

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

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 <i>Proteus</i>		ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 32149-2013 п.10
1.16			<i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 32149-2013 п.11
1.17			Бактерии рода <i>Enterococcus</i>		ГОСТ 28566-90
1.18			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла		ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32149-2013 п.9
1.19			<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012
1.20			Промышленная стерильность: -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>		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 <i>B.subtilis</i>		
1.22			-мезофильные клостридии <i>C.perfringens</i>		
1.23			-мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>)		
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





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 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31671-2012 МВИ.МН 1642-2001 ГОСТ Р 53183-2008
3.4			Ртуть		
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		
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 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 26927-86 МВИ.МН 1642-2001 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 (3,5) ГОСТ EN 1528-3-2014 (метод D) ГОСТ EN 1528-4-2014
4.2			Кадмий		
4.3			Мышьяк		
4.4			Ртуть		
4.5			Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты		
4.6			1501 1502 1516 1517 1518		
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		ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31671-2012 МВИ.МН 1642-2001
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



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)	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2		МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015 МВИ. МН 4678-2018			
11.27	Тетрациклиновая группа				МВИ. МН 3951-2015 МВИ. МН 3830-2015		
11.28	Бацитрацин	ТР ТС 021/2011 Приложение 2 Статья 7, 20		МВИ.МН.4652-2013 МВИ. МН 4525-2012			
11.29	Метаболиты Нитрофуранов						




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 молочная продукция	и	0401	Токсичные элементы: Свинец	ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 9, 10	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			0402				
12.6			0403				
12.7			0404				
12.8			0405				
12.9			0406				
12.10			1901				Кадмий
12.11			2105				
12.12			2106				
12.13			3501				Мышьяк
12.14			3502				
12.15			3502				Ртуть
12.16			3504				
12.17	3504	Олово					
12.18	3504						
12.19	3504	Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метабли- ты					
12.20	3504						
12.21	1901	Отбор проб					
12.22	0401-0406						
12.23	0410	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий- 137					
12.24	2105						
12.25	2106	Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90					
12.26	3501						
12.27	3502	КМАФАнМ					
12.28	3504						
12.29	0401-0406	БГКП					
12.30	1517						
12.31	2105	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы					
12.32	2106						
12.33	2106	L. monocytogenes					
12.34	2106						
12.35	2106	S. aureus					
12.36	2106						





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	МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015 МВИ. МН 4678-2018
12.27				Тетрациклиновая группа		ТР ТС 021/2011 Статья 7,20	МВИ. МН 3951-2015 МВИ. МН 3830-2015
12.28				Стрептомицин		МВИ. МН 2642-2015 МВИ. МН 4894-2018	
12.29				Пенициллин		МВИ. МН4310-2012 МВИ.МН.5336-2015	
12.30				Афлатоксин М1		МВИ. МН.4620-2013	
12.31				Метаболиты нитрофуранов		МВИ. МН 4525-2012	
12.32				Молоко и продукты переработки молока, в том числе для детского питания		0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 04100000, 2106	Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин
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				
13.3			Кадмий	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20			
			Мышьяк		ГОСТ 30538-97 ГОСТ EN 13804-2013 СТБ EN 13805-2012 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31707-2012		

(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			ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93			
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			ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 4
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: Свинец	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 4	ГОСТ 30823-2002				
14.2			Кадмий						
14.3			Мышьяк						
14.4			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	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93
			14.7					Отбор проб	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1056-2016 СТБ 1053-2015 СТ РК 1623-2007
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 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518	Отбор проб	ТР ТС 024/2011 Статья 6	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2015	
16.2	Пищевая масложировая продукция, непищевая масложировая продукция		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			Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011	
16.4			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)



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