16.2	Пищевая масложировая продукция, непищевая масложировая продукция	1502 1503 1504 1505 1506 1507	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ТР ТС 021/ 2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 4779-2013
16.3		1512 1513 1514 1515	Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011
16.4		1516 1517 1518	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 024/2011 Статья 6 Приложение 2 ТР ТС 021/ 2011 Статья 7, 20 Приложение 1	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32901-2014 п. 8.4
16.5			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32901-2014 п. 8.4
16.6		1516	S. aureus	ТР ТС 024/2011 Статья 6	ГОСТ 30347-2016
16.7		1517 1518	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла	Приложение 2 ТР ТС 021/ 2011 Статья 7, 20 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012
16.8	Масличное сырье и жировые продукты	0209 0405 04100000 00,1501 1502 150300 1504 15060000 1507 1508	Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин	ТР ТС 024/2011 ст.6 Приложение 1 (таблица 1); ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3; Перечень, утв. Решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 №28	ГОСТ 31694-2012





Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
	Масличное сырье и жировые продукты	1509 151000 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 151800 1521		ТР ТС 024/2011 ст.6 Приложение 1 (таблица 1); ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3; Перечень, утв. Решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 №28	
ТР ТС 027 /2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»					
17.1	Пищевая продукция. Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	2106 3502 3504	Отбор проб	ТР ТС 027/2012 Статья 6 ТР ТС 021/ 2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ1051-2012 СТБ 1053-2015 ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 4779-2013
17.2			Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137		
17.3			Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90		
ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»					
18.1	Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	2102 2103 2104 2106	Токсичные элементы:	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1	ГОСТ 30538-97
18.2			Свинец		
18.3			Кадмий		
			Мышьяк		ГОСТ 30538-97
			Ртуть		ГОСТ Р 53183-2008 МВИ.МН 1642-2001
19.1	Сыры твердые, полутвердые, мягкие, заменители сыров на молочной основе		Нитрат калия нитрат натрия	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8	ГОСТ 32257-2013 ГОСТ Р 51460-99

(подпись)





Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6	
ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»						
20.1	Пищевая продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном виде	0301	КМАФАНМ	ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение №1 ТР ТС021/2011 Приложение №2	ГОСТ10444.15-94	
20.2		0302			ГОСТ31747-2012	
20.3		0303	БГКП		ГОСТ 10444.2-94	
		0304	S. aureus		ГОСТ 31746-2012	
20.4		0305			ГОСТ 10444.9-88	
		0306	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014	
20.5		0307	Протей		ГОСТ 28560-90	
20.6		1212	E. Coli		ГОСТ 30726-2001	
20.7		1504	E. Coli O157		ГОСТ 32011-2013	
20.8		160300	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
20.9		1604	Энтерококки		ГОСТ 28566-90	
20.10		1605	Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97	
20.11		19022010	Бацитрацин		ТР ЕАЭС 040/2016 Приложения №2	МВИ. МН 4652-2013
20.12		00				
20.13		1905	Токсичные элементы:		ТР ЕАЭС 040/2016 Статья 5, 10	ГОСТ 30538-97 ГОСТ 26929-94 ГОСТ30178-96
20.14		2104	кадмий			
		2106	свинец			
20.15		мышьяк	ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Статья 7, 20 Р.3	ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31707-2012 МВИ.МН 1642-2001 ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 30538-97		
20.16		ртуть				
20.17		Олово				
		Пестициды:				
		- ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)		ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 (3,5) ГОСТ EN 1528-3-2014 (метод D) ГОСТ EN 1528-4-2014		
		- ДДТ и его метаболиты				

Сед



23.04.2021

(подпись ведущего эксперта по аккредитации) (дата принятия решения)

1	2	3	4	5	6
20.18	Пищевая продукция. Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном виде	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1212 1504 1603 1604 1605 19022010 00 1905 2104 2106	Личинки (в том числе личинки в живом виде) паразитов, опасные для здоровья человека: описторхисы, клонорхисы, псевдамфисты, метагонимусы, нанофиетусы эхинохазмусы меторхисы, россикотремы, апофалусы гетерофиетусы крипторхисы парагонимусы дифиллоботриумы диплонопорусы пирамикоцефалусы спирометры, анизакисы, контрацекумы псевдотерраны диоктофимы, гнатостомы, сулькаскарисы болбозомы коринозомы, и др. Паразитарные поражения.	ТР ЕАЭС 040/2016, Раздел IV, V, X, XI приложение 3 ТР ТС 021/2011 Статьи 7,13,20 приложение 5	Инструкция № 4.2.10-21-25-2006 утв. гл. ГСВ РБ 25.10.2006
20.19			Отбор проб	ТР ЕАЭС 040/2016	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2015
20.20			Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	Раздел V ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7,	ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 4779-2013
20.21			Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90	8,13, 20 Приложение 4	ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011
20.22			Vibrio parahaemolyticus	ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение №1 ТР ТС021/2011 Приложение №2	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013



1	2	3	4	5	6
21.1	Рыба, рыбные продукты, креветки, икра, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме рыбьего жира)	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1212,150 4, 1601, 1603, 1604, 1605, 04100000 00	Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин	ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы IV, V, X, XI, Приложение 1; ТР ТС 021/2011 Ст.7,13,20 Приложение 3; Перечень, утв. Решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 №28	ГОСТ 31694-2012

Руководитель органа
по аккредитации Республики Беларусь
директор государственного
предприятия "БГЦА"



(Handwritten signature)
Е.В.Бережных

(Handwritten signature)

М.П.
(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

23.04.2021
(дата принятия решения)

Лист 18 Листов 18