

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0151
от 31.05.2002
на бланке № 00104 31
на 26 листах
редакция 06

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 27 октября 2023 года

Государственного диагностического учреждения
"Гродненская областная ветеринарная лаборатория"

№ п/п	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 (отдел биохимии и микологии)					
1.1*	Сыворотка крови	101.04/08.156	Общий белок	Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований крови №03-02/29 утв. зам. министра-директор ДВиПН МСХиП РБ от 14.02.2019 ТНПА и другая документация	МУ № 02-1-30/366 утв. директором БГВЦ от 20.12.2016
1.2*			Общий кальций		
1.3*			Неорганический фосфор		
1.4*			Глюкоза		
1.5*			Неорганический магний		
1.6*			Калий		
1.7*			Железо		
2.1*	Корма растительного происхождения (сено, солома, сенаж, силос, зеленые корма)	01.19/08.052 01.29/08.052	Влага	ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХиП РБ № 33 от 20.05.2011, №48 от 10.09.2014) ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 27548-97 п. 4. ГОСТ 23637-90 п. 3.9. СТБ 1223-2000 п. 6.4.
2.2*			Массовая доля масляной кислоты		
2.3*			Массовая доля масляной кислоты		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)

Лист 1 Листов 26



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6	
3.1*	Зерно, продукты его переработки, комбикорма	01.11/06.036 01.12/06.036 01.19/06.036 10.61/06.036 10.91/06.036	Токсичность	ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХиПРБ № 33 от 20.05.2011, №48 от 10.09.2014) ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 13496.7-97 п. 4. ГОСТ 31674-2012 п. 5.1	
3.2*		01.11/03.152 01.19/03.152 01.50/03.152	Микотоксины: Зеараленон		МВИ-МН 2478-2006 МВИ. МН.5230-2016 ГОСТ 34108-2017	
3.3*		10.61/03.152 10.91/03.152 10.92/03.152	Т-2- токсин		МВИ-МН 2479-2006 МВИ. МН.5731-2016 ГОСТ 34108-2017	
3.4*			Фумонизин		МВИ-МН 2560-2006 МВИ. МН.5730-2016 ГОСТ 34108-2017	
3.5*			Афлатоксин В1		МВИ-МН 2785-2007 МВИ. МН.5231-2015 ГОСТ 34108-2017	
3.6*			ДОН (Дезоксиниваленол)		МВИ-МН 2477-2006 МВИ. МН.6103-2018 ГОСТ 34108-2017	
3.7*			Охратоксин А		МВИ-МН 2480-2006 МВИ. МН.6102-2018 ГОСТ 34108-2017	
4.1*	Мука кормовая животного происхождения, ОКБЖ (обоганитель кормовой белково-жировой), полуфабрикат костный и продукция из них	10.91/06.036 10.92/06.036	Токсичность		ГОСТ 31674-2012 п. 5.2 МУ № 02-1-30/395 утв. Директором БГВЦ от 20.12.2016	
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел токсикологии)						
5.1*	Комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые добавки, премиксы, корма	01.11/08.169 01.13/08.169 01.50/08.169 10.31/08.169 10.51/08.169 10.61/08.169 10.91/08.169 10.92/08.169	Нитраты	ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХиПРБ № 33 от 20.05.2011, №48 от 10.09.2014) ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 13496.19-2015 п 7. МУ № 02-1-30/27 утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 ГОСТ 13496.19-2015 п 9. МУ № 02-1-30/27 утв. директором БГВЦ от 20.12.2016	
5.2*		01.11/08.156 01.13/08.156 01.50/08.156 10.31/08.156 10.51/08.156 10.61/08.156 10.91/08.156 10.92/08.156	Нитриты			
5.3*		01.11/08.149 01.26/08.149 01.50/08.149	Кислотное число жира			ГОСТ 13496.18-85 п.3 МВИ-МН 3507-2010





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
5.4*	Комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые добавки, премиксы, корма	10.11/08.149 10.12/08.149 10.13/08.149 10.20/08.149 10.41/08.149 10.51/08.149 10.85/08.149 10.91/08.149 10.92/08.149	Перекисное число жира	ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХиП РБ № 33 от 20.05.2011, №48 от 10.09.2014) ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ-МН 3506-2010
5.5*		10.51/08.149 01.50/08.169 10.61/08.149 10.91/08.149 10.92/08.149	Массовая доля хлоридов и хлорида натрия		ГОСТ 13496.1-2019 п.9, п.10
5.6*		01.11/11.116 10.61/11.116 10.91/11.116 10.92/11.116 01.50/11.116	Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 п 1.4.2, п. 2 ГОСТ 13496.13-2018
5.7*		01.11/08.169 01.26/08.169 01.50/08.169 10.31/08.169 10.61/08.169 10.91/08.169 10.92/08.169	Активность уреазы		ГОСТ 13979.9-69
5.8*		01.11/08.035 01.13/08.035	Свинец		ГОСТ 30823-2002 ГОСТ 30692-2000
5.9*		01.19/08.035 01.29/08.035	Кадмий		ГОСТ 30823-2002 ГОСТ 30692-2000
5.10*		08.93/08.035	Мышьяк		ГОСТ 30823-2002
5.11*		08.11/08.035 08.91/08.035 01.50/08.035 10.11/08.035	Ртуть		ГОСТ 30823-2002 ГОСТ 31650-2012 МУК 4.1.1472-03 МЗ РФ от 29.06.2003
5.12*		10.41/08.035 10.51/08.035	Железо		ГОСТ 32343-2013 ГОСТ 30823-2002
5.13*		10.61/08.035 10.62/08.035	Марганец		ГОСТ 32343-2013 ГОСТ 30823-2002
5.14*		10.71/08.035 10.91/08.035	Селен		ГОСТ 30823-2002 ГОСТ 31651-2012
5.15*		10.92/08.035 01.11/08.032 01.13/08.032	Медь		ГОСТ 30823-2002 ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 32343-2013
5.16*		01.19/08.032 01.29/08.032 08.93/08.032	Цинк		ГОСТ 30823-2002 ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 32343-2013
5.17*		08.11/08.032	Кобальт		ГОСТ 30823-2002
5.18*		08.91/08.032 01.50/08.032	Фтор		ГОСТ 27566-2020 ГОСТ 30823-2002
5.19*		10.11/08.032 10.41/08.032	Кальций		ГОСТ 30823-2002 ГОСТ 26570-95 п 2.2
5.20*		10.51/08.032 10.61/08.032	Натрий		ГОСТ 30823-2002 ГОСТ 32343-2013
5.21*		10.62/08.032	Магний		ГОСТ 30823-2002





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
5.22*	Комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые добавки, премиксы, корма	10.71/08.032	Фосфор	ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХиП РБ № 33 от 20.05.2011, №48 от 10.09.2014)	ГОСТ 30823-2002
5.23*		10.91/08.032	Калий		ГОСТ 30823-2002
5.24*		01.11/08.158	Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 32194-2013
		01.13/08.158			
		01.19/08.158			
5.25*		01.29/08.158	Пестицид: - Гексахлорбензол	ГОСТ 32194-2013 ГОСТ 13496.20-2014	
5.26*	08.93/08.158				
	01.50/08.158	Пестициды: - Альдрин - Дильдрин - Гептахлор - Эндрин - Эндосульфан - α,γ хлордан - токсафен	СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52 * ¹ ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32194-2013	
	10.11/08.158				
	10.41/08.158				
	10.51/08.158				
	10.61/08.158				
	10.62/08.158				
6.1*	Продукты пищевые, сырье для производства продуктов	01.11/08.035	Кадмий	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 13805-2012 ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 31671-2012
		01.13/08.035			
		01.22/08.035			
		01.25/08.035			
		01.28/08.035			
		01.47/08.035	Мышьяк		
		01.49/08.035			
		01.50/08.035			
		01.70/08.035			
		03.00/08.035			
6.2*		10.11/08.035	Ртуть	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ EN 13804-2013 СТБ EN 13805-2012 ГОСТ 31671-2012 МУК 4.1.1472-03 МЗ РФ от 29.06.2003 МВИ.МН 1642-2001	
		10.12/08.035			
		10.13/08.035			
		10.20/08.035			
		10.31/08.035			
		10.32/08.035			
		10.39/08.035			
		10.41/08.035			
6.3*		10.51/08.035	Олово	ГОСТ 30538-97	
		10.52/08.035			
6.4*		10.61/08.035	Железо	ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 13805-2012 ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 31671-2012	
6.5*		10.71/08.035			
6.6*		10.81/08.035	Медь	ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 13805-2012 ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 31671-2012	
		10.84/08.035			
		10.89/08.035			
		01.11/08.032			
		01.13/08.032			
		01.22/08.032			
		01.25/08.032			
		01.28/08.032			
		01.47/08.032			
		01.49/08.032			
		01.50/08.032			
		01.70/08.032			
		03.00/08.032			
		10.11/08.032			
		10.12/08.032			
		10.13/08.032			



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)

Лист 4 Листов 26



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6		
6.7*	Продукты пищевые, сырье для производства продуктов	10.20/08.032	Цинк	СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52 * ¹ ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 13805-2012 ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 31671-2012		
6.8*		10.84/08.032				Натрий	МВИ.МН 1681-2002
6.9*		10.89/08.032				Магний	МВИ.МН 1681-2002
6.10*						Калий	МВИ.МН 1681-2002
6.11*						Кальций	МВИ.МН 1681-2002
6.12*						Фосфор	МВИ.МН 1681-2002
6.13*		01.11/08.149 01.26/08.149 01.50/08.149 10.41/08.149 10.42/08.149				Кислотное и перекисное число жира	ГОСТ 8285-91 п.2.4
6.14*		01.41/08.156 01.45/08.156 10.41/08.156 10.51/08.156 10.52/08.156 10.89/08.156 01.13/08.169 01.22/08.169 01.23/08.169 01.24/08.169 01.25/08.169 01.27/08.169 01.28/08.169 01.50/08.169 10.31/08.169 10.39/08.169 10.83/08.169 10.84/08.169 10.89/08.169	Нитраты нитриты		ГОСТ 32257-2013 ГОСТ Р 51460-99 МУ № 02-1-30/27 утв. директором БГВЦ от 20.12.2016 ГОСТ 29270-95 ГОСТ 34570-2019 МУ по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства № 5048-89 утв. МЗ СССР		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)

Лист 5 Листов 26



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6			
6.15*	Продукты пищевые, сырье для производства продуктов	01.13/08.158	Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты - Альдрин - Гептахлор	СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52 * ¹ ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ EN1528-1-2014 ГОСТ EN1528-2-2014(3,5) ГОСТ EN1528-3-2014(D) ГОСТ EN1528-4-2014 МУ № 2142-80 от 28.02.1980 утв. МЗ СССР ГОСТ 23452-2015 ГОСТ ISO 3890-1-2013(A 6) ГОСТ ISO 3890-2-2013(G) ГОСТ 30349-96 ГОСТ 32308-2013 ГОСТ 13496.20-2014			
6.16*		01.22/08.158				Пестицид: - Гексахлорбензол	ГОСТ 13496.20-2014	
6.17*		01.23/08.158						Свинец
		01.24/08.158						
		01.25/08.158						
		01.27/08.158						
		01.28/08.158						
		01.50/08.158						
		10.31/08.158						
		10.39/08.158						
		10.83/08.158						
		10.84/08.158						
		10.89/08.158						
		01.49/08.158						
	01.50/08.158							
	03.00/08.158							
	10.20/08.158							
	10.89/08.158							
	01.11/08.158							
	10.61/08.158							
	10.62/08.158							
	10.71/08.158							
	10.72/08.158							
	10.73/08.158							
	01.47/08.158							
	10.11/08.158							
	10.12/08.158							
	10.13/08.158							
	10.41/08.158							
	10.85/08.158							
	01.41/08.158							
	01.45/08.158							
	10.51/08.158							
	10.52/08.158							

ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно

(отдел контроля ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения)

7.1*	Мясо и продукты переработки	01.49/01.086	КМАФАнМ	СТБ 254-2004 СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52 * ¹ ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9958-81 п. 4.1.
7.2*		01.49/03.134			
7.3*	убойных животных, продукты из мяса. Шпик, продукты из шпика свиного	01.49/18.115	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 21237-75 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 9958-81 п. 4.3 ISO 6579-1-2017	
		10.11/01.086			
		10.11/03.134			
7.4*		10.11/18.115	Listeria monocitogenes	ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022	
		10.13/01.086			
7.5*		10.13/03.134	Протей	ГОСТ 28560-90	
		10.85/01.086			
		10.85/03.134			
		10.85/18.115			
		10.89/01.086			
		10.89/03.134			
		10.89/18.115			



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)

Лист 6 Листов 26



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6											
7.6*	Мясо и продукты переработки убойных животных, продукты из мяса. Шпик, продукты из шпика свиного	01.49/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	СТБ 254-2004 СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52 * ¹ ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 9958-81 п. 4.6 ГОСТ 29185-2014 (ISO15213-2003)											
7.7*		10.11/03.134														
7.8*		10.11/18.115														
7.9*		10.13/01.086														
7.10*		10.13/03.134														
7.11*		10.13/18.115														
		10.85/01.086														
7.8*	10.85/03.134	Escherichia coli	СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52 * ¹ ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9958-81 п. 4.5 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996, ISO 6888-3:2003)												
7.9*	10.85/18.115	Энтерококки														
7.10*	10.89/01.086	Дрожжи и плесневые грибы														
7.11*	10.89/03.134	Escherichia coli O157														
	10.89/18.115															
8.1*	Консервированные пищевые продукты (кроме плодоовощеводческой продукции)	10.11/01.086			Промышленная стерильность	СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52 * ¹ ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013									
9.1*		10.11/18.115														
		10.12/01.086														
		10.12/18.115														
		10.20/01.086														
		10.20/18.115														
		10.89/01.086														
9.2*	10.89/18.115	КМАФАнМ	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 10444.15-94												
9.2*	Птица и продукты ее переработки				01.12/01.086	10.13/01.086	10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы								
									9.3*	Listeria monocitogenes						
											9.4*	Proteus				
													9.5*	БГКП		
															9.6*	Сульфитредуцирующие клостридии
9.8*		S.areus	Фактическое значение ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 1891-2008 ГОСТ 7702.2.3-93 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 30519-97 ISO 6579-1-2017 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ГОСТ 29185-2014 (ISO15213-2003) ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 9958-81 п.4.5 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996, ISO 6888-3:2003)												
9.9*	Escherichia coli O157	ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) МУ № 02-1-31/5 утв. директором БГВЦ от 09.03.2017г п. 8														



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)

Лист 7 Листов 26



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
10.1*	Яйцо, продукты его переработки	01.47/01.086	КМАФАНМ	СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52 *1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37	ГОСТ 10444.15-94
10.2*		01.49/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 32149-2013 п.7
10.3*		10.89/01.086	БГКП		ГОСТ 30519-97
10.4*		01.47/01.086	Протей		ГОСТ31659-2012
10.5*		01.49/01.086	S. aureus		ГОСТ 32149-2013 п.9
11.1*	Молоко и молочные, и молоко-содержащие продукты	01.41/01.086	КМАФАНМ	СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52 *1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ISO 6579-1-2017
11.2*		01.45/01.086	БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
11.3*		10.41/01.086	S. aureus		ГОСТ 32149-2013 п.10
11.4*		10.42/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 32149-2013 п.11
11.5*		10.51/01.086	Listeria monocitogenes		ГОСТ 9225-84 п.4.5
11.6*		10.52/01.086	Дрожжи и плесневые грибы		ГОСТ 9225-84 п. 4.6
11.7*		10.89/01.086	Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 32901-2014 п.8.4
11.8*		01.41/01.086	Определение соматических клеток		ГОСТ ISO 4833-2015
11.9*		01.45/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 9225-84 п. 4.6
11.10*		10.41/01.086	Тетрациклиновая группа		ГОСТ 32901-2014 п.8.5
11.11*		10.42/01.086	Хлорамфеникол		ГОСТ 31747-2012 п. 9.3 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
11.12*		10.51/01.086	Пенициллин		ГОСТ 30347-2016
11.13*		10.52/01.086	Стрептомицин		ГОСТ 31746-2012 п. 8.3 (ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996, ISO 6888-3:2003)
11.14*		10.89/03.152	Метронидазол		ГОСТ 30519-97



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6		
11.15*	Молоко и молочные, и молоко-содержащие продукты	01.41/03.152	Метаболиты Нитрофуранов	СанПиН; ГН, утв. Пост.МЗ РБ 21.06.2013 № 52, *ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 СанПиН 2.3.2.1078-01, МЗ РФ, 2002 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ. МН 4525-2012 МВИ. МН 4275-2012		
11.16*		01.45/03.152				Афлатоксин М1	МВИ. МН 4620-2013 МВИ. МН 2786-2013
11.17*		10.41/03.152	Escherichia coli		ГОСТ 30726-2001		
11.18*		10.42/03.152					
		10.51/03.152					
	10.52/03.152						
	10.89/03.152						
12.1*	Рыба рыбная продукция, креветки, икра, молоки, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.00/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52 *ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94		
12.2*		10.20/01.086	БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)		
12.3*		10.89/01.086	S. aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996, ISO 6888-3:2003)		
12.4*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 ISO 6579-1-2017		
12.5*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014 (ISO15213-2003)		
12.6*			03.00/01.086		Listeria monocitogenes	ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022	
12.7*		10.20/01.086	Дрожжи и плесневые грибы		ГОСТ 10444.12-2013		
12.8*		10.89/01.086	Vibrio parahaemolyticus		ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 ГОСТ ISO/TS 21872-1-2022		
12.9*		03.00/03.152	Тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015		
12.10*		10.20/03.152	Хлорамфеникол		МВИ.МН 2436-2015		
12.11*		10.89/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013		





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
13.1*	Мясо, в т.ч. мясо птицы (за исключением	01.47/03.152 01.49/03.152 10.11/03.152	Тетрациклиновая группа	СанПиН; ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52.	МВИ.МН 3951-2015 МВИ.МН 3830-2015
13.2*	диких животных и птицы). Мясные и мясо содержащие продукты, в т.ч. птичьи.	10.12/03.152 10.13/03.152 10.85/03.152 10.89/03.152	Хлорамфеникол	*1 ГН № 23 утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015 МВИ. МН 4678-2018
13.3*	Субпродукты, в. ч. птичьи Субпродукты, в. ч. птичьи Яйца, продукты переработки яиц, продукты содержащие яйца.	01.47/03.152 01.47/01.086 01.49/03.152 01.49/01.086 10.11/03.152 10.11/01.086 10.12/03.152 10.12/01.086 10.13/03.152 10.13/01.086 10.85/03.152 10.85/01.086 10.89/03.152 10.89/01.086	Бацитрацин	СанПиН 2.3.2.1078-01, МЗ РФ, 2002 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 4652-2013
13.4*		01.47/03.152 01.49/03.152 10.11/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152 10.85/03.152 10.89/03.152	Метаболиты нитрофуранов		МВИ. МН 4525-2012 МВИ. МН 4275-2012
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел бактериологии)					
14.1*	Патологический материал	101.17/18.115 101.17/01.086 101.17/16.036	Гемофилезный полисерозит свиней	МУ №02-1-30/46 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.5	МУ №02-1-30/46 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.5
14.2*		101.17/18.115 101.17/01.086 101.17/16.036	Актонобациллярная плевропневмония свиней	МУ №02-1-30/319 утв. Директором БГВЦ от 16.12.2016 п.5	МУ №02-1-30/319 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.5
14.3*		101.17/18.115 101.17/01.086 101.17/16.036	Инфекционная энтеротоксемия сельскохозяйственных животных, анаэробная дизентерия ягнят	МУ №02-1-30/346 утв. Директором БГВЦ от 16.12.2016 п.1	МУ №02-1-30/346 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п. 1, п.2, п.3, п.4
14.4*		101.17/18.115 101.17/01.086	Кампилобактероз	МУ №03-02/1007 утв. директором БГВЦ от 20.03.2020 п.2.1, 8.1	МУ №03-02/1007 утв. директором БГВЦ от 20.03.2020 п. 5, 6, 12, 13
14.5*		101.17/18.115 101.17/01.086	Листерииоз	МУ №02-1-30/320 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.3	МУ №02-1-30/320 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.3
14.6*		101.17/18.115 101.17/01.086 101.17/16.036	Колибактериоз	МУ №02-1-30/58 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.6	МУ №02-1-30/58 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.2, п.3, п.4, п.5



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)

Лист 10 Листов 26

1	2	3	4	5	6
14.7*	Патологический материал	101.17/18.115 101.17/01.086 101.17/16.036	Некробактериоз	МУ №02-1-30/64 утв. Директором БГВЦ от 19.12.2016 п.4	МУ №02-1-30/64 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.3
14.8*		101.17/18.115 101.17/01.086 101.17/16.036	Пастереллез	МУ №02-1-30/70 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.5, п.6	МУ №02-1-30/70 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.4.4
14.9*		101.17/18.115 101.17/01.086 101.17/16.036	Рожа свиней	МУ №02-1-30/45 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.5	МУ №02-1-30/45 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.2, п.3, п.4
14.10*		101.17/18.115 101.17/01.086	Сальмонеллез	МУ №02-1-30/54 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.4 ТНПА и другая документация	МУ №02-1-30/54 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.4 ISO 6579-1-2017
14.11*		101.17/18.115 101.17/01.086	Американский гнилец пчел.	МУ №02-1-30/336 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.4	МУ №02-1-30/336 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.2, п.3, п.4
14.12*		101.17/18.115 101.17/01.086	Европейский гнилец пчел.	МУ №02-1-30/337 утв. Директором БГВЦ от 16.12.2016 п.4	МУ №02-1-30/337 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.2, п.3
14.13*		101.17/18.115 101.17/01.086	Порошковидный расплод пчел	МУ №02-1-30/330 утв. Директором БГВЦ от 16.12.2016 п.2, п.3, п.4, п.5	МУ №02-1-30/330 утв. Директором БГВЦ от 16.12.2016 п.2
14.15*		101.17/18.115 101.17/01.086	Парагнилец пчел	МУ №02-1-30/338 утв. Директором БГВЦ от 16.12.2016 п.4	МУ №02-1-30/338 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.2, п.3
14.16*		101.19/18.115	Дизентерия (трепонемоз) свиней	МУ №02-1-30/44 утв. Директором БГВЦ от 19.12.2016 п.4	МУ №02-1-30/44 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.2
14.17*		101.17/18.115 101.17/01.086 101.17/16.036	Псевдомоноз	МУ №02-1-30/63 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.2, п.3	МУ №02-1-30/63 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.2, п.3
14.18*		101.17/18.115 101.17/01.086 101.17/16.036	Стафилококкоз	МУ №02-1-30/67 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016	МУ №02-1-30/67 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016
14.19*		101.17/18.115 101.17/01.086 101.17/16.036	Стрептококкоз	МУ №02-1-30/348 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016	МУ №02-1-30/348 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.4, п.5
14.20*	101.17/18.115 101.17/01.086 101.17/16.036	Анаэробные и аэробные микроорганизмы	«ВСП осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» № 44 утв. МСХП РБ от 18.04.2008	ГОСТ 21237-75 п.4	





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6		
15.1*	Культуры патогенных микробов	101.17/01.086	Чувствительность к антибиотикам	МУ №02-1-30/51 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016	МУ №02-1-30/51 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016		
16.2*	Смывы с объектов внешней среды	101.19/01.086	КМАФАНМ	МУ №02-1-30/35 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.4 МУ №02-1-30/54 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.3.3.9, п.3.3.10 МУ №02-1-30/351 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.2 ТНПА и другая документация	МУ №02-1-30/351 утв. Директором БГВЦ от 16.12.2016 п.3		
16.3*		101.17/18.115			Коли-титр	МУ №02-1-30/351 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.3.2	
16.4*		100.16/01.086			БГКП	МУ №02-1-30/351 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.3.3	
16.5*		100.16/18.115			Сальмонелла	МУ №02-1-30/54 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.4.3 МУ №02-1-30/351 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.5 ISO 6579-1-2017	
16.6*					Протей	МУ №02-1-30/351 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.4	
16.7*	Смывы с объектов внешней среды	101.19/01.086	Listeria monocytogenes	МУ №02-1-30/320 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.3	МУ №02-1-30/320 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.3		
16.8*		101.17/18.115 100.16/01.086 100.16/18.115				Определение качества дезинфекции (санитарно-показательная микрофлора)	МУ №02-1-30/35 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.4 МУ №02-1-30/54 утв. Директором БГВЦ от 19.12.2016 п.3.3.9, п.3.3.10 МУ №02-1-30/351 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.2 ТНПА и другая документация
17.1*	Молоко и секрет вымени	101.19/01.086 101.17/18.115	Возбудители мастита	МУ №02-1-30/39 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.2	МУ №02-1-30/39 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016		
18.1*	Корма животного и растительного происхождения, сырье для производства комбикормов, кормовые добавки	10.91/18.115	Общее количество микроорганизмов	ГОСТ 17536-82 ГОСТ 11048-95 СТБ 2111-2010 СТБ 1150-2013 ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХиП РБ № 33 от 20.05.2011, №48 от 10.09.2014) ТНПА и другая документация	ГОСТ 25311-82 п.4.1 МУ №03-02/33 утв. директором БГВЦ от 14.06.2019 п.3.1 ГОСТ ISO 4833-2015		
18.2*		10.91/01.086				Энтеропатогенные типы кишечной палочки	ГОСТ 25311-82 п.4.2 МУ №03-02/33 утв. директором БГВЦ от 14.06.2019 п.3.3
18.3*		10.91/16.036 10.92/18.115 10.92/01.086 10.92/16.036					



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)

Лист 12 Листов 26



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
18.4*	Корма животного и растительного происхождения, сырье для производства комбикормов, кормовые добавки		Бактерия рода протей	ГОСТ 17536-82 ГОСТ 11048-95 СТБ 2111-2010 СТБ 1150-2013 ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХиП РБ № 33 от 20.05.2011, №48 от 10.09.2014) ТНПА и другая документация	МУ №03-02/33 утв. директором БГВЦ от 14.06.2019 п.3.5
18.5*			Анаэробы		ГОСТ 25311-82 п.4.4 МУ №03-02/33 утв. директором БГВЦ от 14.06.2019 п.3.4
18.6*			Энтерококки		МУ №03-02/33 утв. директором БГВЦ от 14.06.2019 п.3.7
18.7*			Патогенная пастерелла		МУ №03-02/33 утв. директором БГВЦ от 14.06.2019 п.3.6
18.8*			Listeria monocytogenes		МУ №02-1-30/320 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.3
18.9*		10.91/18.115 10.91/01.086 10.92/18.115 10.92/01.086	Промышленная стерильность консервов группы А	ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХиП РБ № 33 от 20.05.2011, №48 от 10.09.2014) ТНПА и другая документация	ГОСТ 30425-97
19.1*	Корма из продуктов переработки молока	10.91/18.115 10.91/01.086	Общее количество микроорганизмов	СТБ 1858-2009 ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХ и П РБ № 33 от 20.05.2011, №48 от 10.09.2014) ТНПА и другая документация на продукцию СТБ 1858-2009	ГОСТ 9225-84 п.4.5 ГОСТ 32901-2014 п.8.4
19.2*			БГКП		ГОСТ 9225-84 п.4.6 ГОСТ 32901-2014 п.8.5
19.3*		10.91/18.115 10.91/01.086	Сальмонеллы	ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХ и П РБ № 33 от 20.05.2011, №48 от 10.09.2014) ТНПА и другая документация на продукцию	ISO 6579-1-2017 МУ №02-1-30/54 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 п.4.3 МУ №03-02/33 утв. директором БГВЦ от 14.06.2019 п.3.2
20.1*	Сперма производителей	101.08/18.115 101.08/01.086	Общее количество микроорганизмов	ГОСТ 23745-2014 ТНПА и другая документация	ГОСТ 20909.2-75 МУ №02-1-30/318 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.3-6 МУ №02-1-30/349 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 п.4-8
20.2*			Коли-титр		
20.3*			Анаэробы		
20.4*			Синегнойная палочка		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)

Лист 13 Листов 26



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел паразитологии и болезней рыб)					
21.1*	Фекалии	101.02/07.096	Диагностика гельминтозов жвачных животных	ВСП №02-1-30/279 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016	МУ №02-1-30/261 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016
21.2*			Диагностика гельминтозов свиней	МУ №02-1-30/288 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016	МУ №02-1-30/288 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016
21.3*			Диагностика гельминтозов лошадей	МУ №02-1-30/263 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016	МУ №02-1-30/263 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016
21.4*			Диагностика оксиуроза лошадей		
21.5*			Диагностика гельминтозов плотоядных	МУ №02-1-30/299 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016	МУ №02-1-30/299 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016
21.6*	Фекалии	101.02/07.096	Диагностика токсоплазмоза животных	МУ №02-1-30/94 утв. директором БГВЦ от 20.12.2016	МУ №02-1-30/94 утв. директором БГВЦ от 20.12.2016
21.7*			Диагностика паразитарных болезней животных, в том числе птиц	ВСП №02-1-30/279 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016	ВСП №02-1-30/279 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016
22.1*	Сперма, препуциальная слизь производителей, секрет придаточных половых желёз, слизь из вагалища или шейки матки крупного рогатого скота	101.15/07.096 101.15/01.086	Диагностика трихомоноза крупного рогатого скота	МУ №02-1-30/298 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 ТНПА и другая документация	МУ №02-1-30/298 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016
23.1*	Мясо и мясопродукты, патологический материал животных	10.11/07.096 10.11/07.090 10.89/07.096 10.89/07.090 101.19/07.096 101.19/07.096	Диагностика трихинеллёза животных	ВСП по профилактике, диагностике и ликвидации трихинеллеза животных Утв. Постановлением МСХ и ПРБ 21.06.2021 № 43; *1ГН № 23 утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37; ТНПА и другая документация	МУ № 02-1-30/288 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016; ВСП №02-1-30/279 П. 2.6 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016
24.1*	Кровь животных	101.03/07.096	Диагностика кровепаразитов животных.	МУ №02-1-30/283 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016 ТНПА и другая документация	МУ №02-1-30/283 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)

Лист 14 Листов 26



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
25.1*	Пчёлы живые, расплод, подмор, сор со дна ульев	01.49/07.096 101.19/07.090	Диагностика акарапидоза пчёл	МУ №02-1-30/257 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016	МУ №02-1-30/257 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016
25.2*			Диагностика браулёза пчёл	МУ №02-1-30/265 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016	МУ №02-1-30/265 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016
25.3*		01.49/07.096 101.19/07.090	Диагностика варроатоза пчёл	МУ №02-1-30/264 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016	МУ №02-1-30/264 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016
25.4*			Диагностика нозематоза медоносных пчёл	МУ №02-1-30/312 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016	МУ №02-1-30/312 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016
25.5*			Диагностика амебиоза пчёл	МУ №02-1-30/317 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016	МУ №02-1-30/317 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016
25.6*	Пчёлы живые, расплод, подмор, сор со дна ульев	01.49/07.096 101.19/07.090	Диагностика тропилолапсоза медоносных пчёл	МУ № 10-1-5/5 утв. директором БГВЦ от 14.01.2011	МУ № 10-1-5/5 утв. директором БГВЦ от 14.01.2011
25.7*			Диагностика сенотаиниоза пчёл	МУ №02-1-30/270 утв. Директором БГВЦ от 19.12.2016	МУ №02-1-30/270 утв. Директором БГВЦ от 19.12.2016
25.9*			Диагностика мелеоза медоносных пчёл	МУ №02-1-30/313 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016	МУ №02-1-30/313 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016
25.10*			Диагностика зодианоза пчёл	МУ №02-1-30/301 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016	МУ №02-1-30/301 утв. директором БГВЦ от 19.12.2016
25.11*			Выявление малого ульевого жука в семьях медоносных пчёл	15 МУ 0002-2015 утв. директором БГВЦ от 06.09.2015	15 МУ 0002-2015 утв. директором БГВЦ от 06.09.2015
26.1			Рыба, рыбные продукты, не рыбные объекты промысла и продуктов их переработки и другие аналогичные объекты. Икра креветки и другие аналогичные объекты.	03.00/07.096 03.00/16.036 03.00/07.090 10.20/07.096 10.20/16.036 10.20/07.090	Возбудители паразитарных заболеваний (в том числе личинки в живом виде): описторхисы, клонорхисы, псевдамфисты, метагонимусы, нанофиетусы эхинохазмусы меторхисы, россикотремы, апофалусы гетерофиетусы криптокортилусы паргонимусы дифиллоботриумы диплонопорусы пирамикоцефалусы спирометры, анизакисы, контрацекумы псевдотерраны диоктофимы, гнатостомы, сулькаскарисы болбозомы коринозомы, и др. Паразитарные поражения.



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)

Лист 15 Листов 26



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
27.1	Плодоовощная, плодово-ягодная и другая растительная продукция. Объекты окружающей среды: питьевого водоснабжения, воды децентрализованных водоисточников, почвы, сточных вод, и др.)	100.16/07.090 100.16/07.096 100.03/07.096 100.05/07.096 100.06/07.096 100.04/07.096 10.89/07.096	Обнаружение паразитарных патогенных объектов (яиц, личинок гельминтов, цист патогенных кишечных)	СанНПиГН утв. Постановлением Министерства здравоохранения РБ № 52 от 21.06.2013 ГН № 23 утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 СанПин 10-124 РБ 99 ТНПА и другая документация на продукцию	№ 65-0605 «Экспресс-методы санитарно-паразитологического исследования объектов окружающей среды» утв. Гл.гос. санитарный врач РБ 13.06.2005 МУК 4.2.3016-12 утв. МЗ РФ от 12.05.2012г.
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)					
28.1 ***	Пищевая продукция, в том числе для детского питания. Продукция животноводства. Лесная продукция (грибы, ягоды, мед, березовый сок). Сельскохозяйственное сырье и корма.	01.11/42.000 01.12/42.000 01.13/42.000 01.14/42.000 01.19/42.000 01.21/42.000 01.22/42.000 01.23/42.000 01.24/42.000 01.25/42.000 01.26/42.000 01.27/42.000 01.28/42.000 01.29/42.000 01.30/42.000 01.41/42.000 01.45/42.000 01.47/42.000 01.49/42.000 01.50/42.000 01.70/42.000 02.30/42.000 03.00/42.000 08.93/42.000 10.11/42.000 10.12/42.000 10.13/42.000 10.20/42.000 10.31/42.000 10.32/42.000 10.39/42.000 10.41/42.000 10.42/42.000 10.51/42.000 10.52/42.000	Отбор проб	СТБ 1036-1997 СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 СТБ 1056-2016 ГОСТ 32164-2013 ТКП 251-2010 п.п.6; 7.1; 7.10, 7.11, 8.1; 8.6 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-1997 СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 СТБ 1056-2016 ГОСТ 32164-2013 ТКП 251-2010 п.п.6; 7.1; 7.10, 7.11, 8.1; 8.6 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 СТБ ГОСТ Р 51592-2001



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
28.1 ***	Пищевая продукция, в том числе для детского питания. Продукция животноводства. Лесная продукция (грибы, ягоды, мед, березовый сок). Сельскохозяйственное сырье и корма.	10.61/42.000 10.62/42.000 10.71/42.000 10.72/42.000 10.73/42.000 10.81/42.000 10.82/42.000 10.83/42.000 10.84/42.000 10.85/42.000 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 11.04/42.000 11.05/42.000 11.06/42.000 11.07/42.000 100.03/42.000 100.04/42.000 100.09/42.000	Отбор проб	СТБ 1036-1997 СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 СТБ 1056-2016 ГОСТ 32164-2013 ТКП 251-2010 п.п.6; 7.1; 7.10, 7.11, 8.1; 8.6 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-1997 СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 СТБ 1056-2016 ГОСТ 32164-2013 ТКП 251-2010 п.п.6; 7.1; 7.10, 7.11, 8.1; 8.6 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 СТБ ГОСТ Р 51592-2001
29.1*	Пищевая продукция, в том числе для детского питания. Лесная продукция. Вода	01.11/04.125 01.12/04.125 01.13/04.125 01.14/04.125 01.21/04.125 01.22/04.125 01.23/04.125 01.24/04.125 01.25/04.125 01.26/04.125 01.27/04.125 01.28/04.125 01.45/04.125 01.47/04.125 01.49/04.125 02.30/04.125 03.00/04.125 08.93/04.125 10.11/04.125 10.12/04.125 10.13/04.125 10.20/04.125 10.31/04.125 10.32/04.125 10.39/04.125 10.41/04.125 10.42/04.125 10.51/04.125 10.52/04.125 10.61/04.125 10.62/04.125 10.71/04.125 10.72/04.125 10.73/04.125 10.81/04.125 10.82/04.125 10.83/04.125 10.84/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 и стронция-90	Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021г. №37 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022г. №829) ГН 10-117-99 (РДУ-99) ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. Пост. МСХП РБ №78 от 16.12.2005 ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 18 от 28.03.2012 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4283-2012 МВИ.МН 4779-2013



1	2	3	4	5	6
29.1*	Пищевая продукция, в том числе для детского питания. Лесная продукция. Вода	10.85/04.125 10.86/04.125 10.89/04.125 11.01/04.125 11.02/04.125 11.03/04.125 11.04/04.125 11.05/04.125 11.06/04.125 11.07/04.125 100.03/04.125 100.04/04.125 100.09/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 и стронция-90	Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021г. №37 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022г. №829) ГН 10-117-99 (РДУ-99) ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. Пост. МСХП РБ №78 от 16.12.2005 ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4283-2012 МВИ.МН 4779-2013
30.1*	Сельскохозяйственное сырье и корма	01.11/04.125 01.13/04.125 01.19/04.125 01.21/04.125 01.24/04.125 01.25/04.125 01.26/04.125 01.27/04.125 01.28/04.125 01.29/04.125 01.30/04.125 01.41/04.125 01.45/04.125 01.47/04.125 01.49/04.125 01.50/04.125 01.70/04.125 03.00/04.125 08.93/04.125 10.11/04.125 10.41/04.125 10.42/04.125 10.61/04.125 10.62/04.125 10.71/04.125 10.72/04.125 10.89/04.125 10.91/04.125 10.92/04.125 11.06/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 и стронция-90	Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021г. №37 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022г. №829) Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. МСХП РБ от 03.08.1999г. ВСП от 10.02.2011г. №10 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010г. №317 ТР 2010/025/ВУ	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4283-2012 МВИ.МН 4779-2013





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
31.1 ***	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территории жилой застройки	100.11/04.056 100.12/04.056	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	СанПиН «Требования к радиационной безопасности» утв. МЗ РБ 28.12.2012 ГН «Критерии оценки радиационного воздействия» утв. МЗ РБ 28.12.2012	МВИ ГМ.1906-2020
32.1*	Молоко заготавливаемое, молочные и молкосодержащие продукты, продукты переработки молока и другая аналогичная продукция. Сухие продукты переработки молока, консервы молочные, другие аналогичные объекты, включая продукты 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: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013 * ¹ ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от 16.12.2005 ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012г ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31694-2012
32.2*		Антибиотики: Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)	ГОСТ 34533-2019		
32.3*		Антибиотики: Пенициллины Бензилпенициллин Феноксиметилпенициллин Ампициллин Оксациллин Амоксициллин Диклоксациллин Клоксациллин Нафциллин	ГОСТ 34533-2019		
32.4*	Молоко заготавливаемое, молочные и молкосодержащие продукты, продукты переработки молока и другая аналогичная продукция. Сухие продукты переработки молока, консервы молочные, другие аналогичные объекты, включая продукты 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	Аминогликозиды: гентамицин, канамицин, амикацин, неомицин, гигромицин, спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин, паромомицин, апрамицин	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013 ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от 16.12.2005 ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012г ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32798-2014



1	2	3	4	5	6
33.1*	Мясо и мясопродукты, субпродукты, в т.ч. птичьи, включая продукты для детского питания и другие	10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.41/08.162 10.85/08.162 10.89/08.162 01.49/08.162	Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксциклин	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013 * ¹ ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37	ГОСТ 31694-2012
33.2*	аналогичные объекты. Консервированные пищевые продукты (кроме плодоовощной продукции) Яйца, продукты переработки яиц, продукты содержащие яйца и другие аналогичные объекты	01.47/08.162	Антибиотики: Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин	ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от 16.12.2005 ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012г ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34533-2019
33.3*	Яйца, продукты переработки яиц, продукты содержащие яйца и другие аналогичные объекты	10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.41/08.162 10.85/08.162 10.89/08.162 01.49/08.162 01.47/08.162	Антибиотики: Пенициллины Бензилпенициллин Феноксиметилпенициллин Ампициллин Оксациллин Амоксициллин Диклоксациллин Клоксациллин Нафциллин	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34533-2019
33.4*	Мясо и мясопродукты, субпродукты, в т.ч. птичьи, включая продукты для детского питания и другие аналогичные объекты. Консервированные пищевые продукты (кроме плодоовощной продукции) Яйца, продукты переработки яиц, продукты содержащие яйца и другие аналогичные объекты	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 01.47/08.162	Аминогликозиды: гентамицин, канамицин, амикацин, неомицин, гигромицин, спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин, паромомицин, апрамицин	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013 ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от 16.12.2005 ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012г ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32798-2014





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
34.1*	Мед натуральный и другие аналогичные объекты	10.89/08.162 01.49/08.162 01.50/08.162	Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013 * ¹ ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от 16.12.2005	ГОСТ 31694-2012
34.2*			Антибиотики: Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин	ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012г ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34533-2019
34.3*			Антибиотики: Пенициллины Бензилпенициллин Феноксиметилпенициллин Ампициллин Оксациллин Амоксициллин Диклоксациллин Клоксациллин Нафциллин		ГОСТ 34533-2019
34.4*	Мед натуральный и другие аналогичные объекты	10.89/08.162 01.49/08.162 01.50/08.162	Аминогликозиды: гентамицин, канамицин, амикацин, неомицин, гигромицин, спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин, паромомицин, апрамицин	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013 ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от 16.12.2005 ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012г ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32798-2014





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
35.1*	Рыба охлажденная, мороженая, живая; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них и другие аналогичные объекты Рыба соленая; копченая, вяленая и другие аналогичные объекты	03.00/08.162 10.20/08.162 10.89/08.162	Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013 *1 ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от 16.12.2005 ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012г	ГОСТ 31694-2012
35.2*	Рыба соленая; копченая, вяленая и другие аналогичные объекты		Антибиотики: Амфениколы: хлорамфеникол, гиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин	ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от 16.12.2005 ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012г	ГОСТ 34533-2019
35.3*	Икра, креветки и и другие аналогичные объекты. Консервы и пресервы из рыбы и другие аналогичные объекты	03.00/08.162 10.20/08.162 10.89/08.162	Антибиотики: Пенициллины Бензилпенициллин Феноксиметилпенициллин Ампициллин Оксациллин Амоксициллин Диклоксациллин Клоксациллин Нафциллин	ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34533-2019
35.4*	Рыба охлажденная, мороженая, живая; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них и другие аналогичные объекты Рыба соленая; копченая, вяленая и другие аналогичные объекты Икра, креветки и и другие аналогичные объекты. Консервы и пресервы из рыбы и другие аналогичные объекты	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, стрептомицин, паромомицин, апрамицин	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013 ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 ВСП, утв. Пост. МСХП РБ № 78 от 16.12.2005 ВСП, утв. Пост МСХП РБ № 18 от 28.03.2012г ЕВСТ, утв. Решением КТС от 18.06.2010 № 317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32798-2014



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел диагностики и борьбы с лейкозом)					
36.1*	Сыворотка крови	101.04/03.152	Специфические антитела к вирусу лейкоза КРС. ИФА	МУ №02-1-30/75 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016	МУ №02-1-30/75 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016
36.2*				МУ №02-1-30/72 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016	МУ №02-1-30/72 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016
36.3*				Специфические антитела к вирусу лейкоза КРС. РИД	МУ №02-1-30/74 утв. директором БГВЦ от 16.12.2016
37.1*	Молоко	01.41/03.152 101.15/03.152	Специфические антитела к вирусу лейкоза КРС. ИФА	МУ №02-1-30/73 утв. Директором БГВЦ от 16.12.2016	МУ №02-1-30/73 утв. Директором БГВЦ от 16.12.2016
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел серологии)					
38.1*	Сыворотка крови с/х животных	101.04/03.134	Специфические антитела лептоспироза в РМА	МУ №02-1-30/103 утв. директором БГВЦ от 20.12.2016	ГОСТ 25386-91 МУ №02-1-30/103 утв. директором БГВЦ от 20.12.2016
38.2*		101.04/03.134	Специфические антитела бруцеллеза в РСК, РА, РБП, РДСК	МУ №02-1-30/82 утв. директором БГВЦ от 20.12.2016	ГОСТ 34105-2017 МУ №02-1-30/82 утв. директором БГВЦ от 20.12.2016
38.3*			Специфические антитела пара туберкулёза в РСК	МУ №02-1-30/101 утв. директором БГВЦ от 20.12.2016	ГОСТ 26073-84 МУ №02-1-30/101 утв. директором БГВЦ от 20.12.2016
38.4*			Специфические антитела хламидийных инфекции в РДСК	МУ №02-1-30/97 утв. директором БГВЦ от 20.12.2016	МУ №02-1-30/97 утв. директором БГВЦ от 20.12.2016
38.5*			Специфические антитела листериоза в РСК	МУ №02-1-30/102 утв. директором БГВЦ от 20.12.2016	МУ №02-1-30/102 утв. директором БГВЦ от 20.12.2016
38.6*	Сыворотка крови от крс, мрс и диких парнокопытных животных	101.04/03.152	Выявление антител к VP-7 протеину вируса блотанга (BTV) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ № 02-1-30/91 от 26.12.2016г.	МУ № 02-1-30/91 от 26.12.2016г.



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)

Лист 23 Листов 26



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел вирусологии)					
39.1*	Сыворотка крови Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы	101.04/10.094 101.19/10.094	ДНК вируса африканской чумы свиней	МУ №03-02/172 (ГенТест АЧС) утв. директором БГВЦ от 17.01.2022 МУ №03-02/26 (ДНК-сорбент-ВЕТ) утв. директором БГВЦ от 31.01.2019	МУ №03-02/172 (ГенТест АЧС) утв. директором БГВЦ от 17.01.2022 МУ №03-02/26 (ДНК-сорбент-ВЕТ) утв. директором БГВЦ от 31.01.2019
39.2*				МУ № 02-1-31/22 (Набор «Ген Тест АЧС», Е-60) утв. директором ГУ «Белгосветцентр» 11.08.2017г. МУ №03-02/24 (ДНК-ЭКСПРЕСС-ВЕТ) утв. директором БГВЦ от 31.01.2019	МУ № 02-1-31/22 (Набор «Ген Тест АЧС», Е-60) утв. директором ГУ «Белгосветцентр» 11.08.2017г. МУ №03-02/24 (ДНК-ЭКСПРЕСС-ВЕТ) утв. директором БГВЦ от 31.01.2019
40.1*	Мясо обработанное и консервированное (кроме мяса птицы) Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы	01.46/10.094 01.49/10.094 10.11/10.094 10.13/10.094	ДНК вируса африканской чумы свиней	МУ №03-02/172 (ГенТест АЧС) утв. директором БГВЦ от 17.01.2022 МУ №03-02/26 (ДНК-сорбент-ВЕТ) утв. директором БГВЦ от 31.01.2019	МУ №03-02/172 (ГенТест АЧС) утв. директором БГВЦ от 17.01.2022 МУ №03-02/26 (ДНК-сорбент-ВЕТ) утв. директором БГВЦ от 31.01.2019
40.2*				МУ № 02-1-31/22 (Набор «Ген Тест АЧС», Е-60) утв. директором ГУ «Белгосветцентр» 11.08.2017г. МУ №03-02/24 (ДНК-ЭКСПРЕСС-ВЕТ) утв. директором БГВЦ от 31.01.2019	МУ № 02-1-31/22 (Набор «Ген Тест АЧС», Е-60) утв. директором ГУ «Белгосветцентр» 11.08.2017г. МУ №03-02/24 (ДНК-ЭКСПРЕСС-ВЕТ) утв. директором БГВЦ от 31.01.2019
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел контроля ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения)					
41.1*	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61/01.086	КМАФАНМ	СанПиН; ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52 ГН № 23 утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 СанПиН 2.3.2.1078-01, МЗ РФ, 2002 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94
41.2*		10.73/01.086	БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
41.3*		10.71/01.086 10.72/01.086			Бактерии рода Proteus
41.4*		10.61/03.134 10.73/03.134 10.71/03.134 10.72/03.134	S. aureus		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996, ISO 6888-3:2003)
41.5*		10.61/18.115 10.73/18.115			
41.6*		10.71/18.115 10.72/18.115	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла		ГОСТ 31659-2012
41.7*					
41.8*			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
42.1*	Сахар и кондитерские изделия	10.71/01.086	КМАФАНМ	СанПиН; ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52 *ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 СанПиН 2.3.2.1078-01, МЗ РФ, 2002 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94
42.2*		10.72/01.086	БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
42.3*		10.81/01.086	S. aureus		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996, ISO 6888-3:2003)
		10.82/01.086			
		10.71/03.134			
		10.72/03.134			
42.4*		10.81/03.134	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла		ГОСТ 31659-2012
		10.82/03.134	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
42.5*		10.71/18.115	КМАФАНМ		ГОСТ 10444.15-94
43.1*	Напитки, соковая продукция из фруктов и овощей	10.32/01.086	БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
43.2*		10.32/03.134	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла		ГОСТ 31659-2012
43.3*		10.32/18.115	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
43.4*					
44.1*	Продукты переработки плодов и овощей (плодоовощная продукция)	01.25/01.086	КМАФАНМ	СанПиН; ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52 *ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 СанПиН 2.3.2.1078-01, МЗ РФ, 2002 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94
44.2*		10.31/01.086	БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
44.3*		10.39/01.086	S. aureus		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996, ISO 6888-3:2003)
		10.84/01.086			
		01.25/03.134			
		10.31/03.134			
		10.39/03.134			
44.4*		10.84/03.134	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла		ГОСТ 31659-2012
		01.25/18.115			
		10.31/18.115			
44.5*		10.39/18.115	Дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013	
44.6*		10.84/18.115	V. cereus	ГОСТ 10444.8-2013	
44.7*			Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014	
44.8*			Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022	
44.9*			Escherichia coli O157	ГОСТ 32011-2013 МУ №02-1-31/5 утв. директором БГВЦ от 09.03.2017 п.8	
45.1*	Другие продукты, не включенные в другие группы	01.89/01.086	КМАФАНМ		ГОСТ 10444.15-94
45.2*		01.89/03.134	БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
45.3*		01.89/18.115	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
45.4*			Escherichia coli		ГОСТ 30726-2001
45.5*			S. aureus		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996, ISO 6888-3:2003)
45.6*				Бактерии рода Enterococcus	ГОСТ 28566-90



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)

Лист 25 Листов 26



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0151

1	2	3	4	5	6
45.7*	Другие продукты, не включенные в другие группы	01.89/01.086 01.89/03.134 01.89/18.115	Сульфитредуцирующие клостридии	СанПиН; ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52 *1 ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37 СанПиН 2.3.2.1078-01, МЗ РФ, 2002 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185 -2014
45.8*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла		ГОСТ 31659-2012
45.9*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
45.10*			Escherichia coli O157		ГОСТ 32011-2013 МУ №02-1-31/5 утв. директором БГВЦ от 09.03.2017 п.8
45.11*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
45.12*			V. cereus		ГОСТ 10444.8-2013
ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно, Противозооэпизоотический сектор					
46.1*	Продолговатый мозг	101.16/03.152 101.19/03.152	Определение антигена губчатой энцефалопатии КРС-Скрепи	МУ № 02-1-32/10 утв. директором БГВЦ 03.05.2018	МУ № 02-1-32/10 утв. директором БГВЦ 03.05.2018

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.
- *1 – Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37

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



Е.В.Бережных

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

27.10.2023
(дата принятия решения)