

Приложение №2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0151
от 31.05.2002
на бланке 0010431
на 27 листах
редакция 06

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 27 октября 2023 года

Государственного диагностического учреждения
"Гродненская областная ветеринарная лаборатория"

№ пунктов*	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов							
1	2	3	4	5	6							
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (химико-токсикологический отдел)												
1.1*	Птица, яйца и продукты их переработки	10.12/08.035	Токсичные элементы: Железо	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*		10.13/08.035				Медь						
1.3*		10.41/08.035					Цинк					
1.4*		10.89/08.035						Свинец				
1.5*		10.85/08.035							Кадмий			
1.6*		01.47/08.035								Мышьяк		
1.7*		10.12/08.032									Ртуть	
1.8*		10.13/08.032										Олово
1.9*		10.41/08.032										
		10.89/08.032			ГОСТ 30538-97							
		10.85/08.032			ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р 53183-2008 МВИ.МН 1642-2001							
		01.47/08.032			ГОСТ 30538-97							
		10.12/08.158			ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 (метод с экстракционной колонкой, метод экстракции с центрифугированием при низкой температуре) ГОСТ EN 1528-3-2014 (метод D) ГОСТ EN 1528-4-2014 ГОСТ 32308-2013							
		10.13/08.158										
		10.41/08.158										
		10.89/08.158										
		10.85/08.158										
		01.47/08.158										



1	2	3	4	5	6				
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)									
1.10**	Птица, яйца и продукты их переработки	01.47/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-2015				
		01.49/42.000							
		01.50/42.000							
		10.12/42.000							
		10.13/42.000							
		10.85/42.000							
		10.86/42.000							
	10.89/42.000								
1.11*		01.47/04.125	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				
	01.49/04.125								
	01.50/04.125								
	10.12/04.125								
1.12*		10.13/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011				
	10.85/04.125								
	10.86/04.125								
	10.89/04.125								
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел контроля ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения)									
1.13*	Птица, яйца и продукты их переработки	10.12/01.086	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				
		10.13/01.086							
		01.47/01.086							
		01.49/01.086							
		10.85/01.086							
		10.89/01.086							
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 (ISO 6579:2002) ГОСТ 32149-2013 п.9
1.19*						Listeria monocytogenes			ГОСТ 32031-2012
1.20*						Промышленная стерильность: -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V.cereus и V.polymyxa -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V.subtilis			ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94
1.21*									





Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6		
1.22*	Птица, яйца и продукты их переработки	10.12/01.086	-мезофильные клостридии	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.1	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94		
1.23*		10.13/01.086	<i>C.perfringens</i>				
1.24*		01.47/01.086	мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>)				
		10.49/01.086	-неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи				
1.25*		10.85/01.086	-спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы				
		10.89/01.086					
1.26*		01.47/03.152	Бацитрацин			ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.1	МВИ.МН.4652-2013 МВИ.МН. 3951-2015 МВИ. МН 3830-2015 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015 МВИ. МН 4678-2018 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 9958-81 п.4.6 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 32011-2013 МВИ. МН 4525-2012
1.27*		01.49/03.152	Тетрациклиновая группа				
1.28*		10.12/03.152	Хлорамфеникол				
		10.13/03.152					
1.29*		10.85/03.152					
		10.89/03.152	Сульфитредуцирующие клостридии				
1.30*		10.12/01.086	<i>Escherichia coli</i>				
1.31*		10.13/01.086	<i>Escherichia coli</i> O157				
1.32*	01.47/01.086	Метаболиты нитрофуранов					
	01.49/01.086						
	10.85/01.086						
	10.89/01.086						

ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно 230003,
(отдел радиологии)

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	01.47/08.162	Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)	ТР ТС 021/2011 Ст.7,13,20 Приложение 3; Перечень, утв. Решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 №28	ГОСТ 31694-2012
1.34*		01.49/08.162			
		01.50/08.162			
		10.12/08.162			
		10.13/08.162			
		10.85/08.162			
		10.86/08.162			
		10.89/08.162			



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6		
1.35*	Мясо птицы и мясная продукция из птицы, субпродукты и продукция из них, яйца и продукты их переработки, в том числе продукты для детского питания	01.47/08.162 01.49/08.162 01.50/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.85/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Антибиотики: Пенициллины: Бензилпенициллин Феноксиметилпенициллин Ампициллин Оксациллин Амоксициллин Диклоксациллин Клоксациллин Нафциллин Диклоксациллин Клоксациллин Нафциллин	ТР ТС 021/2011 Ст.7,13,20 Перечень, утв. Решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 №28	ГОСТ 34533-2019		
1.36*			Антибиотики: Аминогликозиды: гентамицин, канамицин, амикацин, неомицин, гигромицин, спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин, паромомицин, апрамицин		ГОСТ 34533-2019		
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно 230003, (химико-токсикологический отдел)							
2.1*	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11/08.035 01.50/08.035 10.61/08.035 10.71/08.035 10.89/08.035	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*		01.11/08.032	Кадмий				
2.3*		01.50/08.032 10.61/08.032	Мышьяк				
2.4*		10.71/08.032 10.89/08.032	Ртуть				
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)							
2.5***	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61/42.000 10.71/42.000 10.73/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015		
2.6*		10.61/04.125 10.71/04.125 10.73/04.125 10.89/04.125	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
2.7*			Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90				



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023

(дата принятия решения)

Лист 4 Листов 27

1	2	3	4	5	6
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел контроля ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения)					
2.8*	Мукомольно-крупяные и хлебобучочные изделия	10.61/01.086	КМАФАНМ	ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложения 1,2,3	ГОСТ 10444.15-94
2.9*		10.73/01.086	БГКП		ГОСТ 31747-2012
2.10*		10.71/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
2.11*		10.72/01.086	S. aureus		ГОСТ 31746-2012
2.12*			Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90
2.13*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла		ГОСТ 31659-2012
2.14*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
2.15*			V. cereus		ГОСТ 10444.8-2013
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (химико-токсикологический отдел)					
3.1*	Сахар и кондитерские изделия	10.81/08.035	Токсичные элементы: Свинец	ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Статья 7, 20 п.5	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31671-2012
3.2*		10.72/08.035			
3.3*		10.82/08.035	Кадмий		
3.4*		10.81/08.035	Мышьяк		
		10.72/08.035	Ртуть		
	10.82/08.035			ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31707-2012	
		10.81/08.032		ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31671-2012 МВИ.МН 1642-2001 ГОСТ Р 53183-2008	
		10.72/08.032			
		10.82/08.032			
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)					
3.5***	Сахар и кондитерские изделия. Мёд	10.72/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2013
		10.81/42.000			
3.6*		10.82/42.000	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
		10.89/42.000			
3.7*		10.72/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011
		10.81/04.125			
		10.82/04.125			
		10.89/04.125			
3.8*	Мед	10.89/08.162	Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрацилин, окситетрацилин, хлортетрацилин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)	ТР ТС 021/2011 Ст.7,13,20 Приложение 3; Перечень, утв. Решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 №28	ГОСТ 31694-2012
		01.49/08.162			
		01.50/08.162			



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

 27.10.2023
 (дата принятия решения)

Лист 5 Листов 27



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
3.9*	Мед	10.89/08.162 01.49/08.162 01.50/08.162	Антибиотики: Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин	ТР ТС 021/2011 Ст.7,13,20 Приложение 3; Перечень, утв. Решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 №28	ГОСТ 34533-2019
3.10*			Антибиотики: Пенициллины: Бензилпенициллин Феноксиметилпенициллин Ампициллин Оксациллин Амоксициллин Диклоксациллин Клоксациллин Нафциллин		
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно					
(отдел контроля ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения)					
3.11*	Сахар и кондитерские изделия	10.71/01.086	КМАФАНМ	ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложения 1,2,3	ГОСТ 10444.15-94
3.12*		10.72/01.086	БГКП		ГОСТ 31747-2012
3.13*		10.81/01.086	S. aureus		ГОСТ 31746-2012
3.14*		10.82/01.086	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла		ГОСТ 31659-2012
3.15*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно					
(отдел химико-токсикологический отдел)					
4.1*	Масложировая продукция, жировые продукты	10.41/08.035 10.42/08.035 10.41/08.032 10.42/08.032	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
4.2*			Кадмий		
4.3*			Мышьяк		
4.4*			Ртуть		
4.5*		10.41/08.158 10.42/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел контроля ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения)							
4.6*	Масложировая продукция, жировые продукты	01.49/01.086 01.41/01.086 01.42/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных м/о	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.6	ГОСТ 10444.15-94		
4.7*			Сульфитредуцирующие клостридии			ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.6	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

ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (химико-токсикологический отдел)					
5.1*	Напитки, соковая продукция из фруктов и овощей.	10.32/08.035 10.42/08.035 10.32/08.032 10.42/08.032	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*			Кадмий		
5.3*			Мышьяк		
5.4*			Ртуть		

ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)						
5.5***	Напитки, соковая продукция из фруктов и овощей.	10.32/42.000 11.04/42.000 11.07/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2015	
5.6*			Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137			ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 4779-2013
5.7*			Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90			ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011

ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел контроля ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения)					
5.8*	Напитки, соковая продукция из фруктов и овощей.	10.32/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложения 1,2,3	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 10444.12-2013
5.9*			БГКП		
5.10*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла		
5.11*			Дрожжи, плесени		



1	2	3	4	5	6	
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (химико-токсикологический отдел)						
6.1*	Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	10.39/08.035	Токсичные элементы:	ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Статья 7, 20 Р.11	ГОСТ 30538-97	
6.2*		10.86/08.035	Свинец		ГОСТ 30178-96	
6.3*		10.39/08.032	Кадмий		ГОСТ 26929-94	
6.4*		10.86/08.032	Мышьяк		ГОСТ 31671-2012	
			Ртуть		ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31671-2012 МВИ.МН 1642-2001	
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)						
7.1***	Пищевая продукция для детского питания.	10.51/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013	
7.2*		10.86/42.000			Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	СТБ 1051-2012
7.3*		10.89/42.000				СТБ 1053-2015
		10.51/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90		ГОСТ 32161-2013	
		10.86/04.125			МВИ. МН 1181-2011	
		10.89/04.125			МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 4779-2013	
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (химико-токсикологический отдел)						
8.1*	Продукты переработки плодов и овощей (плодоовощная продукция)	01.13/08.035	Токсичные элементы:	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р. 6	ГОСТ 30538-97	
8.2*		01.22/08.035			Медь	ГОСТ 30178-96
8.3*		01.25/08.035			Цинк	ГОСТ 26929-94
8.4*		10.39/08.035			Свинец	ГОСТ 31671-2012
8.5*		01.13/08.032			Кадмий	
		01.22/08.032	Мышьяк		ГОСТ 30538-97	
		01.25/08.032			ГОСТ 31671-2012	
		10.39/08.032			ГОСТ 31707-2012	
8.6*			01.13/08.035		Ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 3 р. 6
		01.22/08.035		ГОСТ 31671-2012		
		01.25/08.035			МВИ.МН 1642-2001	
		10.39/08.035			ГОСТ Р 53183-2008	
		01.13/08.032				
		01.22/08.032				
8.7*		01.25/08.032	Олово		ГОСТ 30538-97	
		10.39/08.032				
8.8*		01.13/08.158	Пестициды:	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 3 р. 6	ГОСТ 30349-96	
		01.22/08.158				ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)
		01.25/08.158	ДДТ и его метаболиты			
		10.39/08.158				
		01.13/08.169				
8.9*		01.22/08.169	Нитраты		ГОСТ 29270-95	
		01.25/08.169			ГОСТ 34570-2019	
		10.39/08.169				





Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6			
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)								
8.10 ***	Продукты переработки плодов и овощей (плодоовощная продукция)	10.85/42.000 10.39/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 4 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*		10.85/04.125 10.39/04.125 10.89/04.125	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	
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел паразитологии и болезней рыб)								
8.13*	Продукты переработки плодов и овощей (плодоовощная продукция)	01.13/07.090 01.13/07.096 01.21- 01.26/07.090 01.21- 01.26/07.096 10.32 /07.090 10.32/07.096	Обнаружение яиц и личинок гельминтов, цист кишечных простейших	ТР ТС 021/2011 Статьи 7,13,20	МУК 4.2.3016-12, п. 6.1., 6.2., 6.4., 7.1., 7.2. и П. 8 утв. МЗ РФ от 12.05.2012г. Инструкция 37-0305 «Экспресс- методы индикации возбудителей паразитарных болезней в плодоовощной продукции»			
8.14*		10.89/07.096 10.31/01.086 10.39/01.086 10.84/01.086				КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложения 1,2,3	ГОСТ 10444.15-94
8.15*						БГКП		ГОСТ 31747-2012
8.16*						S. aureus		ГОСТ 31746-2012
8.17*						Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла		ГОСТ 31659-2012
8.18*						Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
8.19*	V. cereus		ГОСТ 10444.8-2013					
8.20*	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014					
8.21*	Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012						
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)								
9.1 ***	Другие продукты, не включенные в другие группы	01.13, 01.14, 01.19, 01.21-01.30/42.000, 01.49, 01.50/42.000 01.70/42.000 02.30/42.000 08.93/42.000 10.31/42.000 10.51/42.000 10.62/42.000 10.83/42.000 10.84/42.000 10.86/42.000 10.89/42.000 10.91/42.000 10.92/42.000 11.01/42.000 11.02/42.000 11.03/42.000 11.05/42.000 11.06/42.000 100.03/42.000 100.04/42.000 100.09/42.000	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*			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*			Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90			ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 4283-2012		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)

1	2	3	4	5	6			
9.4*	Другие продукты, не включенные в другие группы	01.89/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложения 1,2,3	ГОСТ 10444.15-94			
9.5*			БГКП		ГОСТ 31747-2012			
9.6*			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90			
9.7*			Escherichia coli		ГОСТ 30726-2001			
9.8*			S. aureus		ГОСТ 31746-2012			
9.9*			Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90			
9.10*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185 -2014			
9.11*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла		ГОСТ 31659-2012			
9.12*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012			
9.13*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013			
9.14*			V. cereus		ГОСТ 10444.8-2013			
10.1*			Рыба, рыбная продукция		03.00/01.086 10.20/01.086 10.89/01.086 03.00/03.152 10.20/03.152 10.89/03.152	КМАФАнМ	ТР ТС021/2011 Приложение №2	ГОСТ10444.15-94
10.2*						БГКП		ГОСТ31747-2012
10.3*						S. aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ31746-2012
10.4*	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014						
10.5*	Протей	ГОСТ 28560-90						
10.6*	E. Coli	ГОСТ 30726-2001						
10.7*	E. Coli O157	ГОСТ 32011-2013						
10.8*	Дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013						
10.9*	Энтерококки	ГОСТ 28566-90						
10.10*	Промышленная стерильность	ГОСТ 30425-97						
10.11*	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ТР ТС021/2011 Статья 7, 20 Приложение №1		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 6579-1:2017				
10.12*	L. monocytogenes	ГОСТ 32031-2012						
10.13*	Бацитрацин	ТР ТС021/2011 Статья 7, 20 Приложение №3		МВИ. МН 4652-2013				
10.14*	Левомецетин (хлорамфеникол)	МВИ. МН 2436-2015						
10.15*	Тетрациклиновая группа	МВИ. МН 3951-2015						
10.16*	Vibrio parahaemolyticus	ТР ТС021/2011 Статья 7, 20 Приложение №2		ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 ГОСТ ISO/TS 21872-1-201				
10.17*	Рыба, рыбные продукты, креветки, икра, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме рыбьего жира)	03.00/08.162 10.20/08.162 01.49/08.162 10.85/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162		Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)		ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы IV, V, X, XI, Приложение 2, 6 (таблица 4); ТР ТС 021/2011 Ст.7,13,20 Приложение 3; Перечень, утв. Решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 №28		ГОСТ 31694-2012
10.18*				Антибиотики: Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)				ГОСТ 34533-2019

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

16.06.2023

(дата принятия решения)



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6	
10.19*	Рыба, рыбные продукты, креветки, икра, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме рыбьего жира)	03.00/08.162 10.20/08.162 01.49/08.162 10.85/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Антибиотики: Пенициллины: Бензилпенициллин Феноксиметилпенициллин Ампициллин Оксациллин Амоксициллин Диклоксациллин Клоксациллин Нафциллин	ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы IV, V, X, XI, Приложение 2, 6 (таблица 4); ТР ТС 021/2011 Ст.7,13,20 Перечень, утв. Решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 №28	ГОСТ 34533-2019	
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (химико-токсикологический отдел)						
11.1*	Продукты убоя и мясная продукция. Продукты убоя и мясная продукция.	10.11/08.035 10.13/08.035 10.41/08.035 10.89/08.035 10.85/08.035 10.11/08.032 10.13/08.032 10.41/08.032 10.89/08.032 10.85/08.032	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 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р 53183-2008 МВИ.МН 1642-2001 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 (метод с экстракционной колонкой, метод экстракции с центрифугированием при низкой температуре) ГОСТ EN 1528-3-2014 (метод D) ГОСТ EN 1528-4-2014 ГОСТ 32308-2013	
11.2*		Медь				
11.3*		Цинк				
11.4*		Свинец				
11.5*		Кадмий				
11.6*		Мышьяк				
11.8*		Олово				
11.9*		Ртуть				
11.10*	10.11/08.158 10.13/08.158 10.41/08.158 10.89/08.158 10.85/08.158	Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты				
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)						
11.11***	Продукты убоя и мясная продукция. Продукты убоя и мясная продукция.	10.11/42.000 10.13/42.000 10.41/42.000 10.85/42.000 10.89/42.000 01.49/42.000 01.50/42.000	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*		10.11/04.125 10.13/04.125 10.41/04.125 10.85/04.125 10.89/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137			ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 4779-2013
11.13*		01.49/04.125 01.50/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90			



1	2	3	4	5	6
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел контроля ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения)					
11.14*	Продукты убоя и мясная продукция.	01.49/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1	ГОСТ 10444.15-94
11.15*		10.11/01.086	БГКП		ГОСТ 31747-2012
11.16*		10.13/01.086	Бактерии рода Proteus	ТР ТС 021/2011 Приложение 1 Приложение 2 Статья 7, 20	ГОСТ 28560-90
11.17*		10.85/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
11.18*		10.89/01.086	Escherichia coli		ГОСТ 30726-2001
11.19*		01.41/03.152	S. aureus		ГОСТ 9958-81 п.4.5 ГОСТ 31746-2012
11.20*		01.42/03.152	Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90
11.21*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 9958-81 п.4.5 ГОСТ 29185 -2014
11.22*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла		ГОСТ 9958-81 п.4.3 ГОСТ 31659-2012
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	МВИ. МН 3951-2015 МВИ. МН 3830-2015	
11.28*		Бацитрацин	МВИ.МН.4652-2013		
11.29*		Метаболиты Нитрофуранов	МВИ. МН 4525-2012		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

 27.10.2023
 (дата принятия решения)

Лист 12 Листов 27

1	2	3	4	5	6
11.30*	Продукты убоя и мясная продукция.	01.49/01.086 10.11/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	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 (ISO 7932:2004) ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)					
11.31*	Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. Шпик и продукты из него, жир животный	10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.41/08.162 10.85/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162 01.49/08.162	Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)	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 ГОСТ 34533-2019
11.32*			Антибиотики: Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)		
11.33*			Антибиотики: Пенициллины: Бензилпенициллин Феноксиметилпенициллин Ампициллин Оксациллин Амоксициллин Диклоксациллин Клоксациллин Нафциллин		





Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6	
11.34*	Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. Шпик и продукты из него, жир животный	10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.41/08.162 10.85/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162 01.49/08.162	Антибиотики: Аминогликозиды: гентамицин, канамицин, амикацин, неомицин, гигромицин, спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин паромомицин, апрамицин	ТР ТС 034/2013 Разделы V, VIII, Приложение 3,5; ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20; Перечень, утв. Решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 №28	ГОСТ 32798-2014	
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (химико-токсикологический отдел)						
12.1*	Молоко и молочная продукция	01.41/08.035 10.41/08.035 10.51/08.035 10.52/08.035 01.41/08.032 10.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032 01.41/08.158 10.41/08.158 10.51/08.158 10.52/08.158	Токсичные элементы: Железо	ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 9, 10	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 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ EN 13804-2013 СТБ EN 13805-2012 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ 30538-97 ГОСТ EN 13804-2013 СТБ EN 13805-2012 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 26927-86 ГОСТ EN 13804-2013 СТБ EN 13805-2012 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р 53183-2008 МВИ.МН 1642-2001 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 23452-2015 ГОСТ ISO 3890-1-2013 (А 6) ГОСТ ISO 3890-2-2013 (G) ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 (метод с экстракционной колонкой, метод экстракции с центрифугированием при низкой температуре) ГОСТ EN 1528-3-2014 (D) ГОСТ EN 1528-4-2014	
12.2*			Медь			
12.3*			Цинк	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20		
12.4*			Свинец	ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 9, 10		
12.5*						
12.6*						
12.7*			Кадмий	ТР ТС 021/2011 Гл.2 ст.7, 20		
12.8*						
12.9*			Мышьяк	Приложение 3 р.2		
12.10*			Ртуть			
12.11*			01.41/08.158 10.41/08.158 10.51/08.158 10.52/08.158	Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаблиты		ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 9, 10 ТР ТС 021/2011 Гл.2 ст.7, 20 Приложение 3 р.2
12.12*						
12.13*						



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023

(дата принятия решения)

Лист 14 Листов 27



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)					
12.15 ***	Молоко и продукты переработки молока, в том числе для детского питания	01.41/42.000	Отбор проб	ТР ТС 033/2013 раздел V, VII, X Приложение 9, 10	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1051-2012 СТБ 1053-2015
		01.45/42.000			
		01.49/42.000			
		01.50/42.000			
		10.41/42.000			
		10.42/42.000			
		10.51/42.000			
		10.52/42.000			
		10.86/42.000			
		10.89/42.000			
12.16*		01.41/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137		ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 4779-2013
		01.45/04.125			
		01.49/04.125			
		01.50/04.125			
12.17*		10.41/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 4283-2012
		10.42/04.125			
		10.51/04.125			
		10.52/04.125			
		10.86/04.125			
		10.89/04.125			

ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел контроля ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения)																											
12.18*	Молоко и молочная продукция	01.41/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 5, 8	ГОСТ 9225-84 п.4.5 ГОСТ 32901-2014 п. 8.4																						
		01.45/01.086																									
		10.41/01.086																									
12.19*			БГКП			ТР ТС 021/2011 Статья 7,20	ГОСТ 9225-84 п.4.5 ГОСТ 32901-2014 п.8.5																				
		10.42/01.086																									
		10.51/01.086																									
12.20*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы					Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 6579-1:2017 ГОСТ ISO 6785-2015																		
		10.52/01.086																									
		10.89/01.086																									
12.21*										L. monocytogenes	ГОСТ 32031-2012																
12.22*										S. aureus	ГОСТ 30347-2016																
12.23*										Молочнокислые микроорганизмы	ГОСТ 10444.11-2013																
12.24*										Дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015																
12.25*			01.41/18.115							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*		01.41/03.152	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																	
		01.45/03.152																									
		10.41/03.152																									
12.27*		10.42/03.152	Тетрациклиновая группа											МВИ. МН 3951-2015 МВИ. МН 3830-2015													
		10.51/03.152																									
		10.52/03.152																									
12.28*		10.89/03.152	Стрептомицин												МВИ. МН 2642-2015 МВИ. МН 4894-2018												
			Пенициллин															МВИ. МН 4310-2012 МВИ. МН 5336-2015									
12.29*			Афлатоксин М1																		МВИ. МН 4620-2013 МВИ. МН 2786-2013						
12.30*			Метаболиты Нитрофуранов																					МВИ. МН 4525-2012			
12.31*																											

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)

1	2	3	4	5	6
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)					
12.32*	Молоко и продукты переработки молока, в том числе для детского питания	01.41/08.162 01.45/08.162 01.49/08.162 10.41/08.162 10.42/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрацилин, окситетрацилин, хлортетрацилин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)	ТР ТС 033/2013 Разделы V-VII, X, Приложения 4, 9,10; ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3 Перечень, утв. Решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 №28	ГОСТ 31694-2012
12.33*			Антибиотики: Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)		ГОСТ 34533-2019
12.34*			Антибиотики: Пенициллины: Бензилпенициллин Феноксиметилпенициллин Ампициллин Оксациллин Амоксициллин Диклоксациллин Клоксациллин Нафциллин		ГОСТ 34533-2019
12.35*			Антибиотики: Аминогликозиды: гентамицин, канамицин, амикацин, неомицин, гигромицин, спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин паромомицин, апрамицин		ГОСТ 32798-2014
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (химико-токсикологический отдел)					
13.1*	Зерно, используемое для пищевых целей: злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры	01.11/08.032 01.19/08.032 01.29/08.032 01.11/08.035 01.19/08.035 01.29/08.035	Токсичные элементы: Свинец	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ EN 13804-2013
13.2*			Кадмий		СТБ EN 13805-2012 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 14084-2014
13.3*			Мышьяк		ГОСТ 30538-97 ГОСТ EN 13804-2013 СТБ EN 13805-2012 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31707-2012

1	2	3	4	5	6
13.4*	Зерно, используемое для пищевых целей: злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры	01.11/08.032 01.19/08.032 01.29/08.032 01.11/08.035 01.19/08.035 01.29/08.035	Ртуть	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2 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
13.5*		01.11/08.158 01.19/08.158 01.29/08.158	Пестициды: - ГХЦГ (α , β , γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты - Гексахлорбензол	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ 13496.20-2014
13.6*		01.11/11.116 01.50/11.116 10.61/11.116 10.91/11.116 10.92/11.116	Зараженность вредителями		ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 п 1.4.2, п 2
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)					
13.7 ***	Зерно, используемое для пищевых целей: злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры	01.11/42.000 01.12/42.000 01.49/42.000 01.50/42.000	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2 ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2015 СТБ 1056-2016 СТ РК 1623-2007
13.8*		01.11/04.125 01.12/04.125 01.49/04.125 01.50/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137		ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 СТ РК 1623-2007 МВИ. МН 4779-2013 МВИ.МН 4283-2012
13.9*		01.11/04.125 01.12/04.125 01.49/04.125 01.50/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011 СТ РК 1623-2007 МВИ. МН 4283-2012
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (химико-токсикологический отдел)					
14.1*	Зерно, используемое для кормовых целей: злаковые, зернобобовые, масличные	01.11/08.032 01.19/08.032 01.29/08.032	Токсичные элементы: Свинец	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 4	ГОСТ 30823-2002
14.2*			Кадмий		
14.3*			Мышьяк		
14.4*			Ртуть		
14.5*		01.11/08.158 01.19/08.158 01.29/08.158	Пестициды: - ГХЦГ (α , β , γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты - Гексахлорбензол	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 4	ГОСТ 13496.20-2014
14.6*		01.11/11.116 01.50/11.116 10.61/11.116 10.91/11.116 10.92/11.116	Зараженность вредителями		ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 п 1.4.2, п 2



1	2	3	4	5	6	
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)						
14.7 ***	Зерно, используемое для кормовых целей: злаковые, зернобобовые, масличные	01.11/42.000 01.12/42.000 01.49/42.000 01.50/42.000	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 4 ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1056-2016 СТБ 1053-2015 СТ РК 1623-2007	
14.8*		01.11/04.125 01.12/04.125 01.49/04.125 01.50/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий- 137			ГОСТ 32161-2013 СТ РК 1623-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4283-2012 МВИ.МН 4779-2013
14.9*			Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90			
15.1 ***	Пищевая продукция. Напитки. Соковая продукция из фруктов и овощей.	10.32/42.000 11.04/42.000 11.07/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	ТР ТС 023/2011 ст.5 ТР ТС 021/ 2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2015	
15.2*		10.32/04.125 11.04/04.125 11.07/04.125 10.89/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137			ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 4779-2013
15.3*			Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90			
16.1 ***	Пищевая продукция. Пищевая масложировая продукция, непищевая масложировая продукция	10.41/42.000 10.42/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	ТР ТС 024/2011 Статья 6 ТР ТС 021/ 2011 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2015	
16.2*		10.41/04.125 10.42/04.125 10.89/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137			ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 4779-2013
16.3*			Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90			

1	2	3	4	5	6
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно					
(отдел контроля ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения)					
16.4*	Пищевая продукция. Пищевая масложировая продукция, непищевая масложировая продукция	01.49/01.086 01.41/01.086 01.42/01.086	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)		
16.6*			<i>S. aureus</i>		
16.7*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла		
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)					
16.8*	Масличное сырье и жировые продукты	10.41/08.162 10.42/08.162 10.89/08.162	Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрацилин, окситетрацилин, хлортетрацилин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)	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
16.9*			Антибиотики: Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)		
16.10*			Антибиотики: Пенициллины: Бензилпенициллин Феноксиметилпенициллин Ампициллин Оксациллин Амоксициллин Диклоксациллин Клоксациллин Нафциллин		
16.11*			Антибиотики: Аминогликозиды: гентамицин, канамицин, амикацин, неомицин, гигромицин, спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин, паромомицин, апрамицин		





Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
17.1***	Пищевая продукция. Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	10.86/42.000 10.89/42.000	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
17.2*	диетического профилактического питания	10.86/04.125 10.89/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	Приложение 4	ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 4779-2013
17.3*			Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90		
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (химико-токсикологический отдел)					
18.1*	Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	01.28/08.035 08.93/08.035 10.84/08.035 01.28/08.032 08.93/08.032 10.84/08.032	Токсичные элементы: Свинец; Кадмий	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1	ГОСТ 30538-97
18.2*			Мышьяк		
18.3*			Ртуть		
19.1*	Сыры твердые, полутвердые, мягкие, заменители сыров на молочной основе	10.51/08.156	Нитрат калия нитрат натрия	ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8	ГОСТ 32257-2013 ГОСТ Р 51460-99
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел контроля ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения)					
20.1*	Пищевая продукция. Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном виде	03.00/01.086 10.20/01.086 10.89/01.086 03.00/03.152 10.20/03.152 10.89/03.152	КМАФАнМ	ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение №1 ТР ТС021/2011 Приложение №2	ГОСТ10444.15-94
20.2*			БГКП		
20.3*			S. aureus		
20.4*			Сульфитредуцирующие клостридии		
20.5*			Протей		
20.6*			E. Coli		
20.7*			E. Coli O157		
20.8*			Дрожжи, плесени		
20.9*			Энтерококки		
20.10*			Промышленная стерильность		
20.11*			Бацитрацин		
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (химико-токсикологический отдел)					
20.12*	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном виде	01.50/08.035 03.00/08.035 10.20/08.035 10.41/08.035 10.89/08.035	Токсичные элементы: кадмий	ТР ЕАЭС 040/2016 Статья 5, 10	ГОСТ 30538-97 ГОСТ 26929-94 ГОСТ30178-96
20.13*			свинец		
20.14*			мышьяк		

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)

Лист 20 Листов 27



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
20.15*	Пищевая продукция. Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном виде	10.89/08.032	ртуть	ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Статья 7, 20 Р.3	МВИ.МН 1642-2001 ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008
20.16*			Олово		ГОСТ 30538-97
20.17*			01.50/08.158 03.00/08.158 10.20/08.158 10.41/08.158 10.89/08.158		Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (сектор паразитологии, болезней рыб и пчёл)					
20.18*	Пищевая продукция. Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном виде	03.00/07.096 03.00/16.036 03.00/07.090 10.20/07.096 10.20/16.036 10.20/07.090	Личинки (в том числе личинки в живом виде) паразитов, опасные для здоровья человека: описторхисы, клонорхисы, псевдамфисты, метагонимусы, нанофитусы эхинохазмусы меторхисы, россикотремы, апофалусы гетерофитусы криптокортилусы парагонимусы дифиллоботриумы диплонопорусы пирамикоцефалусы спиromетры, 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



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)

Лист 21 Листов 27

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)					
20.19 ***	Пищевая продукция.	03.00/42.000 10.20/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2015
20.20*	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном виде	03.00/04.125 10.20/04.125 10.89/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011 МВИ. МН 1823-2007 МВИ. МН 4779-2013
20.21*	ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном виде		Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011

ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел контроля ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения)					
20.22*	Пищевая продукция. Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном виде	03.00/01.086 10.20/01.086 10.89/01.086	Vibrio parahaemolyticus	ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение №1 ТР ТС021/2011 Приложение №2	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2022 ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013

ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)					
20.26*	Пищевая продукция. Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в том числе для питания детей дошкольного и школьного возраста	03.00/08.162 10.20/08.162 01.49/08.162 10.85/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Аминогликозиды: гентамицин, канамицин, амикацин, неомицин, гигромицин, спектиномицин, дигидрострептомицин, н,стрептомицин паромомицин, апрамицин	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 2, 6 (таблица4) ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20; Перечень, утв. Решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 №28	ГОСТ 32798-2014



1	2	3	4	5	6
ТР ЕАЭС 051/2021 «О БЕЗОПАСНОСТИ МЯСА ПТИЦЫ И ПРОДУКЦИИ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ» ТР ТС 021/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»					
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (химико-токсикологический отдел)					
21.1*	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в том числе продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания	10.12/08.032	Токсичные элементы: Железо	ТР ЕАЭС 051/2021, раздел V, приложение 4	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96
21.2*		10.13/08.032			
21.3*		10.41/08.032	Медь	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20, Приложение 3	
		10.86/08.032			
21.4*		10.12/08.035	Свинец	ТР ЕАЭС 051/2021, раздел V, приложение 4, 5	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96
		10.13/08.035			
21.5*		10.41/08.035	Кадмий	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20, Приложение 3	ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31707-2012
		10.86/08.035			
21.6*		10.12/08.032 10.13/08.032 10.41/08.032 10.86/08.032	Ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20, Приложение 3	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р 53183-2008
	21.7*				
21.8*		10.12/08.158 10.13/08.158 10.41/08.158 10.86/08.158	Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты	ТР ЕАЭС 051/2021, раздел V, приложение 4, 5	ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 (метод с экстракционной колонкой, метод экстракции с центрифугированием при низкой температуре) ГОСТ EN 1528-3-2014 (метод D) ГОСТ EN 1528-4-2014 ГОСТ 32308-2013
	21.9*				



1	2	3	4	5	6
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)					
22.1*	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в том числе продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания	01.49/08.162 01.50/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.41/08.162 10.85/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров). Доксициклин	ТР ЕАЭС 051/2021, раздел V, приложение 5, 8; ТР ТС 021/2011, статья 7,13,20, приложение 3	ГОСТ 31694-2012
22.2*	продукция из мяса птицы для детского питания		Антибиотики: Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол)	ТР ЕАЭС 051/2021, раздел V, приложение 5, 8; ТР ТС 021/2011, статья 7,13,20, приложение 3	ГОСТ 34533-2019
22.3*			Пенициллины: бензилпенициллин/ пенетамат, ампициллин, амоксициллин, кловксациллин, дикловксациллин, оксациллин, феноксиметилпенициллин (пенициллин V)	ТР ЕАЭС 051/2021, раздел V, приложение 8;	ГОСТ 34533-2019
22.4*			Аминогликозиды: апрамицин, канамицин, неомицин, паромомицин, спектиномицин	ТР ЕАЭС 051/2021, раздел V, приложение 8;	ГОСТ 32798-2014
22.5*	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в том числе продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания	01.49/42.000 01.50/42.000 10.12/42.000 10.13/42.000 10.41/42.000 10.85/42.000 10.86/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	ТР ЕАЭС 051/2021, раздел V ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20, приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-2015



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

 27.10.2023
 (дата принятия решения)

Лист 24 Листов 27

1	2	3	4	5	6	
22.6*	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в том числе продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания	01.49/04.125 01.50/04.125 10.12/04.125 10.13/04.125 10.41/04.125 10.85/04.125	Удельная активность радионуклида цезий-137	ТР ЕАЭС 051/2021, раздел V, приложение 5	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013	
22.7*		10.86/04.125 10.89/04.125	Удельная активность радионуклида стронций-90	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20, приложение 4		ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011
22.8*	Консервы из мяса (субпродукты) птицы, в том числе для детского питания	10.12/42.000 10.13/42.000 10.86/42.000	Отбор проб	ТР ЕАЭС 051/2021, раздел V, приложение 5, ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20, приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1053-2015	
22.9*		10.12/04.125 10.13/04.125 10.86/04.125	Удельная активность радионуклида цезий-137			ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013
22.10*		10.12/04.125 10.13/04.125 10.86/04.125	Удельная активность радионуклида стронций-90			ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011

ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно

(отдел контроля ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения)

23.1*	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в том числе продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания	10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.086 10.86/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, приложения 1, 2 ТР ТС 021/2011 Статья 7 приложение 1, приложение 2 таблица 1	ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 10444.15-94	
23.2*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.086 10.86/01.086	Патогенные, в том числе сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 6579-1:2017 ГОСТ 31468-2012
23.3*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.086 10.86/01.086	Listeria monocytogenes			ГОСТ 32031-2012
23.4*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.086 10.86/01.086	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)			ГОСТ 31747-2012
23.5*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 29185-2014
23.6*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.086 10.86/01.086	S.aureus			ГОСТ 31746-2012
23.7*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.086 10.86/01.086	E.coli			ГОСТ 30726-2001



1	2	3	4	5	6
23.8*	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в том числе продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания	10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, приложения 1, 2 ТР ТС 021/2011 Статья 7 приложение 1, приложение 2 таблица 1	ГОСТ 28566-90
23.9*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086	Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90
23.10*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
23.11*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
23.12*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086	<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013
23.13*	Консервы из мяса птицы, в том числе для детского питания	10.12/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, приложение 3 Таблицы 1, 2, 3 ТР ТС 021/2011 Статья 7 приложение 2 таблица 2	ГОСТ 30425-97
23.14*		10.12/01.086 10.86/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>		ГОСТ 30425-97
23.15*		10.12/01.086 10.86/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и(или) <i>B. polymyxa</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013
23.16*		10.12/01.086 10.86/01.086	Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и(или) <i>C. perfringens</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014
23.17*	Консервы из мяса птицы, в том числе для детского питания	10.12/01.086 10.86/01.086	Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и(или) <i>C. Perfringens</i>)	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, приложение 3 Таблицы 1, 2, 3 ТР ТС 021/2011 Статья 7 приложение 2 таблица 2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-2014
23.18*		10.12/01.086 10.86/01.086	Неспорообразующие микроорганизмы в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		





Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
23.19*	Консервы из мяса птицы, в том числе для детского питания	10.12/01.086 10.86/01.086	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, приложение 3 Таблицы 1, 2, 3 ТР ТС 021/2011 Статья 7 приложение 2 таблица 2	ГОСТ 30425-97
23.20*		10.12/01.086 10.86/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 10444.15-94
23.21*		10.12/01.086 10.86/01.086	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
23.22*		10.12/01.086 10.86/01.086	<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013
23.23*		10.12/01.086 10.86/01.086	Сульфитредуцирующие кластридии		ГОСТ 29185-2014
23.24*		10.12/01.086 10.86/01.086	<i>S. aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 31746-2012
23.25*		10.12/01.086 10.86/01.086	Патогенные, в том числе сальмонеллы в 25 г		ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31468-2012
23.26*	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в том числе продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания	10.12/03.152 10.13/08.152 10.86/08.152	Антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол)	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, приложение 4, ТР ТС 021/2011 Статья 7 приложение 3	МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015 МВИ. МН 4678-2018
23.27*		10.12/03.152 10.13/08.152 10.86/08.152	-тетрациклиновая группа		МВИ.МН. 3951-2015 МВИ. МН 3830-2015
23.28*		10.12/03.152 10.13/08.152 10.86/08.152	- бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013
23.29*		10.12/03.152 10.13/08.152 10.86/08.152	Метаболиты нитрофуранов		МВИ. МН 4525-2012 МВИ. МН 4275-2012

Примечание:

* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);

** – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

*** – деятельность осуществляется за пределами ООС.

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

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)



Е.В. Бережных

27.10.2023

(дата принятия решения)

Лист 27 Листов 27