



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение 1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0358
от 02 августа 1999 г.
на бланке № 0008430
на 127 листах
Редакция 03

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «03» февраля 2023 года
лабораторной службы государственного учреждения
«Белорусский государственный ветеринарный центр»

№ 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.Красная, 19а, 220005, г. Минск					
1.1*	Мед, в т.ч. мед натуральный, крем-мед и другие виды меда	01.49/11.116	Внешний вид, аромат, вкус	ГОСТ 19792-2017 ВСП, утв. пост. МСХП	ГОСТ 19792-2017 п.7.3
1.2*		01.49/08.133	Массовая доля воды	РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП	ГОСТ 31774-2012
1.3*		01.49/08.149	Массовая доля редуцирующих сахаров/ массовая доля сахарозы	РБ от 28.03.2012 №18 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 32167-2013 р.6
1.4*		01.49/08.156	Диастазное число	ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	ГОСТ 19792-2017 п.7.7 ГОСТ 34232-2017 р.7
1.5*		01.49/11.116	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31768-2012 п.3.4
1.6*		01.49/08.032	Токсичные элементы: свинец, кадмий, мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31266-2004
1.7*		01.49/08.156	Массовая доля гидроксиметилфурфурала		ГОСТ 31768-2012 п.3.2
1.8*		01.49/08.052	Механические примеси		ГОСТ 19792-2017 п.7.13
1.9*		01.49/11.116	Признаки брожения		ГОСТ 19792-2017 п.7.3
1.10*		01.49/08.149	Свободная кислотность		ГОСТ 32169-2013

_____ подписать ведущего эксперта
по аккредитации

_____ 03.02.2023 _____
дата принятия решения

Лист 1 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
1.11*	Мед, в т.ч. мед натуральный, крем-мед и другие виды меда	01.49/08.162	Аминогликозиды: гентамицин, канамицин, амикацин, гигромицин, спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин, неомицин, паромомицин, апрамицин	ГОСТ 19792-2017 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 Регламент (ЕС) №37/2010 Регламент (ЕС) №396/2005 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32798-2014
1.12*		01.49/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксидоциклин, ролитетрациклин		ГОСТ Р 54655-2011 ГОСТ 31694-2012 СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011
1.13*		01.49/08.162	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин (диэльдрин), эндрин, перметрин, дельтаметрин, кумафос, гексахлорбензол, диазинон, малатион, циперметрин, лямбда-цигалотрин		СТБ EN 15662-2017 (действует до 01.04.2023) СТБ EN 15662-2022 (действует с 01.04.2023)
1.14*		01.49/08.162 01.49/03.152	Метаболиты нитрофуранов: фуразолидон (АОЗ), фуралтодон (АМОЗ), фурантоин (АНД), нитрофуразон (SEM)		ГОСТ 32014-2012 СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011 МВИ.МН 4275-2012 МВИ.МН 4525-2012
1.15*		01.49/08.162	Сульфаниламиды: сульфапиридин, сульфадиазин, сульфатиазол, сульфамеразин, сульфаметазин, сульфахлорпиридазин, сульфаэтоксипиридазин, сульфаметоксипиридазин, сульфахиноксалин, сульфагуанидин, сульфаметоксазол, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм, дапсон		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2011



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
1.16*	Мед, в т.ч. мед натуральный, крем-мед и другие виды меда	01.49/08.162 01.49/03.152	Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)	ГОСТ 19792-2017 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	ГОСТ 34533-2019 ГОСТ Р 54655-2011 МВИ.МН 4230-2015 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4846-2014 СОП 12.3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011
1.17*		01.49/08.162	Макролиды: тилозин, спирамицин, тилмикозин, эритромицин, эритромицин, тулатромицин, тилвалозин, джосамицин, китасамицин, линкомицин, клиндамицин, пирлимицин, валнемулин, рокситромицин, тиамулин	Регламент (ЕС) №37/2010 Регламент (ЕС) №396/2005 ТНПА и другая документация на продукцию	СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012
1.18*		01.49/08.162	Нитроимидазолы и их метаболиты: метронидазол, гидроксиметронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксидиметридазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, гидроксиметилметилметронидазол, тернидазол, тинидазол		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012
1.19*		01.49/08.162	Хинолоны и фторхинолоны: данофлоксацин, дифлоксацин, флумеквин, марбофлоксацин, оксолиновая кислота, сарафлоксацин, энрофлоксацин, ципрофлоксацин, пефлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота		ГОСТ 32797-2014 СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6	
1.20*	Мед, в т.ч. мед натуральный, крем-мед и другие виды меда	01.49/08.162	Пенициллины: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, клоксациллин, диклоксациллин, нафциллин, оксациллин, пенициллин V (феноксиметилпенициллин)	ГОСТ 19792-2017 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	ГОСТ 34533-2019	
1.21*		01.49/03.152	Бацитрацин	Регламент (ЕС) №37/2010	МВИ.МН 4652-2013	
1.22*		01.49/08.162	Карбаматы: метомил, пропоксур, карбофуран, просульфокارب, фенмедифарм, пропамокарб, пиримикарб	Регламент (ЕС) №396/2005 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ № 12.31 от 03.01.2022	
2.1*	Перга	01.49/11.116	Внешний вид, цвет, поражение восковой молью, механические примеси, запах, вкус	ГОСТ 31776-2012 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31776-2012	
2.2*		01.49/08.052	Массовая доля воды			
2.3*		01.49/08.052	Массовая доля воска			
2.4*		01.49/08.169	Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора массовой долей 2%			
3.1*		Пыльца цветочная (обножка)	01.49/11.116			Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция
3.2*	01.49/08.052		Массовая доля механических примесей	ГОСТ 28887-2019 п.6.7		
3.3*	01.49/08.052		Массовая доля влаги	ГОСТ 28887-2019 п.6.8		
3.4*	01.49/08.169		Концентрация водородных ионов (рН) 2% водного раствора пыльцы, водородный показатель (рН)	ГОСТ 28887-2019 п.6.10		
3.5*	01.49/08.149		Массовая доля сырого протеина	ГОСТ 28887-2019 п.6.11		
3.6*	01.49/08.052		Массовая доля сырой золы	ГОСТ 28887-2019 п.6.14		
3.7*	01.49/08.052		Массовая доля минеральных примесей	ГОСТ 28887-2019 п.6.14		
3.8*	01.49/08.156		Массовая доля флавоноидных соединений	ГОСТ 28887-2019 п.6.13		



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
4.1*	Прополис	01.49/11.116	Внешний вид, цвет, запах, структура, консистенция, вкус	ГОСТ 28886-2019 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 28886-2019 п.6.5
4.2*		01.49/08.149	Количество окисляемых веществ в 1 см ³ раствора окислителя на 1 мг прополиса (определяют при возникновении разногласий в оценке прополиса)		ГОСТ 28886-2019 п.6.11, 6.12
4.3*		01.49/08.052	Массовая доля механических примесей; массовая доля воска		ГОСТ 28886-2019 п.6.7
4.4*		01.49/08.156	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений		ГОСТ 28886-2019 п.6.8
5.1*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41/08.162 01.45/08.162 01.47/08.162 01.49/08.162 03.00/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162	Метаболиты нитрофуранов: фуразолидон (АОZ), фуралтодон (АМОZ), фурантоин (АНД), нитрофуразон (SEM)	ВСП утв. Пост. МСХП РБ №78 от 16.12.2005 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.1078-01 Регламент (ЕС) №37/2010 Регламент (ЕС) №1881/2006 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32014-2012 СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011
5.2*		10.13/08.162 10.20/08.162 10.41/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Сульфаниламиды: сульфапиридин, сульфадиазин, сульфатиазол, сульфамеразин, сульфаметазин, сульфаклорпиридазин, сульфазтокси- пиридазин, сульфаметоксипиридазин, сульфахиноксалин, сульфагуанидин, сульфаметоксазол, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм, дапсон		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2011 МВИ.МН 6033-2018
5.3*			Пенициллины: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, клоксациллин, диклоксациллин, нафциллин, оксациллин, пенициллин V (феноксиметилпенициллин)		ГОСТ 34533-2019 ГОСТ 34480-2018 СОП 12.7, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012 СОП 12.8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
5.4*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41/08.032 01.45/08.032 01.47/08.032 01.49/08.032	Железо, цинк, медь	ВСП утв. Пост. МСХП РБ №78 от 16.12.2005 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.1078-01 Регламент (ЕС) №37/2010 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
5.5*		03.00/08.032 10.11/08.032 10.12/08.032 10.13/08.032 10.20/08.032 10.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032 10.86/08.162 10.89/08.032			
5.6*		01.41/10.094 01.45/10.094 01.47/10.094 01.49/10.094 03.00/10.094 10.11/10.094 10.12/10.094 10.13/10.094 10.20/10.094 10.41/10.094 10.51/10.094 10.52/10.094 10.86/08.162 10.89/10.094	Видовая принадлежность тканей животных (ДНК)		ГОСТ 31719-2012
5.7*		01.41/08.162 01.45/08.162 01.47/08.162 01.49/08.162 03.00/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин		ГОСТ 31694-2012 СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011
5.8*		10.13/08.162 10.20/08.162 10.41/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Макроциклические лактоны: ивермектин, эприномектин, моксидектин, эмамектин, абамектин, дорамектин		ГОСТ 34138-2017
5.9*		01.41/08.162 01.45/08.162 01.47/08.162 01.49/08.162 03.00/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.20/08.162 10.41/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Нитроимидазолы и их метаболиты: метронидазол, гидроксиметронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксидиметридазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, гидроксиметилметилметронидазол, тернидазол, тинидазол		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
5.10*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41/08.162 01.45/08.162 01.47/08.162 01.49/08.162 03.00/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.20/08.162 10.41/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Макролиды: тилозин, спирамицин, тилмикозин, эритромицин, klarитромицин, тулатромицин, тилвалозин, джосамицин, Линкозамиды: линкомицин, клиндамицин, пирлимицин Плевромутилины: валнемулин, тиамулин	ВСП утв. Пост. МСХП РБ №78 от 16.12.2005 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.1078-01 Регламент (ЕС) №37/2010 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34136-2017 СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012
5.11*		01.41/08.162 01.45/08.162 01.47/08.162 01.49/08.162 03.00/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.20/08.162 10.41/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Хинолоны и фторхинолоны: данофлоксацин, дифлоксацин, флумеквин, марбофлоксацин, оксолиновая кислота, сарафлоксацин, энрофлоксацин, ципрофлоксацин, пифлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота		ГОСТ 32797-2014 СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012
5.12*		03.00/08.159 10.20/08.159	Красители: бриллиантовый зеленый, малахитовый зеленый, лейкомалахитовый зеленый, кристаллический фиолетовый, лейкокристаллический фиолетовый		ГОСТ Р 56962-2016 СОП 12.14, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012
5.13*		01.41/08.169 01.47/08.169 01.49/08.169 03.00/08.169 10.11/08.169 10.12/08.169 10.13/08.169 10.20/08.169 10.51/08.169 10.89/08.169	pH		COVENIN 1315-79



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
5.14*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41/08.032	Ртуть	ВСП утв. Пост. МСХП РБ №78 от 16.12.2005 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.1078-01 Регламент (ЕС) №37/2010 Регламент (ЕС) №1881/2006 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34427-2018
5.15*		01.45/08.032			
		01.47/08.032			
		01.49/08.032			
		03.00/08.032			
		10.11/08.032			
		10.12/08.032			
		10.13/08.032			
		10.20/08.032			
		10.41/08.032			
		10.51/08.032			
		10.52/08.032			
		10.86/08.032			
10.89/08.032					
5.16*	01.41/08.158	Гербициды группы 2,4-Д: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂ и В ₁	ISO 16050:2003 ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)	
	01.45/08.158				
	01.47/08.158				
	01.49/08.158				
	03.00/08.158				
	10.11/08.158				
	10.12/08.158				
	10.13/08.158				
	10.20/08.158				
	10.41/08.158				
	10.51/08.158				
	10.52/08.158				
10.86/08.158					
10.89/08.158					
5.17*	01.41/08.159	Афлатоксин В ₁	Охратоксин А	СТБ EN 15851-2012 ГОСТ EN 15851-2013	
	01.45/08.159				
	01.47/08.159				
	01.49/08.159				
	03.00/08.159				
	10.11/08.159				
	10.12/08.159				
	10.13/08.159				
	10.20/08.159				
	10.41/08.159				
	10.51/08.159				
	10.52/08.159				
10.86/08.159					
10.89/08.159					
5.18*	01.41/08.159	Зеараленон (Ф-2 токсин)	Фумонизины В ₁ и В ₂	ГОСТ EN 13585-2013 ГОСТ EN 14352-2013	
	01.45/08.159				
	01.47/08.159				
5.19*	01.49/08.159				
	03.00/08.159				
	10.11/08.159				
5.20*	10.12/08.159				
	10.13/08.159				
	10.20/08.159				
	10.41/08.159				
	10.51/08.159				
	10.52/08.159				
10.86/08.159					
10.89/08.159					



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6						
5.21*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41/01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	ВСП, утв. Пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18	СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ 29184-91 ISO 21528-2:2017 ISO 21528-1:2017 ГОСТ ISO 21528-1-2020						
5.22*		01.45/01.086				КМАФАнМ	СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.1078-01	ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 10444.15-94			
5.23*		01.47/01.086							Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Регламент (ЕС) №2160/2003 ТНПА и другая документация на продукцию	ISO 6579-1:2017 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 6887-1:2017 ГОСТ ISO 6887-1-2019 ISO 6887-2:2017 ГОСТ ISO 6887-2-2017 ISO 6887-3:2017 ГОСТ ISO 6887-3-2018 ISO 6887-4:2017 ГОСТ ISO 6887-4-2018 ISO 6887-5:2020 ГОСТ ISO 6887-5-2016 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
		01.49/01.086									
		03.00/01.086									
		10.11/01.086									
		10.12/01.086									
		10.13/01.086									
		10.20/01.086									
		10.41/01.086									
		10.51/01.086									
		10.52/01.086									
10.86/01.086											
10.89/01.086											
01.41/03.071											
01.45/03.071											
01.47/03.071											
01.49/03.071											
03.00/03.071											
10.11/03.071											
10.12/03.071											
10.13/03.071											
10.20/03.071											
10.41/03.071											
10.51/03.071											
10.52/03.071											
10.86/03.071											
10.89/03.071											
5.24*			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90						
5.25*			БГКП (колиформы)		ISO 4831:2006 ISO 4832:2006 ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)						
5.26*			E.coli, в том числе Escherichia coli O157		ISO 16649-1:2018 ISO 16649-2:2001 ГОСТ ISO 16649-1-2015 ГОСТ ISO 16649-2-2015 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) ISO 16654:2001 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017						
5.27*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017						



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6			
5.28*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ВСП, утв. Пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18	ГОСТ 10444.9-88 ISO 15213:2003 ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)			
5.29*		01.45/01.086				Молочнокислые микроорганизмы	СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.1078-01	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)
5.30*		01.47/01.086						
		01.49/01.086						
		03.00/01.086						
		10.11/01.086						
5.31*		10.12/01.086	Staphylococcus aureus	Регламент (ЕС) №37/2010 Регламент (ЕС) №2160/2003 ТНПА и другая документация на продукцию	ISO 6888-1:2021 ISO 6888-2:2021 ISO 6888-3:2003 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)			
		10.13/01.086						
		10.20/01.086						
		10.41/01.086						
	10.51/01.086							
5.32*	10.52/01.086	Аминогликозиды: гентамицин, канамицин, амикацин, неомицин, гигромицин, спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин, паромомицин, апрамицин	Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)	ГОСТ 32798-2014 СОП 12.20, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.10.2014				
	10.86/01.086							
	10.89/01.086							
	01.41/08.162							
	01.45/08.162							
	01.47/08.162							
	01.49/08.162							
	03.00/08.162							
	10.11/08.162							
	10.12/08.162							
10.13/08.162								
10.20/08.162								
10.41/08.162								
10.51/08.162								
10.52/08.162								
10.86/08.162								
10.89/08.162								
01.41/03.152								
01.45/03.152								
01.47/03.152								
01.49/03.152								
03.00/03.152								
10.11/03.152								
10.12/03.152								
10.13/03.152								
10.20/03.152								
10.41/03.152								
10.51/03.152								
10.52/03.152								
10.86/03.152								
10.89/03.152								



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
5.33*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41/08.162 01.45/08.162 01.47/08.162 01.49/08.162 03.00/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.20/08.162 10.41/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Цефалоспорины: цефацетрил, цефалексин, цефалоним, цефоперазон, цефкином, цефапирин, дезацетил цефапирин, цефадроксил, цефсuloдин, цефотаксим, цефтибутен, цефподоксим, цефпиром сульфат, цефазолин, цефотиам, цефаклор, цефетамет, цефепим, десфуроил цефтиофур, цефтиофур, десфуроил цефтиофур цистеин дисульфид	ВСП, утв. Пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.1078-01 Регламент (ЕС) №37/2010 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34137-2017 СОП 12.16, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 28.02.2014
5.34*		01.41/08.162 01.45/08.162 01.47/08.162 01.49/08.162 03.00/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.20/08.162 10.41/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Седативные препараты: азаперон, азаперол, ацепромазин, хлорпромазин, каразолол, ксилазин, галоперидол, диазепам, детомидин, медетомидин, меперидин, метопролол, пропионилпромазин, ромифидин, промазин, трифлупромазин, флуфеназин		ГОСТ 34139-2017 СОП 12.17, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 28.02.2014
5.35*		01.41/08.162 01.45/08.162 01.47/08.162 01.49/08.162 03.00/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.20/08.162 10.41/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства: антипирин, аминоантипирин, ацетиламиноантипирин, формиламиноантипирин, диметилантипирин, диметилантиаминопирин, изопропиламиноантипирин, метиламиноантипирин, карпрофен, диклофенак, флуниксин, кетопрофен, гидроксифлуниксин, флуфенамовая кислота, мелоксикам, фенилбутазон, ведапрофен, оксифенбутазон, толфенамовая кислота, ибупрофен, мефенаминовая кислота, нифлуминовая кислота		ГОСТ 32881-2014 СОП 12.18, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 28.02.2014



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
5.36*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41/08.162 01.45/08.162 01.47/08.162 01.49/08.162 03.00/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.20/08.162 10.41/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Анаболические стероиды и производные стильбенов: α -тренболон, β -тренболон, β -тестостерон, α -нортестостерон, β -нортестостерон, α -зеараланол, β -зеараланол, α -зеараленол, меленгестрола ацетат, гексэстрол, диэтилстильбестрол, мегестрол ацетат, медроксипрогестерон, метилболденон, метилтестостерон, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон, диенэстрол	ВСП, утв. Пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.1078-01 Регламент (ЕС) №37/2010 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33482-2015 СОП 12.25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016 СОП 12.27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017
5.37*		01.41/03.152 01.45/03.152 01.49/03.152 03.00/03.152 10.11/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152 10.89/03.152 01.41/08.162 01.45/08.162 01.47/08.162 01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162	Колистин		МВИ.МН 5916-2017 МВИ.МН 5928-2017 ГОСТ 34678-2020 МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2019.33239)
5.38*		10.13/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Цинкбацитрацин, бацитрацин		ГОСТ 33934-2016 МВИ.МН 4652-2013 ГОСТ 34678-2020 МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2019.33239)



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
5.39*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41/08.162 01.45/08.162 01.47/08.162 01.49/08.162 03.00/08.162	Метаболиты карба- докса, олаквиндокса	ВСП, утв. Пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18	ГОСТ 33971-2016
5.40*		10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.20/08.162 10.41/08.162 10.51/08.162	Лактоны резорцино- вой кислоты: зеранол, талеранол, зеараланон	СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.1078-01 Регламент (ЕС) №37/2010	СОП 12.24, утв. дирек- тором Белорусского государственного вете- ринарного центра 17.05.2016
5.41*		10.52/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Антгельминтики: левамизол, пирантел, альбендазола амино- сульфон, гидрокси- тиабендазол, морантел, тиабендазол, оксibenдазола амин, гидроксимебендазол, аминомебендазол, альбендазола суль- фоксид, камбендазол, оксibenдазол, альбендазола суль- фон, оксфендазол, аминофлюбендазол, оксфендазола суль- фон, парбендазол, альбендазол, мебендазол, флюбендазол, фенбендазол, празиквантел, фебантел, нетобимин, кlorсулон, амино- триклабендазол, нитроксинил, кетотриклабендазол, триклабендазола сульфоксид, трикла- бендазола сульфон, салантел, оксиклозанид, триклабендазол, никлозамид, клозантел, рафоксанид	ТНПА и другая доку- ментация на продук- цию	ГОСТ 32834-2014 МУ № 02-1-30/80, утв. директором Белорус- ского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
5.42*			Тиреостатики: 6-пропил-2-тиоура- цил, 6-метил-2-тиоурацил, 2-тиоурацил, 6-фенил-2-тиоурацил		ГОСТ 33978-2016 СОП 12.26, утв. дирек- тором Белорусского государственного вете- ринарного центра 22.03.2019



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
5.43*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41/08.162 01.45/08.162 01.47/08.162 01.49/08.162 03.00/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.20/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Кокцидиостатики: ласалоцид, мадурамицин, монензин, наразин, салиномицин, никарбазин (динитрокарбанилид), диклазурил, галофугинон, толтразурил, толтразурила сульфон, семдурамицин, лаидломицин, ампролиум, этопабат, робенидин, клопидол, декоквинат, арприноцид, тинидазол, ронидазол, тернидазол	ВСП, утв. Пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.1078-01 Регламент (ЕС) №37/2010 Регламент (ЕС) №1881/2006 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34535-2019 СОП 12.9, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 27.04.2012
5.44*		01.41/03.152 01.45/03.152 01.47/03.152 01.49/03.152 03.00/03.152 10.11/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152 10.20/03.152 10.41/03.152 10.42/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152 10.89/03.152	Микробная транслугтаминаза		МИ № К961 (приложение В) Методика измерений массовой доли микробной транслугтаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА», производство ООО «ХЕМА» (ФР.1.31.2019.33721)
5.45*		01.41/10.094 01.45/10.094 01.47/10.094 01.49/10.094 03.00/10.094 10.11/10.094 10.12/10.094 10.13/10.094 10.20/10.094 10.41/10.094 10.42/10.094 10.51/10.094 10.52/10.094 10.86/10.094 10.89/10.094	Генно-инженерно-модифицированные источники (ГМО)		ГОСТ ISO 21571-2018 ISO 21571:2005 ГОСТ ИСО 21570-2009 ISO 21570:2005 ГОСТ ИСО 21569-2009 ISO 21569:2005



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6		
5.46*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41/08.159	Дезоксиниваленол (ДОН, vomитоксин)	ВСП, утв. Пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.1078-01 Регламент (ЕС) №1881/2006 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ EN 15891-2013 ГОСТ EN 15791-2015		
5.47*		01.45/08.159				Дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015
		01.47/08.159					
		01.49/08.159					
		03.00/08.159					
		10.11/08.159					
		10.12/08.159					
		10.13/08.159					
		10.20/08.159					
		10.41/08.159					
		10.51/08.159					
		10.52/08.159					
		10.86/08.159					
		10.89/08.159					
5.48*		01.13/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, гексахлорбензол, эндрин, диазинон, метилхлорпирифос, полихлорированные бифенилы (№28, 52, 101, 138, 153, 180), альфа-циперметрин, перметрин, малатион, лямбда-цигалотрин, дельтаметрин	Регламент (ЕС) №396/2005 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30349-96 p.5 ГОСТ 32308-2013 ГОСТ 23452-2015 p.9 ГОСТ EN 1528-(1-4)-2014		
		01.24/08.158					
		01.25/08.158					
		01.41/08.158					
		01.45/08.158					
		01.47/08.158					
		01.49/08.158					
		03.00/08.158					
		10.11/08.158					
		10.12/08.158					
		10.13/08.158					
		10.20/08.158					
		10.31/08.158					
		10.32/08.158					
		10.39/08.158					
		10.41/08.158					
		10.51/08.158					
		10.52/08.158					
		10.86/08.158					
		10.89/08.158					
5.49*		01.41/08.162	Карбаматы: метомил, пропоксур, карбофуран, просульфокارب, фенмедифарм, пропамокارب, пиримикарб	МУ № 12.31 от 03.01.2022			
		01.45/08.162					
		01.47/08.162					
		01.49/08.162					
		03.00/08.162					
		10.11/08.162					
		10.12/08.162					
		10.13/08.162					
		10.20/08.162					
		10.51/08.162					
		10.52/08.162					
		10.86/08.162					
		10.89/08.162					



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
6.1*	Продукты убоя и мясная продукция	01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	β-адреностимуляторы: гидроксиметилкленбутерол, кленбутерол, рактопамин, зилпатерол, фенотерол, тербуталин, циматерол, кленпентерол, кленпроперол, цимбутерол, изоксисуприн, сальбутамол, ритодрин, мабутерол, тулобутерол, бромбутерол, мапентерол	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52; Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ Регламент (ЕС) №37/2010 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33486-2015 СОП 12.19, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.10.2014
6.2*		01.49/03.152 10.11/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152 10.89/03.152 01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Бацитрацин, цинкбацитрацин		МВИ.МН 4652-2013 ГОСТ 33934-2016 ГОСТ 34678-2020 МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2019.33239)
6.3*		01.49/08.159 10.11/08.159 10.12/08.159 10.13/08.159 10.86/08.159 10.89/08.159	Охратоксин А		МУК 4.1.2204-07
6.4*		01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162 01.49/03.152 10.11/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152 10.86/03.152 10.89/03.152	Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)		ГОСТ 34480-2018 ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 4678-2018 СОП 12.3, директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
6.5*	Продукты убоя и мясная продукция	01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162 01.49/03.152 10.11/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152 10.86/03.152 10.89/03.152	Колистин	ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 4814-57 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 Регламент (ЕС) №37/2010 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 5916-2017 МВИ.МН 5928-2017 ГОСТ 34678-2020 МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2019.33239)
6.6*		01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Метаболиты карбадокса, олаквиндокса		ГОСТ 33971-2016
6.7*		01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Лактоны резорциновой кислоты: зеранол, талеранол, зеараланон		СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.05.2016
6.8*			Пенициллины: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, клоксациллин, диклоксациллин, нафциллин, оксациллин, пенициллин V (феноксиметилпенициллин)		ГОСТ 34533-2019 ГОСТ 34480-2018 СОП 12.8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012
6.9*			Тиреостатики: 6-пропил-2-тиоурацил, 6-метил-2-тиоурацил, 2-тиоурацил, 6-фенил-2-тиоурацил		ГОСТ 33978-2016 СОП 12.26, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 22.03.2019
6.10*			Дапсон		МВИ.МН 6033-2018
6.11*			Карбаматы: метомил, пропоксур, карбофуран, просульфокарб, фенмедифарм, пропамокарб, пиримикарб		МУ № 12.31 от 03.01.2022



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
7.1*	Свинина, говядина, телятина, баранина, козлятина, конина, жеребятина в тушах,	10.11/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин	ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 4814-57 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 31694-2012 СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011
7.2*	полутушах, четвертинах, мясо фасованное, мясо в блоках и другие виды мяса	10.11/08.162 10.11/03.152	Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)	ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 Регламент (ЕС) №37/2010 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34533-2019 ГОСТ 34480-2018 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015 СОП 12.3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011
7.3*		10.11/08.162 10.11/03.152	Аминогликозиды: гентамицин, канамицин, амикацин, неомицин, гигромицин, спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин, паромомицин, апрамицин		ГОСТ 32798-2014 МВИ.МН 2642-2015
7.4*		10.11/08.162	Пенициллины: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, клоксациллин, диклоксациллин, нафциллин, оксациллин, пенициллин V (феноксиметилпенициллин)		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012
7.5*		01.49/08.162 10.11/08.162	Сульфаниламиды: сульфапиридин, сульфадиазин, сульфатиазол, сульфамеразин, сульфаметазин, сульфаклорпиридазин, сульфазотокси-пиридазин, сульфаметоксипиридазин, сульфахиноксалин, сульфагуанидин, сульфаметоксазол, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм, дапсон		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2011 МВИ.МН 6033-2018



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
7.6*	Свинина, говядина, телятина, баранина, козлятина, конина, жеребятина в тушах, полутушах, четвертинах, мясо фасованное, мясо в блоках и другие виды мяса	10.11/08.162	Нитроимидазолы и их метаболиты: метронидазол, гидроксиметронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксидиметридазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, гидроксиметилметронидазол, тернидазол, тинидазол	ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 4814-57 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 Регламент (ЕС) №37/2010 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34533-2019 СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012
7.7*		10.11/08.162	Макролиды: тилозин, спирамицин, тилмикозин, эритромицин, кларитромицин, тулатромицин, тилвалозин, джосамицин, Линкозамиды: линкомицин, клиндамицин, пирлимицин Плевромутилины: валнемулин, тиамулин		ГОСТ 34136-2017 СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012
7.8*		10.11/08.162	Хинолоны и фторхинолоны: данофлоксацин, дифлоксацин, флумеквин, марбофлоксацин, оксолиновая кислота, сарафлоксацин, энрофлоксацин, ципрофлоксацин, пефлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота		ГОСТ 32797-2014 СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
7.9*	Свинина, говядина, телятина, баранина, козлятина, конина, жеребятина в тушах,	10.11/08.162 10.11/03.152	Метаболиты нитрофуранов: фуразолидон (АОЗ), фуралтодон (АМОЗ), фурантоин (АНД), нитрофуразон (SEM)	ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 4814-57 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 Регламент (ЕС) №37/2010 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32014-2012 СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011 МВИ.МН 4275-2012 МВИ.МН 4525-2012
7.10*	полутушах, четвертинах, мясо фасованное, мясо в блоках и другие виды мяса	10.11/08.162	Антгельминтики: левамизол, пирантел, альбендазола аминоксульфон, гидроксотиабендазол, морантел, тиабендазол, оксибендазола амин, гидроксимебендазол, аминомебендазол, альбендазола сульфоксид, камбендазол, оксибендазол, альбендазола сульффон, оксфендазол, аминофлюбендазол, оксфендазола сульффон, парбендазол, альбендазол, мебендазол, флюбендазол, фенбендазол, празиквантел, фебантел, нетобимин, клорсулон, аминоктриклабендазол, нитроксинил, кетотриклабендазол, триклабендазола сульфоксид, триклабендазола сульффон, салантел, оксиклозанид, триклабендазол, никлозамид, клозантел, рафоксанид		ГОСТ 32834-2014 МУ №02-1-30/80, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
7.11*		10.11/08.162	Макроциклические лактоны: ивермектин, эприномектин, моксидектин, эмамектин, абамектин, дорамектин		ГОСТ 34138-2017



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
7.12*	Свинина, говядина, телятина, баранина, козлятина, конина, жеребятина в тушах,	10.11/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол	ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 4814-57 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 32308-2013
7.13*	полутушах,	10.11/08.032	Свинец, кадмий, железо, цинк, медь	ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
7.14*	четвертинах,	10.11/08.032	Ртуть	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34427-2018
7.15*	мясо фасованное, мясо в блоках и	10.11/08.032	Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
7.16*	другие виды мяса	10.11/08.162	Кокцидиостатики: ласалоцид, мадурамицин, монензин, наразин, салиномицин, никарбазин (динитрокарбанилид), диклазурил, галофугинон, толтразурил, толтразурила сульфон, семдурамицин, лаидломицин, ампролиум, этопабат, робенидин, клопидол, декквинат, арприноцид, тинидазол, ронидазол, тернидазол		ГОСТ 34535-2019 СОП 12.9, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 27.04.2012
7.17*		10.11/01.086	КМАФАнМ		ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 10444.15-94
7.18*		10.11/01.086	БГКП (колиформы)		СТБ ISO 21528-1-2009 ISO 21528-1:2017 ГОСТ ISO 21528-1-2020 ISO 21528-2:2017 ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 16649-1:2018 ISO 16649-2:2001 ГОСТ ISO 16649-1-2015 ГОСТ ISO 16649-2-2015 ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
7.19*		10.11/01.086 10.11/03.071	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 21237-75 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 6579-1:2017 ISO 6887-2:2017 ГОСТ ISO 6887-2-2017 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
7.20*	Свинина, говядина, телятина, баранина, козлятина, кони́на, жеребяти́на в тушах, полутушах, четвертинах, мясо фасованное, мясо в блоках и другие виды мяса	10.11/01.086 10.11/03.071	Listeria monocytogenes	ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 4814-57 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ГОСТ 32031-2012 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
7.21*		10.11/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) ГОСТ 10444.9-88
7.22*		10.11/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90 ГОСТ 26669-85
7.23*		10.11/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
7.24*		10.11/01.086 10.11/03.071	Escherichia coli O157		ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) ISO 16654:2001 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
7.25*		10.11/08.162	Анаболитические стероиды и производные стильбенов: α -тренболон, β -тренболон, β -тестостерон, α -нортестостерон, β -нортестостерон, α -зеараланол, β -зеараланол, α -зеараленол, меленгестрола ацетат, гексэстрол, диэтилстильбестрол, мегестрол ацетат, медроксипрогестерон, метилболденон, метилтестостерон, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон, диенэстрол		ГОСТ 33482-2015 СОП 12.25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016 СОП 12.27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017
7.26*	10.11/08.162 01.49/08.162	Тиреостатики: 6-пропил-2-тиоурацил, 6-метил-2-тиоурацил, 2-тиоурацил, 6-фенил-2-тиоурацил	ГОСТ 33978-2016 СОП 12.26, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 22.03.2019		



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
7.27*	Свинина, говядина, телятина, баранина, козлятина, конина, жеребятина в тушах, полутушах, четвертинах, мясо фасованное, мясо в блоках и другие виды мяса	01.49/08.162 10.11/08.162	Бацитрацин	ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 4814-57 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 Регламент (ЕС) №37/2010 Регламент (ЕС) №396/2005	ГОСТ 34678-2020 МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2019.33239)
7.28*		01.49/08.162 10.11/08.162	Колистин	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34678-2020 МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2019.33239)
7.29*		01.49/08.162 10.11/08.162	Карбаматы: метомил, пропоксур, карбофуран, просульфокарб, фенмедифарм, пропамокарб, пиримикарб	ТНПА и другая документация на продукцию	МУ № 12.31 от 03.01.2022
8.1*	Птица и продукты ее переработки	10.12/01.086 10.13/01.086	Бактерии рода Proteus	СТБ 1945-2010 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90
8.2*		10.12/01.086 10.13/01.086	КМАФАнМ	СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78	ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 10444.15-94 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015
8.3*		10.12/01.086 10.13/01.086	БГКП (колиформы)	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 7702.2.2-93 п.2 ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 16649-1:2018 ISO 16649-2:2001 ГОСТ ISO 16649-1-2015 ГОСТ ISO 16649-2-2015 ISO 4831:2006 ISO 4832:2006 ГОСТ Р 50454-92 (ISO 3811-79) ГОСТ 32064-2013



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
8.4*	Птица и продукты ее переработки	10.12/01.086 10.13/01.086	Staphylococcus aureus	СТБ 1945-2010 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18	ГОСТ 7702.2.4-93 п.2 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ 10444.2-94 ISO 6888-1:2021 ISO 6888-2:2021 ISO 6888-3:2003
8.5*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.12/03.071 10.13/03.071	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	РБ от 28.03.2012 №18 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 7702.2.3-93 п.2 СТБ 1891-2008 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 6579-1:2017 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
8.6*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.12/03.071 10.13/03.071	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
8.7*		10.12/01.086 10.13/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
8.8*		10.12/08.162 10.13/08.162 10.12/03.152 10.13/03.152	Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)		ГОСТ 34533-2019 ГОСТ 34480-2018 СОП 12.3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011 МВИ.МН 4230-2015 МВИ.МН 2436-2006 МВИ.МН 4678-2018
8.9*		10.12/08.162 10.13/08.162 10.12/03.152 10.13/03.152	Аминогликозиды: гентамицин, канамицин, амикацин, неомицин, гигромицин, спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин, паромомицин, апрамицин		ГОСТ 32798-2014 МВИ.МН 2642-2015



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
8.10*	Птица и продукты ее переработки	10.12/08.162 10.13/08.162	Пенициллины: ампициллин, амоксциллин, бензилпенициллин, кловксациллин, дикловксациллин, нафциллин, оксациллин, пенициллин V (феноксиметилпенициллин)	СТБ 1945-2010 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18	ГОСТ 34533-2019 ГОСТ 34480-2018 СОП 12.8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012
8.11*		10.12/08.162 10.13/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксциклин	Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31694-2012 СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011
8.12*		10.12/08.162 10.13/08.162	Макроциклические лактоны: ивермектин, эприномектин, моксидектин, эмабектин, абамектин, дорамектин		ГОСТ 34138-2017
8.13*		10.12/08.162 10.13/08.162	Антгельминтики: леваamisол, пирантел, альбендазола амисульфон, гидрокси-тиабендазол, морантел, тиабендазол, оксибендазола амин, гидроксибендазол, аминобендазол, альбендазола сульфоксид, камбендазол, оксибендазол, альбендазола сульфон, оксфендазол, аминофлюбендазол, оксфендазола сульфон, парбендазол, альбендазол, мебендазол, флюбендазол, фенбендазол, празиквантел, фебантел, нетобимин, клорсулон, аминотриклабендазол, нитроксинил, кетотриклабендазол, триклабендазола сульфоксид, триклабендазола сульфон, алантел, оксиклозанид, триклабендазол, никлозамид, клозантел, рафоксанид		ГОСТ 32834-2014 МУ №02-1-30/80, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
8.14*	Птица и продукты ее переработки	10.12/08.162 10.13/08.162	Сульфаниламиды: сульфапиридин, сульфадиазин, сульфатиазол, сульфамеразин, сульфаметазин, сульфахлорпиридазин, сульфазотокси- пиридазин, сульфаметоксипиридазин, сульфахиноксалин, сульфагуанидин, сульфаметоксазол, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм, дапсон	СТБ 1945-2010 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ТНПА и другая доку- ментация на продук- цию	ГОСТ 34533-2019 СОП 12.5, утв. директо- ром Белорусского госу- дарственного ветери- нарного центра 19.12.2011 МВИ.МН 6033-2018
8.15*		10.12/08.162 10.13/08.162 10.12/03.152 10.13/03.152	Метаболиты нитро- фуранов: фуразолидон (АОZ), фуралтодон (АМОZ), фурантоин (АНD), нитрофуразон (SEM)		ГОСТ 32014-2012 СОП 12.6, утв. директо- ром Белорусского госу- дарственного ветери- нарного центра 29.12.2011 МВИ.МН 4275-2012 МВИ.МН 4525-2012
8.16*		10.12/08.032 10.13/08.032	Токсичные элементы: свинец, кадмий, ртуть, мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 34427-2018
8.17*		10.12/08.162 10.13/08.162	Кокцидиостатики: ласалоцид, мадурамицин, монензин, наразин, салиномицин, никарбазин (динитро- карбанилид), диклазурил, галофугинон, толтразурил, толтразурила суль- фон, семдурамицин, лаидломицин, ампролиум, этопабат, робенидин, клопидол, декоквинат, арприноцид, тинидазол, ронидазол, тернидазол		ГОСТ 34535-2019 СОП 12.9, утв. директо- ром Белорусского госу- дарственного ветери- нарного центра 27.04.2012
8.18*		10.12/08.158 10.13/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изо- меры); ДДТ и его ме- таболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлор- бензол		ГОСТ 32308-2013



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
8.19*	Птица и продукты ее переработки	10.12/08.162 10.13/08.162	β-адреностимуляторы: гидроксиметилкленбутерол, кленбутерол, рактопамин, зилпатерол, фенотерол, тербуталин, циматерол, кленпентерол, кленпроперол, цимбутерол, изоксисуприн, сальбутамол, ритодрин, мабутерол, тулобутерол, бромбутерол, мапентерол	СТБ 1945-2010 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33486-2015 ГОСТ 33607-2015 СОП 12.19, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.10.2014
8.20*		10.12/03.152 10.13/03.152 10.12/08.162 10.13/08.162	Бацитрацин, цинкбацитрацин		МВИ.МН 4652-2013 ГОСТ 33934-2016 ГОСТ 34678-2020 МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2019.33239)
8.21*		10.12/01.086 10.13/01.086	E.coli		ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) ГОСТ 30726-2001
8.22*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 7702.2.6-2015 ISO 15213:2003 ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
8.23*			Campylobacter spp.		ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 ГОСТ ISO 10272-1-2013
8.24*		10.12/08.162 10.13/08.162	Нитроимидазолы и их метаболиты: метронидазол, гидроксиметронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксидиметридазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, гидроксиметилметронидазол, тернидазол, тинидазол		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
8.25*	Птица и продукты ее переработки	10.12/08.162 10.13/08.162	Макролиды: тилозин, спирамицин, тилмикозин, эритромицин, klarитромицин, тулатромицин, тилвалозин, джосамицин, Линкозамиды: линкомицин, клиндамицин, пирлимицин Плевомутилины: валнемулин, тиамулин	СТБ 1945-2010 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ТНПА и другая доку- ментация на продук- цию	ГОСТ 34136-2017 СОП 12.15, утв. дирек- тором Белорусского государственного вете- ринарного центра 12.12.2012
8.26*		10.12/08.162 10.13/08.162	Хинолоны и фторхи- нолоны: данофлоксацин, дифлоксацин, флумеквин, марбофлоксацин, оксолиновая кислота, сарафлоксацин, энрофлоксацин, ципрофлоксацин, пемфлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, ломефлоксацин, налидиксиновая кис- лота, пипемидовая кислота		ГОСТ 32797-2014 СОП 12.12, утв. дирек- тором Белорусского государственного вете- ринарного центра 20.11.2012
8.27*		10.12/01.086 10.13/01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae		СТБ ISO 21528-1-2009 ISO 21528-2:2017 ГОСТ 29184-91 ISO 21528-1:2017 ГОСТ ISO 21528-1-2020
8.28*		10.11/08.159 10.12/08.159 10.13/08.159	Охратоксин А		МУК 4.1.2204-07
8.29*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.12/03.071 10.13/03.071	Escherichia coli O157	GB 16869-2005 ТНПА и другая доку- ментация на продук- цию	ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) ISO 16654:2001 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорус- ского государственного ветеринарного центра 09.03.2017

1	2	3	4	5	6
8.30*	Птица и продукты ее переработки	10.12/08.162 10.13/08.162	Анаболические стероиды и производные стибенов: α-тренболон, β-тренболон, β-тестостерон, α-нортестостерон, β-нортестостерон, α-зеараланол, β-зеараланол, α-зеараленол, меленгестрола ацетат, гексэстрол, диэтилстильбестрол, мегестрол ацетат, медроксипрогестерон, метилболденон, метилтестостерон, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон, диенэстрол	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ Регламент (ЕС) №37/2010 Регламент (ЕС) №396/2005 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33482-2015 СОП 12.25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016 СОП 12.27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017
8.31*		10.12/03.152 10.13/03.152 10.12/08.162 10.13/08.162	Колистин		МВИ.МН 5916-2017 МВИ.МН 5928-2017 ГОСТ 34678-2020 МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2019.33239)
8.32*		10.12/08.162 10.13/08.162	Метаболиты карбадокса, олаквиндокса		ГОСТ 33971-2016
8.33*		10.12/08.162 10.13/08.162	Лактоны резорциновой кислоты: зеранол, талеранол, зеараланон		СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.05.2016
8.34*		10.12/08.162 10.13/08.162	Тиреостатики: 6-пропил-2-тиоурацил, 6-метил-2-тиоурацил, 2-тиоурацил, 6-фенил-2-тиоурацил		ГОСТ 33978-2016 СОП 12.26, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 22.03.2019
8.35*		10.12/08.162 10.13/08.162	Карбаматы: метомил, пропоксур, карбофуран, просульфокарб, фенмедифарм, пропамокарб, пиримикарб		МУ № 12.31 от 03.01.2022



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
9.1*	Субпродукты убойных животных, птицы и продукция из них	01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162	Пенициллины: ампициллин, амоксциллин, бензилпенициллин, клоксациллин, диклоксациллин, нафциллин, оксациллин, пенициллин V (феноксиметилпенициллин)	ГОСТ 19342-73 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ Регламент (ЕС) №37/2010 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34533-2019 ГОСТ 34480-2018 СОП 12.8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012
9.2*		01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксциклин		ГОСТ 31694-2012 СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011
9.3*		01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162	Сульфаниламиды: сульфапиридин, сульфадиазин, сульфатиазол, сульфамеразин, сульфаметазин, сульфахлорпиридазин, сульфаэтоксипиридазин, сульфаметоксипиридазин, сульфахиноксалин, сульфагуанидин, сульфаметоксазол, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм, дапсон		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2011 МВИ.МН 6033-2018
9.4*		01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162	Нитроимидазолы и их метаболиты: метронидазол, гидроксиметронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксидиметридазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, гидроксиметилметилметронидазол, тернидазол, тинидазол		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012

1	2	3	4	5	6	
9.5*	Субпродукты убойных животных, птицы и продукция из них	01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162	Хинолоны и фторхинолоны: данофлоксацин, дифлоксацин, флумеквин, марбофлоксацин, оксолиновая кислота, сарафлоксацин, энрофлоксацин, ципрофлоксацин, пefлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, ломefлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота	ГОСТ 19342-73 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 Регламент (ЕС) №37/2010 Регламент (ЕС) №1881/2006 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32797-2014 СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012	
9.6*		01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162	Макролиды: тилозин, спирамицин, тилмикозин, эритромицин, klarитромицин, тулатромицин, тилвалозин, джосамицин, Линкозамиды: линкомицин, клиндамицин, пирлимицин Плевромутилины: валнемулин, тиамулин			ГОСТ 34136-2017 СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012
9.7*		01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 01.49/03.152 10.11/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152	Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)			ГОСТ 34533-2019 ГОСТ 34480-2018 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4678-2018 СОП 12.3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011
9.8*		01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 01.49/03.152 10.11/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152	Аминогликозиды: гентамицин, канамицин, амикацин, неомицин, гигромицин, спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин, паромомицин, апрамицин			ГОСТ 32798-2014 МВИ.МН 2642-2015



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
9.9*	Субпродукты убойных животных, птицы и продукция из них	01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162	Метаболиты нитрофуранов: фуразолидон (АОЗ), фуралтодон (АМОЗ), фурантоин (АНД), нитрофуразон (SEM)	ГОСТ 19342-73 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	ГОСТ 32014-2012 СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011
9.10*		01.49/08.032 10.11/08.032	Свинец, железо, цинк, медь, кадмий	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
9.11*		10.12/08.032	Ртуть	Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ	ГОСТ 34427-2018
9.12*		10.13/08.032	Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
9.13*		01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162	Макроциклические лактоны: ивермектин, эприномектин, моксидектин, эмамектин, абамектин, дорамектин	Регламент (ЕС) №37/2010 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34138-2017 СОП 12.22, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.03.2015
9.14*		01.49/08.158 10.11/08.158 10.12/08.158 10.13/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол		ГОСТ 32308-2013
9.15*		01.49/01.086 10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 01.49/03.071	КМАФАнМ		ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 10444.15-94
9.16*		10.11/03.071 10.12/03.071 10.13/03.071	Патогенные микроорганизмы, в.т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 6579-1:2017 ISO 6887-2:2017 ГОСТ ISO 6887-2-2017 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
9.17*		01.49/01.086 10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) ISO 15213:2003 ГОСТ 10444.9-88
9.18*			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 7702.2.0-2016



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
9.19*	Субпродукты убойных животных, птицы и продукция из них	01.49/01.086 10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	БГКП (колиформы)	ГОСТ 19342-73 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78	ISO 4831:2006 ISO 4832:2006 ISO 16649-1:2018 ISO 16649-2:2001 ГОСТ ISO 16649-1-2015 ГОСТ ISO 16649-2-2015 ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
9.20*		01.49/01.086 10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 01.49/03.071 10.11/03.071 10.12/03.071 10.13/03.071	Listeria monocytogenes	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ Регламент (ЕС) №37/2010 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 7702.2.5-93 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
9.21*		01.49/01.086 10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae		СТБ ISO 21528-1-2009 ISO 21528-2:2017 ГОСТ 29184-91 ISO 21528-1:2017 ГОСТ ISO 21528-1-2020
9.22*		01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162	β-адреностимуляторы: гидроксиметилкленбутерол, кленбутерол, рактопамин, зилпаторол, фенотерол, тербуталин, циматерол, кленпентерол, кленпроперол, цимбутерол, изоксисуприн, сальбутамол, ритодрин, мабутерол, тулобутерол, бромбутерол, мапентерол		ГОСТ 33486-2015 СОП 12.19, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.10.2014
9.23*		01.49/03.152 10.11/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152 01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162	Бацитрацин, цинкбацитрацин		МВИ.МН 4652-2013 ГОСТ 33934-2016 ГОСТ 34678-2020 МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2019.33239)



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
9.24*	Субпродукты убойных животных, птицы и продукция из них	01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162	Седативные препараты: азаперон, азаперол, ацепромазин, хлорпромазин, каразолол, ксилазин, галоперидол, диазепам, детомидин, медетомидин, меперидин, метопролол, пропионилпромазин, ромифидин, промазин, трифлупромазин, флуфеназин	ГОСТ 19342-73 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 Программа мониторинга остаточных ко-	ГОСТ 34139-2017 СОП 12.17, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 28.02.2014
9.25*		01.49/08.159 10.11/08.159 10.12/08.159 10.13/08.159	Охратоксин А	личество вредных веществ Регламент (ЕС) №37/2010	МУК 4.1.2204-07
9.26*		01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162	Анаболические стероиды и производные стильбенов: α-тренболон, β-тренболон, β-тестостерон, α-нортестостерон, β-нортестостерон, α-зеараланол, β-зеараланол, α-зеараленол, меленгестрола ацетат, гексэстрол, диэтилстильбестрол, мегестрол ацетат, медроксипрогестерон, метилболденон, метилтестостерон, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон, диенэстрол	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33482-2015 СОП 12.25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016 СОП 12.27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017
9.27*		01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162	Метаболиты карбадокса, олаквиндокса		ГОСТ 33971-2016
9.28*			Лактоны резорциновой кислоты: зеранол, талеранол, зеараланон		СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.05.2016
9.29*		01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162	Тиреостатики: 6-пропил-2-тиоурацил, 6-метил-2-тиоурацил, 2-тиоурацил, 6-фенил-2-тиоурацил		ГОСТ 33978-2016 СОП 12.26, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 22.03.2019



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
9.30*	Субпродукты убойных животных, птицы и продукция из них	01.49/03.152 10.11/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152 01.49/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162	Колистин	ГОСТ 19342-73 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 Регламент (ЕС) №37/2010 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 5928-2017 ГОСТ 34678-2020 МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокочувствительной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2019.33239)
10.1*	Колбасы вареные;	10.11/08.156 10.12/08.156	Нитриты	СТБ 126-2016 СТБ 196-2016	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)
10.2*	колбасы вареные	10.13/08.156	Нитраты	СТБ 295-2008	ГОСТ 8558.1-2015
10.3*	фаршированные; сардельки, сосиски, хлебы мясные; колбасы сыро-копченые, сыро-вяленые, полукопченые,	10.11/08.158 10.12/08.158 10.13/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, диэльдрин, гексахлорбензол, эндрин	СТБ 971-2013 ГОСТ 16290-86 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	ГОСТ 32308-2013
10.4*	варено-копченые, колбасы	10.11/08.032 10.12/08.032	Свинец, железо, цинк, медь, кадмий	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
10.5*	ливерные и	10.13/08.032	Ртуть		ГОСТ 34427-2018
10.6*	другие виды колбас и		Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
10.7*	колбасных изделий	10.11/10.094 10.12/10.094 10.13/10.094	Обнаружение генетически модифицированных организмов (ГМО) и производных продуктов		ГОСТ ISO 21571-2018 ISO 21571:2005 ГОСТ ИСО 21570-2009 ISO 21570:2005 ГОСТ ИСО 21569-2009 ISO 21569:2005
10.8*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	КМАФАнМ		ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9958-81
10.9*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	БГКП (колиформы), E.coli		ISO 4831:2006 ISO 4832:2006 ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 9958-81
10.10*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.11/03.071 10.12/03.071 10.13/03.071	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ISO 6579-1:2017 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ 9958-81 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017

03.02.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 35 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
10.11*	Колбасы вареные; колбасы вареные фаршированные;	10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	СТБ 126-2016 СТБ 196-2016 СТБ 295-2008 СТБ 971-2013	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) ISO 15213:2003 ГОСТ 9958-81
10.12*	сардельки, сосиски, хлебы мясные; колбасы сыро-копченые, сыро-вяленые, полукопченые, варено-копченые, колбасы	10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.11/03.071 10.12/03.071 10.13/03.071	Listeria monocytogenes	ГОСТ 16290-86 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
10.13*	ливерные и другие виды колбас и колбасных изделий	10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) ГОСТ 7702.2.4-93 ISO 6888-1:2021 ISO 6888-2:2021 ISO 6888-3:2003 ГОСТ 9958-81
10.14*			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
10.15*			Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
11.1*	Консервы из мяса, мясорастительные, консервы из субпродуктов и другие виды консервов	10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Промышленная стерильность (выявление и определение количества аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов; выявление молочнокислых микроорганизмов)	ГОСТ 30425-97 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97
11.2*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
11.3*		10.11/08.032 10.12/08.032 10.13/08.032	Свинец, кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
11.4*			Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
11.5*			Ртуть		ГОСТ 34427-2018
11.6*		10.11/08.158 10.12/08.158 10.13/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, гексахлорбензол, эндрин		ГОСТ 32308-2013
11.7*		10.11/10.094 10.12/10.094 10.13/10.094	Обнаружение генетически модифицированных организмов (ГМО) и производных продуктов		ГОСТ ISO 21571-2018 ISO 21571:2005 ГОСТ ИСО 21570-2009 ISO 21570:2005 ГОСТ ИСО 21569-2009 ISO 21569:2005 ГОСТ 34104-2017

1	2	3	4	5	6
12.1*	Яйца куриные пищевые, продукты яичные и другая продукция из яиц	01.47/08.162 10.89/08.162 01.47/03.152 10.89/03.152	Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)	ГОСТ 30363-2013 СТБ 254-2022 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ТНПА и другая доку- ментация на продук- цию	ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4846-2014 МВИ.МН 4678-2018 СОП 12.3, утв. директо- ром Белорусского госу- дарственного ветери- нарного центра 30.05.2011
12.2*		01.47/08.162 10.89/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксисициклин		ГОСТ 31694-2012 СОП 12.1, утв. директо- ром Белорусского госу- дарственного ветери- нарного центра 01.02.2011
12.3*		01.47/08.162 10.89/08.162	Сульфаниламиды: сульфапиридин, сульфадиазин, сульфатиазол, сульфамеразин, сульфаметазин, сульфахлорпири- дазин, сульфазтокси- пиридазин, суль- фаметоксипиридазин, сульфахиноксалин, сульфагуанидин, сульфаметоксазол, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм, дапсон		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.5, утв. директо- ром Белорусского госу- дарственного ветери- нарного центра 19.12.2011 МВИ.МН 6033-2018
12.4*		01.47/08.162 10.89/08.162	Нитроимидазолы и их метаболиты: мет- ронидазол, гидрокси- метронидазол, рони- дазол, диметридазол, гидроксидиметрида- зол, ипронидазол, гидроксиипронида- зол, гидроксиметил- метронидазол, гид- роксиметилметилмет- ронидазол, тернида- зол, тинидазол		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.13, утв. дирек- тором Белорусского государственного вете- ринарного центра 20.11.2012
12.5*		01.47/08.162 10.89/08.162	Макролиды: тилозин, спирамицин, тилми- козин, эритромицин, klarитромицин, тула- тромицин, тилвало- зин, джосамицин. Линкозамиды: линкомицин, клинда- мицин, пирлимицин. Плевромутилины: валнемулин, тиамулин		ГОСТ 34136-2017 СОП 12.15, утв. дирек- тором Белорусского государственного вете- ринарного центра 12.12.2012



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
12.6*	Яйца куриные пищевые, продукты яичные и другая продукция из яиц	01.47/08.162 10.89/08.162 01.47/03.152 10.89/03.152	Метаболиты нитрофуранов: фуразолидон (АОЗ), фуралтодон (АМОЗ), фурантоин (АНД), нитрофуразон (SEM)	ГОСТ 30363-2013 СТБ 254-2022 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32014-2012 СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011 МВИ.МН 4525-2012 МВИ.МН 4275-2012
12.7*		01.47/08.162 10.89/08.162	Пенициллины: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, клоксациллин, диклоксациллин, нафциллин, оксациллин, пенициллин V (феноксиметилпенициллин)		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012
12.8*		01.47/08.032 10.89/08.032	Свинец, кадмий, железо, цинк, медь		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
12.9*		01.47/08.032 10.89/08.032	Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
12.10*		01.47/08.032 10.89/08.032	Ртуть		ГОСТ 34427-2018
12.11*		01.47/08.162 10.89/08.162	Кокцидиостатики: ласалоцид, мадурамицин, монензин, наразин, салиномицин, никарбазин (динитрокарбанилид), диклазурил, галофугинон, толтразурил, толтразурила сульфон, семдурамицин, лаидломицин, ампролиум, этопабат, робенидин, клопидол, декоквинат, арприноцид, тинидазол, ронидазол, тернидазол		ГОСТ 34535-2019 СОП 12.9, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 27.04.2012
12.12*		01.47/08.161 10.89/08.161	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры), ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, гексахлорбензол, эндрин		МУ 2142-80 ГОСТ EN 1528-(1-4)-2014



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
12.13*	Яйца куриные пищевые, продукты яичные и другая продукция из яиц	01.47/01.086 10.89/01.086	КМАФАНМ	ГОСТ 30363-2013 СТБ 254-2022 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 10444.15-94 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015
12.14*		01.47/01.086 10.89/01.086	БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
12.15*		01.47/01.086 10.89/01.086 01.47/03.071 10.89/03.071	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 6579-1:2017 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
12.16*		01.47/03.152 10.89/03.152 01.47/08.162 10.89/08.162	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013 ГОСТ 34678-2020 МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2019.33239)
12.17*	01.47/08.162 10.89/08.162	Аминогликозиды: гентамицин, канамицин, амикацин, неомицин, гигромицин, спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин, паромомицин, апрамицин	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32798-2014 СОП 12.20, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.10.2014	
12.18*	01.47/08.169 10.89/08.169	Концентрация водородных ионов (рН)		ГОСТ 30364.1-97 p.12	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
12.19*	Яйца куриные пищевые, продукты яичные и другая продукция из яиц	01.47/03.152 10.89/03.152 01.47/08.162 10.89/08.162	Колистин	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 5916-2017 МВИ.МН 5928-2017 ГОСТ 34678-2020 МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2019.33239)
12.20*		01.47/08.162 10.89/08.162	Карбаматы: метомил, пропоксур, карбофуран, просульфокарб, фенмедифарм, пропамокарб, пиримикарб	Регламент (ЕС) №396/2005 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ № 12.31 от 03.01.2022
13.1*	Рыба охлажденная, мороженая, живая; рыба океанического промысла	03.00/08.032 10.20/08.032	Свинец, кадмий, железо, цинк, медь	ГОСТ 814-2019 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 32366-2013	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
13.2*	мороженая; рыба специальной разделки	03.00/08.032 10.20/08.032	Мышьяк	ГОСТ 17660-97 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
13.3*	мороженая; рыба специальной разделки	03.00/08.032 10.20/08.032	Ртуть	СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	ГОСТ 34427-2018
13.4*	мороженая; филе рыбное мороженное; нерыбные объекты промысла; аквакультура; продукты, вырабатываемые из них	03.00/08.158 10.20/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 Регламент (ЕС) №37/2010 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32308-2013



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
13.5*	Рыба охлажденная, мороженая, живая; рыба океанического промысла мороженая; рыба специальной разделки мороженая; филе рыбное мороженное; нерыбные объекты промысла; аквакультура; продукты, вырабатываемые из них	03.00/08.162 10.20/08.162	Антгельминтики: левамизол, пирантел, альбендазола аминоксульфон, гидрокситиабендазол, морантел, тиабендазол, оксибендазола амин, гидроксибендазол, аминобендазол, альбендазола сульфоксид, камбендазол, оксибендазол, альбендазола сульффон, оксфендазол, аминофлюбендазол, оксфендазола сульффон, парбендазол, альбендазол, мебендазол, флюбендазол, фенбендазол, празиквантел, фебантел, нетобимин, кlorсулон, аминотриклабендазол, нитроксинил, кетотриклабендазол, триклабендазола сульфоксид, триклабендазола сульффон, салантел, оксиклозанид, триклабендазол, никлозамид, клозантел, рафоксанид	ГОСТ 814-2019 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 17660-97 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 Регламент (ЕС) №37/2010 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32834-2014 МУ №02-1-30/80, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
13.6*		03.00/08.158 10.20/08.158	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры		ГОСТ 34050-2017
13.7*		03.00/08.162 10.20/08.162 03.00/03.152 10.20/03.152	Метаболиты нитрофуранов: фуразолидон (АОЗ), фуралтодон (АМОЗ), фурантоин (АНД), нитрофуразон (SEM)		ГОСТ 32014-2012 СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011 МВИ.МН 4275-2012 МВИ.МН 4525-2012
13.8*		03.00/08.162 10.20/08.162 03.00/03.152 10.20/03.152	Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4678-2018



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
13.9*	Рыба охлажденная, мороженая, живая; рыба океанического промысла мороженая; рыба специальной разделки мороженая; филе рыбное мороженное; нерыбные объекты промысла; аквакультура; продукты, вырабатываемые из них	03.00/08.162 10.20/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин	ГОСТ 814-2019 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 17660-97 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 Регламент (ЕС) №37/2010 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31694-2012 СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011
13.10*		03.00/08.162 10.20/08.162	Пенициллины: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, клоксациллин, диклоксациллин, нафциллин, оксациллин, пенициллин V (феноксиметилпенициллин)		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012
13.11*		03.00/08.162 10.20/08.162	Красители: бриллиантовый зеленый, малахитовый зеленый, лейкомалахитовый зеленый, кристаллический фиолетовый, лейкокристаллический фиолетовый		ГОСТ Р 56962-2016 СОП 12.14, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012
13.12*		03.00/08.162 10.20/08.162	Нитроимидазолы и их метаболиты: метронидазол, гидроксиметронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксидиметридазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, гидроксиметилметилметронидазол, тернидазол, тинидазол		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
13.13*	Рыба охлажденная, мороженая, живая; рыба океанического промысла мороженая; рыба специальной разделки мороженая; филе рыбное мороженное; нерыбные объекты промысла; аквакультура; продукты, вырабатываемые из них	03.00/08.162 10.20/08.162	Макролиды: тилозин, спирамицин, тилмикозин, эритромицин, klarитромицин, тулатромицин, тилвалозин, джосамицин, Линкозамиды: линкомицин, клиндамицин, пирлимицин Плевомутилины: валнемулин, тиамулин	ГОСТ 814-2019 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 17660-97 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 Регламент (ЕС) №37/2010 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34136-2017 СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012
13.14*		03.00/08.162 10.20/08.162	Хинолоны и фторхинолоны: данофлоксацин, дифлоксацин, флумеквин, марбофлоксацин, оксолиновая кислота, сарафлоксацин, энрофлоксацин, ципрофлоксацин, пепфлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, лемефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота		ГОСТ 32797-2014 СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012
13.15*		03.00/01.086 10.20/01.086	КМАФАнМ		ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 10444.15-94 Инструкция 4.2.10-15-10-2006
13.16*			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90 Инструкция 4.2.10-15-10-2006
13.17*			Staphylococcus aureus		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) Инструкция 4.2.10-15-10-2006 ISO 6888-1:2021 ISO 6888-2:2021 ISO 6888-3:2003

1	2	3	4	5	6
13.18*	Рыба охлажденная, мороженая, живая; рыба океанического промысла мороженая; рыба специальной разделки мороженая; филе рыбное мороженное; нерыбные объекты промысла;	03.00/01.086 10.20/01.086 03.00/03.071 10.20/03.071	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы; <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	ГОСТ 814-2019 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 17660-97 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 24.08.2012 №129 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18	ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 6579-1:2017 ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 Инструкция 4.2.10-15-10-2006 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
13.19*	аквакультура; продукты, вырабатываемые из них		<i>Listeria monocytogenes</i>	Регламент (ЕС) №37/2010 Регламент (ЕС) №2160/2003 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
13.20*		03.00/01.086 10.20/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) Инструкция 4.2.10-15-10-2006
13.21*		03.00/01.086 10.20/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) Инструкция 4.2.10-15-10-2006
13.22*		03.00/01.086 10.20/01.086	<i>E.coli</i>		ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
13.23*		03.00/03.152 10.20/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013
13.24*		03.00/07.090 03.00/07.096 10.20/07.090 10.20/07.096	Определение паразитов и паразитарных поражений		Инструкция 4.2.10-21-25-2006
13.25*		03.00/08.159 10.20/08.159	Охратоксин А		МУК 4.1.2204-07



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
13.26*	Рыба охлажденная, мороженая, живая; рыба океанического промысла мороженая; рыба специальной разделки мороженая; филе рыбное мороженное; нерыбные объекты промысла; аквакультура; продукты, вырабатываемые из них	03.00/08.159 10.20/08.159	Анаболические стероиды и производные стильбенов: α-тренболон, β-тренболон, β-тестостерон, α-нортестостерон, β-нортестостерон, α-зеараланол, β-зеараланол, α-зеараленол, меленгестрола ацетат, гексэстрол, диэтилстильбестрол, мегэстрол ацетат, медроксипрогестерон, метилболденон, метилтестостерон, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон, диенэстрол	ГОСТ 814-2019 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 17660-97 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 24.08.2012 №129 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 Регламент (ЕС) №37/2010 Регламент (ЕС) №396/2005 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33482-2015 СОП 12.25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016 СОП 12.27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017
13.27*		03.00/08.162 10.20/08.162	Лактоны резорциновой кислоты: зеранол, талеранол, зеараланон		СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.05.2016
13.28*		03.00/08.162 10.20/08.162	Карбаматы: метомил, пропоксур, карбофуран, просульфокарб, фенмедифарм, пропамокарб, пиримикарб		МУ № 12.31 от 03.01.2022
14.1*	Рыба соленая; рыба мелкая соленая; сельди соленые; рыбы лососевые соленые; скумбрия и ставриды пряного посола; сельдь специального посола; белорыбица и нельмы холодного копчения и вяленые; рыба холодного копчения; рыба копченая в масле; рыба вяленая; другие виды рыбы соленой, копченой, вяленой	03.00/08.149 10.20/08.149	Хлористый натрий (поваренная соль)	СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 7636-85 п.3.5.1, 3.5.2
14.2*		03.00/08.032 10.20/08.032	Свинец, кадмий, железо, цинк, медь	СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
14.3*		03.00/08.032 10.20/08.032	Мышьяк	СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 24.08.2012 №129	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
14.4*		03.00/08.032 10.20/08.032	Ртуть	ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	ГОСТ 34427-2018
14.5*		03.00/08.162 10.20/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31694-2012 СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011
14.6*		03.00/08.162 10.20/08.162	Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
14.7*	Рыба соленая; рыба мелкая соленая; сельди соленые; рыбы лососевые соленые;	03.00/07.090 03.00/07.096 10.20/07.090 10.20/07.096	Определение паразитов и паразитарных поражений	СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01	Инструкция 4.2.10-21-25-2006
14.8*	скумбрия и ставриды пряного посола; сельдь специального посола;	03.00/01.086 10.20/01.086	Дрожжи и плесени	СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 24.08.2012 №129 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.12-2013
14.9*	белорыбица и нельмы холодного копчения и вяленые; рыба холодного копчения; рыба копченая в масле; рыба вяленая; другие виды рыбы соленой, копченой, вяленой	03.00/08.162 10.20/08.162	Красители: бриллиантовый зеленый, малахитовый зеленый, лейкомахиновый зеленый, кристаллический фиолетовый, лейкокристаллический фиолетовый		ГОСТ Р 56962-2016 СОП 12.14, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012
14.10*		03.00/08.162 10.20/08.162	Нитроимидазолы и их метаболиты: метронидазол, гидроксиметронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксидиметридазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, гидроксиметилметронидазол, тернидазол, тинидазол		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012
14.11*		03.00/08.162 10.20/08.162	Макролиды: тилозин, спирамицин, тилмикозин, эритромицин, кларитромицин, тулатромицин, тилвалозин, джосамицин, Линкозамиды: линкомицин, клиндамицин, пирлимицин Плевромутилины: валнемулин, тиамулин		ГОСТ 34136-2017 СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
14.12*	Рыба соленая; рыба мелкая соленая; сельди соленые; рыбы лососевые соленые; скумбрия и ставриды пряного посола; сельдь специального посола; белорыбица и нельмы холодного копчения и вяленые; рыба холодного копчения; рыба копченая в масле; рыба вяленая; другие виды рыбы соленой, копченой, вяленой	03.00/08.162 10.20/08.162 03.00/03.152 10.20/03.152	Метаболиты нитрофуранов: фуразолидон (АОЗ), фуралтодон (АМОЗ), фурантоин (АНД), нитрофуразон (SEM)	СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 24.08.2012 №129	МВИ.МН 4525-2012 СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011
14.13*		03.00/08.162 10.20/08.162	Хинолоны и фторхинолоны: данофлоксацин, дифлоксацин, флумеквин, марбофлоксацин, оксолиновая кислота, сарафлоксацин, энрофлоксацин, ципрофлоксацин, пемфлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота	ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32797-2014 СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012
14.14*		03.00/08.158 10.20/08.158	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры		ГОСТ 34050-2017
14.15*		03.00/03.152 10.20/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013
14.16*		03.00/08.162 10.20/08.162	Анаболические стероиды и производные стильбенов: α -тренболон, β -тренболон, β -тестостерон, α -нортестостерон, β -нортестостерон, α -зеараланол, β -зеараланол, α -зеараленол, меленгестрола ацетат, гексэстрол, диэтилстильбестрол, мегестрол ацетат, медроксипрогестерон, метилболденон, метилтестостерон, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон, диенэстрол		ГОСТ 33482-2015 СОП 12.25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016 СОП 12.27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017
14.17*		03.00/08.162 10.20/08.162	Лактоны резорциновой кислоты: зеранол, талеранол, зеараланон		СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.05.2016



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
15.1*	Креветки	03.00/08.162 10.20/08.162	Хинолоны и фторхинолоны: данофлоксацин, дифлоксацин, флумеквин, марбофлоксацин, оксолиновая кислота, сарафлоксацин, энрофлоксацин, ципрофлоксацин, пемфлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота	СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32797-2014 СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012
15.2*		03.00/08.162 10.20/08.162 03.00/03.152 10.20/03.152	Метаболиты нитрофуранов: фуразолидон (АОЗ), фуралтодон (АМОЗ), фурантоин (АНД), нитрофуразон (SEM)		ГОСТ 32014-2012 СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011 МВИ.МН 4525-2012
15.3*		03.00/08.162 10.20/08.162	Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011
15.4*			Красители: бриллиантовый зеленый, малахитовый зеленый, лейкомалахитовый зеленый, кристаллический фиолетовый, лейкокристаллический фиолетовый		ГОСТ Р 56962-2016 СОП 12.14, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012
15.5*		03.00/08.162 10.20/08.162	Нитроимидазолы и их метаболиты: метронидазол, гидроксиметронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксидиметридазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, гидроксиметилметилметронидазол, тернидазол, тинидазол		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
15.6*	Креветки	03.00/08.162 10.20/08.162	Макролиды: тилозин, спирамицин, тилмикозин, эритромицин, klarитромицин, тулатромицин, тилвалозин, джосамицин, Линкозамиды: линкомицин, клиндамицин, пирлимицин Плевомутилины: валнемулин, тиамулин	СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая доку- ментация на продук- цию	ГОСТ 34136-2017 СОП 12.15, утв. дирек- тором Белорусского государственного вете- ринарного центра 12.12.2012
15.7*		03.00/08.158 10.20/08.158	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры		ГОСТ 34050-2017
15.8*		03.00/01.086 10.20/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
15.9*			E.coli		ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)
15.10*		03.00/08.162 10.20/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксциклин		ГОСТ 31694-2012 СОП 12.1, утв. директо- ром Белорусского госу- дарственного ветери- нарного центра 01.02.2011
15.11*		03.00/08.032 10.20/08.032	Свинец, кадмий, железо, цинк, медь		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
15.12*			Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
15.13*			Ртуть		ГОСТ 34427-2018
15.14*		03.00/03.152 10.20/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
15.15*	Креветки	03.00/08.162 10.20/08.162	Анаболические стероиды и производные стильбенов: α-тренболон, β-тренболон, β-тестостерон, α-нортестостерон, β-нортестостерон, α-зеараланол, β-зеараланол, α-зеараленол, меленгестрола ацетат, гексэстрол, диэтил-стильбестрол, мегестрол ацетат, медроксипрогестерон, метилболденон, метилтестостерон, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон, диенэстрол	СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33482-2015 СОП 12.25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016 СОП 12.27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017
15.16*		03.00/08.162 10.20/08.162	Лактоны резорциновой кислоты: зеранол, талеранол, зеараланон		СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.05.2016
16.1*	Икра лососевая зернистая баночная; икра пробойная соленая; икра зернистая осетровых рыб и другие виды икры	03.00/08.149 10.20/08.149	Хлористый натрий (поваренная соль)	ГОСТ 7442-2017 ГОСТ 18173-2004	ГОСТ 7636-85 п.3.5.1, 3.5.2
16.2*		03.00/08.032 10.20/08.032	Свинец, кадмий, железо, цинк, медь	ГОСТ 1573-2011 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
16.3*			Мышьяк	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
16.4*			Ртуть	СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34427-2018
16.5*		03.00/08.162 10.20/08.162	Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011
16.6*		03.00/08.162 10.20/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин		ГОСТ 31694-2012 СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011
16.7*		03.00/08.162 10.20/08.162	Красители: бриллиантовый зеленый, малахитовый зеленый, лейкомалахитовый зеленый, кристаллический фиолетовый, лейкокристаллический фиолетовый		ГОСТ Р 56962-2016 СОП 12.14, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
16.8*	Икра лососевая зернистая баночная; икра пробойная соленая; икра зернистая осетровых рыб и другие виды икры	03.00/08.162 10.20/08.162	Нитроимидазолы и их метаболиты: метронидазол, гидроксиметронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксидиметридазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, гидроксиметилметилметронидазол, тернидазол, тинидазол	ГОСТ 7442-2017 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 1573-2011 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34533-2019 СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012
16.9*		03.00/08.162 10.20/08.162	Макролиды: тилозин, спирамицин, тилмикозин, эритромицин, klarитромицин, тулатромицин, тилвалозин, джосамицин, Линкозамиды: линкомицин, клиндамицин, пирлимицин Плевромутилины: валнемулин, тиамулин		ГОСТ 34136-2017 СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012
16.10*		03.00/08.162 10.20/08.162	Хинолоны и фторхинолоны: данофлоксацин, дифлоксацин, флумеквин, марбофлоксацин, оксолиновая кислота, сарафлоксацин, энрофлоксацин, ципрофлоксацин, пемфлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота		ГОСТ 32797-2014 СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012
16.11*		03.00/08.162 10.20/08.162	Метаболиты нитрофуранов: фуразолидон (АОЗ), фуралтодон (АМОЗ), фурантоин (АНД), нитрофуразон (SEM)		СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011 ГОСТ 32014-2012
16.12*		03.00/08.158 10.20/08.158	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры		ГОСТ 34050-2017



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
16.13*	Икра лососевая зернистая баночная; икра пробойная соленая; икра зернистая осетровых рыб и другие виды икры	03.00/01.086 10.20/01.086	БГКП (колиформы)	ГОСТ 7442-2017 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 1573-2011 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
16.14*			E.coli		ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)
16.15*			Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
16.16*		03.00/03.152 10.20/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013
16.17*		03.00/08.162 10.20/08.162	Анаболические стероиды и производные стилибенов: α-тренболон, β-тренболон, β-тестостерон, α-нортестостерон, β-нортестостерон, α-зеараланол, β-зеараланол, α-зеараленол, меленгестрола ацетат, гексэстрол, диэтилстильбестрол, мегэстрол ацетат, медроксипрогестерон, метилболденон, метилтестостерон, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон, диенэстрол		ГОСТ 33482-2015 СОП 12.25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016 СОП 12.27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017
16.18*	03.00/08.162 10.20/08.162	Лактоны резорциновой кислоты: зеранол, талеранол, зеараланон	СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.05.2016		
17.1*	Консервы рыбные натуральные; пресервы из разделанной рыбы; пресервы рыбные; рыба пряного посола; консервы рыбные натуральные с добавлением масла; консервы рыбные шпроты в масле; консервы рыбные с растительными гарнирами; консервы рыбные в томатном соусе и другие виды консервов, пресервов	03.00/01.086 10.20/01.086	Промышленная стерильность	ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 280-2009 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97
17.2*			03.00/08.032 10.20/08.032		Свинец, кадмий, железо, цинк, медь
17.3*		03.00/08.162 10.20/08.162	Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
17.4*			Ртуть		ГОСТ 34427-2018
17.5*		03.00/08.162 10.20/08.162	Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.05.2011
17.6*		03.00/08.162 10.20/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин		ГОСТ 31694-2012 СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
17.7*	Консервы рыбные натуральные; пресервы из разделанной рыбы; пресервы рыбные; рыба пряного посола; консервы рыбные натуральные с	03.00/08.162 10.20/08.162	Красители: бриллиантовый зеленый, малахитовый зеленый, лейкомахитовый зеленый, кристаллический фиолетовый, лейкокристаллический фиолетовый	ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 280-2009 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	ГОСТ Р 56962-2016 СОП 12.14, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012
17.8*	добавлением масла; консервы рыбные шпроты в масле; консервы рыбные с растительными гарнирами; консервы рыбные в томатном соусе и другие виды консервов, пресервов	03.00/08.162 10.20/08.162	Нитроимидазолы и их метаболиты: метронидазол, гидроксиметронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксидиметридазол, ипронидазол, гидросиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, гидроксиметилметронидазол, тернидазол, тинидазол	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34533-2019 СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012
17.9*		03.00/08.162 10.20/08.162	Макролиды: тилозин, спирамицин, тилмикозин, эритромицин, klarитромицин, тулатромицин, тилвалозин, джосамицин, Линкозамиды: линкомицин, клиндамицин, пирлимицин Плевромугилины: валнемулин, тиамулин		ГОСТ 34136-2017 СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012
17.10*		03.00/08.162 10.20/08.162	Хинолоны и фторхинолоны: данофлоксацин, дифлоксацин, флу- меквин, марбофлоксацин, оксолиновая кислота, сарафлоксацин, энрофлоксацин, цiproфлоксацин, пефлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота		ГОСТ 32797-2014 СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6	
17.11*	Консервы рыбные натуральные; пресервы из разделанной рыбы; пресервы рыбные; рыбапряного посола; консервы рыбные натуральные с добавлением масла; консервы рыбные шпроты в масле; консервы рыбные с растительными гарнирами; консервы рыбные в томатном соусе и другие виды консервов, пресервов	03.00/08.162 10.20/08.162	Метаболиты нитрофуранов: фуразолидон (АОЗ), фуралтодон (АМОЗ), фурантоин (АНД), нитрофуразон (SEM)	ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 280-2009 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011	
17.12*		03.00/08.158 10.20/08.158	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры		ГОСТ 34050-2017	
17.13*		03.00/01.086 10.20/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)	
17.14*			E.coli			ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)
17.15*			Дрожжи и плесени			ГОСТ 10444.12-2013
17.16*		03.00/03.152 10.20/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013	
18.1*	Молоко коровье заготавливаемое, сливки, молоко пастеризованное, стерилизованное, ультрастерилизованное, ультрапастеризованное и другие виды жидких молочных продуктов	01.41/08.169 01.45/08.169 10.51/08.169 10.89/08.169	pH	СТБ 1746-2017 СТБ 1598-2006 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26781-85 ГОСТ 32892-2014	
18.2*		01.41/08.149 01.45/08.149	Кислотность		ГОСТ 3624-92	
18.3*		10.51/08.149 10.89/08.149	Белок		ГОСТ 23327-98	
18.4*		01.41/08.052 01.45/08.052 10.51/08.052 10.89/08.052	Влага, сухое обезжиренное вещество		ГОСТ 3626-73 п.2, 3	
18.5*		01.41/29.119 01.45/29.119 10.51/29.119 10.89/29.119	Плотность		ГОСТ 3625-84	
18.6*		01.41/11.116 01.45/11.116 10.51/11.116 10.89/11.116	Группа чистоты		ГОСТ 8218-89	
18.7*		01.41/08.052 01.45/08.052 10.51/08.052 10.89/08.052 01.41/08.037 01.45/08.037 10.51/08.037 10.89/08.037	Жир		ГОСТ 5867-90 ISO 19662:2018 СТБ ISO 19662-2021 ГОСТ ISO 19662-2021 СТБ ISO 2446-2009	
18.8*		01.41/08.158 01.45/08.158 10.51/08.158 10.52/08.158 10.89/08.158 11.07/08.158	Стерины (стеролы)		ISO 18252:2006 ГОСТ ISO 18252-2014	
18.9*		01.41/03.152 01.45/03.152 10.51/03.152 10.89/03.152	Ингибирующие вещества		ГОСТ 23454-2016	

03.02.2023

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 54 Листов 127

1	2	3	4	5	6
18.10*	Молоко коровье заготавливаемое, сливки, молоко пастеризованное, стерилизованное, ультрастерилизованное, ультрапастеризованное и другие виды жидких молочных продуктов	01.41/08.162 01.45/08.162 10.89/08.162 10.51/08.162	Сульфаниламиды: сульфапиридин, сульфадиазин, сульфатиазол, сульфаметазин, сульфаклорпиридазин, сульфазатоксипиридазин, сульфаметоксипиридазин, сульфаксиноксалин, сульфаксауанидин, сульфаметоксазол, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм, дапсон	СТБ 1746-2017 СТБ 1598-2006 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34533-2019 СОП 12.5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2011 МВИ.МН 6033-2018
18.11*		01.41/08.162 01.45/08.162 10.89/08.162 10.51/08.162	Хинолоны и фторхинолоны: данофлоксацин, дифлоксацин, флумеквин, марбофлоксацин, оксолиновая кислота, сарафлоксацин, энрофлоксацин, ципрофлоксацин, пефлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, ломефлоксацин, налидиксиновая кислота, пипемидовая кислота		ГОСТ 32797-2014 СОП 12.12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012
18.12*		01.41/08.162 01.45/08.162 10.89/08.162 10.51/08.162	Нитроимидазолы и их метаболиты: метронидазол, гидроксиметронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксидиметридазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, гидроксиметилметилметронидазол, тернидазол, тинидазол		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012
18.13*		01.41/08.162 01.45/08.162 10.89/08.162 10.51/08.162	Макролиды: тилозин, спирамицин, тилмикозин, эритромицин, кларитромицин, тулатромицин, тилвалозин, джосамицин, Линкозамиды: линкомицин, клиндамицин, пирлимицин Плевромутилины: валнемулин, тиамулин		ГОСТ 34136-2017 СОП 12.15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.12.2012.



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
18.14*	Молоко коровье заготовляемое, сливки, молоко пастеризованное, стерилизованное, ультрастерилизованное, ультрапастеризованное и другие виды жидких молочных продуктов	01.41/08.162 01.45/08.162 10.89/08.162 10.51/08.162 01.41/03.152 01.45/03.152 10.89/03.152 10.51/03.152	Метаболиты нитрофуранов: фуразолидон (АОЗ), фуралтодон (АМОЗ), фурантоин (АНД), нитрофуразон (SEM)	СТБ 1746-2017 СТБ 1598-2006 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32014-2012 ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) СОП 12.6, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 29.12.2011 МВИ.МН 4275-2012 МВИ.МН 4525-2012
18.15*		01.41/08.162 01.45/08.162 10.89/08.162 10.51/08.162	Антгельминтики: левамизол, пирантел, альбендазола сульфоксид, гидроксипирантел, тиабендазол, морантел, тиабендазол, оксипендазол, гидроксимебендазол, аминомебендазол, альбендазола сульфоксид, камбендазол, оксипендазол, альбендазола сульфоксид, оксифендазол, аминофлюбендазол, оксифендазола сульфоксид, парбендазол, альбендазол, мебендазол, флюбендазол, фенбендазол, празиквантел, фебантел, нетобимин, клорсулон, аминотриклабендазол, нитроксинил, кетотриклабендазол, триклабендазола сульфоксид, триклабендазола сульфоксид, салантел, оксиклозанид, триклабендазол, никлозамид, клозантел, рафоксанид		ГОСТ 32834-2014 МУ №02-1-30/80, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
18.16*		01.41/08.162 01.45/08.162 10.89/08.162 10.51/08.162 01.41/03.152 01.45/03.152 10.89/03.152 10.51/03.152	Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)		ГОСТ 34533-2019 ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) МВИ.МН 3283-2009 МВИ.МН 4230-2015 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4846-2014 СОП 12.2, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 18.05.2011



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
18.17*	Молоко коровье заготовляемое, сливки, молоко пастеризованное, стерилизованное, ультрастерилизованное, ультрапастеризованное и другие виды жидких молочных продуктов	01.41/08.162 01.45/08.162 10.89/08.162 10.51/08.162	Пенициллины: ампициллин, амоксциллин, бензилпенициллин, клоксациллин, диклоксациллин, нафциллин, оксациллин, пенициллин V (феноксиметилпенициллин)	СТБ 1746-2017 СТБ 1598-2006 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	ГОСТ 34533-2019 СОП 12.7, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 08.02.2012
18.18*		01.41/08.162 01.45/08.162 10.89/08.162 10.51/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксидиклин	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31694-2012 СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011
18.19*		01.41/08.162 01.45/08.162 10.89/08.162 10.51/08.162 01.41/03.152 01.45/03.152 10.89/03.152 10.51/03.152	Аминогликозиды: гентамицин, канамицин, амикацин, неомицин, гигромицин, спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин, паромомицин, апрамицин		ГОСТ 32798-2014 МВИ.МН 2642-2015 ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) МВИ.МН 4894-2018
18.20*		01.41/08.162 01.45/08.162 10.89/08.162 10.51/08.162	Макроциклические лактоны: ивермектин, эприномектин, моксидектин, эмамектин, абамектин, дорамектин		ГОСТ 34138-2017
18.21*		01.41/03.152 01.45/03.152 10.89/03.152	Антибактериальные вещества		ГОСТ 32219-2013
18.22*		10.51/03.152	β-лактамовые антибиотики		ГОСТ 32219-2013
18.23*		10.41/08.032 10.45/08.032 10.51/08.032	Свинец, кадмий, железо, цинк, медь		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
18.24*		10.89/08.032	Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
18.25*			Ртуть		ГОСТ 34427-2018
18.26*		01.41/08.156 01.45/08.156 10.51/08.156 10.89/08.156	Нитраты		ГОСТ 32257-2013



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
18.27*	Молоко коровье заготовляемое, сливки, молоко пастеризованное, стерилизованное, ультрастерилизованное, ультрапастеризованное и другие виды жидких молочных продуктов	01.41/08.162 01.45/08.162 10.89/08.162 10.51/08.162	Эритромицин, джозамицин, лейкомицин, линкомицин, натамицин, спирамицин, тилмикозин, тилозин. Сульфаметоксазол, сульфациетамид, сульфамеразин, сульфадиазин, сульфаквиноксолин, сульфаметоксипиридазин, сульфаметазин, сульфаметизол, сульфагуанидин, сульфабензамид, сульфаклорпиридазин, сульфациридин, сульфадоксин, триметоприм, дапсон. Ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, дифлоксацин. Флуमेкин, марбофлоксацин, налидиксиновая кислота, норфлоксацин, офлоксацин, оксолиновая кислота, пефлоксацин. Паромомицин, стрептомицин, дигидрострептомицин, канамицин, апрамицин, гентамицин, неомицин, спектиномицин. Хлортетрациклин, доксициклин, окситетрациклин, тетрациклин. Левамизол	СТБ 1746-2017 СТБ 1598-2006 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	СОП 12.23, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2016
18.28*		10.41/08.158 10.45/08.158 10.51/08.158 10.89/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, гексахлорбензол, эндрин		ГОСТ 23452-2015 p.9
18.29*		01.41/08.159 10.45/08.159 10.51/08.159 10.89/08.159	Афлатоксин М ₁		ISO 14501:2021 ГОСТ ISO 14501-2016 ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6	
18.30*	Молоко коровье заготавливаемое, сливки, молоко пастеризованное, стерилизованное, ультрастерилизованное, ультрапастеризованное и другие виды жидких молочных продуктов	10.41/01.086	Дрожжи и плесени	СТБ 1746-2017	ГОСТ 10444.12-2013	
		10.45/01.086			СТБ 1598-2006	ГОСТ 33566-2015
18.31*		10.51/01.086	КМАФАнМ		СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 9225-84
		10.89/01.086				ГОСТ 10444.15-94
					ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78	ISO 4833-1:2013
					ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18	ISO 4833-2:2013
18.32*				БГКП (колиформы)	ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	ГОСТ ISO 4833-2015
					ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32901-2014
18.33*			10.41/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 9225-84
		10.45/01.086	ISO 4831:2006			
		10.51/01.086	ISO 4832:2006			
		10.89/01.086	ГОСТ 32901-2014			
		10.41/03.071	ISO 6579-1:2017			
		10.45/03.071	ГОСТ ISO 6785-2015			
		10.51/03.071	ГОСТ 30519-97			
		10.89/03.071	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)			
18.34*		10.41/01.086	Staphylococcus aureus		МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017	
		10.45/01.086			ISO 6888-1:2021	
		10.51/01.086			ГОСТ 30347-2016	
		10.89/01.086			ISO 6888-2:2021	
18.35*		10.41/01.086	Listeria monocytogenes		ISO 6888-3:2003	
		10.45/01.086			ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	
		10.51/01.086			ISO 11290-1:2017	
		10.89/01.086			ISO 11290-2:2017	
		10.41/03.071			ГОСТ 32031-2012	
		10.45/03.071			МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017	
		10.51/03.071				
		10.89/03.071				
18.36*		10.41/01.086	Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97	
		10.45/01.086			ГОСТ 32901-2014 п.8.8	
18.37*		10.51/01.086	Количество соматических клеток в 1 см ³		ГОСТ 23453-2014	
		10.89/01.086			ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014	
18.38*			Общее количество микроорганизмов (бактериальная обсемененность, включая мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы)		ГОСТ ISO 13366-2/IDF 148-2-2014	
					ISO 13366-1:2008	
					ISO 13366-2:2006	
					ISO 4833-1:2013	
					ISO 4833-2:2013	
					ГОСТ ISO 4833-2015	
18.39*		10.41/01.086	Количество микроорганизмов при 30°C		ГОСТ 10444.15-94	
		10.45/01.086			ГОСТ 32012-2012	
		10.51/01.086			ГОСТ 9225-84	
		10.89/01.086			ГОСТ 32901-2014	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
18.40*	Молоко коровье заготавливаемое, сливки, молоко пастеризованное, стерилизованное, ультрастерилизованное, ультрапастеризованное и	10.41/01.086 10.45/01.086 10.51/01.086 10.89/01.086 10.41/03.071 10.45/03.071 10.51/03.071 10.89/03.071	Escherichia coli O157	СТБ 1746-2017 СТБ 1598-2006 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18	ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) ISO 16654:2001 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
18.41*	другие виды жидких молочных продуктов	01.41/08.162 01.45/08.162 10.51/08.162 10.89/08.162	Анаболические стероиды и производные стильбенов: α-тренболон, β-тренболон, β-тестостерон, α-нортестостерон, β-нортестостерон, α-зеараланол, β-зеараланол, α-зеараленол, меленгестрола ацетат, гексэстрол, диэтилстильбестрол, мегэстрол ацетат, медроксипрогестерон, метилболденон, метилтестостерон, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон, диенэстрол	ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33482-2015 СОП 12.25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016 СОП 12.27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017
18.42*		01.41/03.152 01.45/03.152 10.89/03.152 10.51/03.152 01.41/08.162 01.45/08.162 10.89/08.162 10.51/08.162	Колистин		МВИ.МН 5916-2017 МВИ.МН 5928-2017 ГОСТ 34678-2020 МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2019.33239)
18.43*		01.41/08.162 01.45/08.162 10.51/08.162 10.89/08.162	Лактоны резорциновой кислоты: зеранол, талеранол, зеараланон		СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.05.2016



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
18.44*	Молоко коровье заготовляемое, сливки, молоко пастеризованное, стерилизованное, ультрастерилизованное, ультрапастеризованное и другие виды жидких молочных продуктов	01.41/03.152 01.45/03.152 10.51/03.152 10.89/03.152 01.41/08.162 01.45/08.162 10.89/08.162 10.51/08.162	Бацитрацин	СТБ 1746-2017 СТБ 1598-2006 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 Регламент (ЕС) №396/2005 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 4652-2013 ГОСТ 34678-2020 МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокочувствительной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2019.33239)
18.45*		01.41/08.162 01.45/08.162 10.89/08.162 10.51/08.162	Карбаматы: метомил, пропоксур, карбофуран, просульфокارب, фенмедифарм, пропамокارب, пиримикарб		МУ № 12.31 от 03.01.2022
19.1*	Сухие продукты переработки молока, консервы молочные сухие	10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086	Дрожжи и плесени, ОЧГ	СТБ 1858-2022 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015 ISO 6611:2004 ГОСТ ISO 6611-2013
19.2*	(молоко сухое обезжиренное, молоко сухое цельное), продукты кисломолочные сухие и другие виды сухих молочных,	10.51/08.052 10.52/08.052 10.86/08.052	Жир, свободный жир	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99 п.4 ISO 1736:2008 ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014 COVENIN 1053-1982 COVENIN 931:1997 COVENIN 3218:1996
19.3*	кисломолочных продуктов	10.51/08.052 10.52/08.052 10.86/08.052	Влага, влажность		ГОСТ 29246-91 п.2.2, 3.1 COVENIN 1077:1997
19.4*		10.51/08.052 10.52/08.052 10.86/08.052 10.51/29.040 10.52/29.040 10.86/29.040	Индекс растворимости		ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ 30648.6-99
19.5*		10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149	Кислотность		ГОСТ 30305.3-95 СТБ 1858-2022 COVENIN 658:1997
19.6*			Белок, белок в СОМО		ГОСТ 23327-98 СТБ 1858-2022 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
19.7*	Сухие продукты переработки молока, консервы молочные сухие (молоко сухое обезжиренное, молоко сухое цельное), продукты кисломолочные сухие и другие виды сухих молочных, кисломолочных продуктов	10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149	Лактоза	СТБ 1858-2022 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29248-91 COVENIN 1013-82
19.8*			Молочная кислота		СТБ 1858-2022 ГОСТ 30305.3-95
19.9*		10.51/11.116 10.52/11.116 10.86/11.116	Группа чистоты, пригорелые частицы		ГОСТ 29245-91 COVENIN 1078:1996
19.10*		10.51/08.156 10.52/08.156 10.86/08.156	Коэффициент нерастворимости, показатель нерастворимости		СТБ ISO 8156-2011 ГОСТ ISO 8156-2016 ISO 8156:2005 COVENIN 1115:1996
19.11*			Класс термообработки		СТБ ISO 6735-2011
19.13*			Нитраты		ГОСТ 32257-2013
19.14*		10.51/08.032 10.52/08.032 10.86/08.032	Свинец, кадмий, железо, цинк, медь		ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96
19.15*			Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
19.16*			Ртуть		ГОСТ 34427-2018
19.17*		10.51/08.158 10.52/08.158 10.86/08.158	Пестициды: ГХЦП(α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол		ГОСТ 23452-2015 p.9
19.18*	10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152	Антибактериальные вещества	ГОСТ 32219-2013		
19.19*	10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152	Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)	ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 3283-2009 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015 МВИ.МН 4678-2018 ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) СОП 12.2, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 18.05.2011		
19.20*	10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин	ГОСТ 31694-2012 СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011		



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
19.21*	Сухие продукты переработки молока, консервы молочные сухие (молоко сухое обезжиренное, молоко сухое цельное), продукты кисломолочные сухие и другие виды сухих молочных, кисломолочных продуктов	10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152	Аминогликозиды: гентамицин, канамицин, амикацин, неомицин, гигромицин, спектиномицин, ди- гидрострептомицин, стрептомицин, паромомицин, апрамицин	СТБ 1858-2022 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая доку- ментация на продук- цию	ГОСТ 32798-2014 МВИ.МН 2642-2015 ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) МВИ.МН 4894-2018
19.22*		10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152	Метаболиты нитро- фуранов: фуразолидон (АОЗ), фуралтодон (АМОЗ), фурантоин (АНД), нитрофуразон (SEM)		ГОСТ 32014-2012 МВИ.МН 4275-2012 МВИ.МН 4525-2012 СОП 12.6, утв. директо- ром Белорусского госу- дарственного ветери- нарного центра 29.12.2011 ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003)
19.23*		10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086	КМАФАНМ		ГОСТ 9225-84 п.п. 4.5- 4.6 ГОСТ 10444.15-94 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 32901-2014
19.24*		10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086	БГКП (колиформы)		ISO 4831:2006 ISO 4832:2006 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014
19.25*		10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086 10.51/03.071 10.52/03.071 10.86/03.071	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы; сальмонелы в 25 г продукта		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 6579-1:2017 ГОСТ ISO 6785-2015 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорус- ского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 COVENIN 1291-88
19.26*		10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086	Staphylococcus aureus, стафилококк		ГОСТ 30347-2016 ISO 6888-1:2021 ISO 6888-2:2021 ISO 6888-3:2003 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888- 2:1999, ISO 6888- 3:2003) COVENIN 1292-2004



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
19.27*	Сухие продукты переработки молока, консервы молочные сухие (молоко сухое обезжиренное, молоко сухое цельное), продукты кисломолочные сухие и другие виды сухих молочных, кисломолочных продуктов	10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086 10.51/03.071 10.52/03.071 10.86/03.071	Listeria monocytogenes	СТБ 1858-2022 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 ISO 6887-5:2020 ГОСТ ISO 6887-5-2016
19.28*		10.51/08.159 10.52/08.159 10.86/08.159	Афлатоксин М ₁		ISO 14501:2021 ГОСТ ISO 14501-2016 ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)
19.29*		10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149	Сырой протеин		COVENIN 370:1997
19.35*		10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149	Диспергируемость		COVENIN 3232:1996
19.37*		10.51/08.156 10.52/08.156 10.86/08.156	Витамин А		COVENIN 2318-85 ISO 12080-2:2009 ГОСТ ISO 12080-2-2016
19.38*		10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149	Витамин С		ГОСТ 30627.2-98
19.39*		10.51/08.159 10.52/08.159 10.86/08.159	Витамин D ₃		СТБ EN 12821-2012 EN 12821:2009 ISO 14892:2002 ГОСТ ISO 14892-2016
19.41*		10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149	Хлориды		COVENIN 369-82
19.42*		10.51/08.052	Зола		COVENIN 368:1997
19.43*		10.52/08.052 10.86/08.052	Жженные частицы, диск		COVENIN 1078:1996
19.44*		10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086	Мезофильные аэробы		COVENIN 902-87
19.45*			Термофильные споры		COVENIN 2948-92
19.46*			Колиформные бактерии		COVENIN 1104:1996
19.51*		10.51/08.158 10.52/08.158 10.86/08.158	Стерины (стеролы)		ISO 18252:2006 ГОСТ ISO 18252-2014



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
19.52*	Сухие продукты переработки молока, консервы молочные сухие (молоко сухое обезжиренное, молоко сухое цельное), продукты кисло-молочные сухие и другие виды сухих молочных, кисло-молочных продуктов	10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086 10.51/03.071 10.52/03.071 10.86/03.071	Escherichia coli O157	СТБ 1858-2022 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 Регламент (ЕС) №37/2010 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) ISO 16654:2001 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 ГОСТ 33482-2015 СОП 12.25 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.06.2016 СОП 12.27, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 24.11.2017
19.53*		10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162	Анаболические стероиды и производные стильбенов: α-тренболон, β-тренболон, β-тестостерон, α-нортестостерон, β-нортестостерон, α-зеараланол, β-зеараланол, α-зеараленол, меленгестрола ацетат, гексэстрол, диэтил-стильбестрол, мегестрол ацетат, медроксипрогестерон, метилболденон, метилтестостерон, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон, диенэстрол		
19.54*		10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162	Лактоны резорциновой кислоты: зеранол, талеранол, зеараланон		СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.05.2016
19.55*		10.51/08.162 10.86/08.162	Бацитрацин		ГОСТ 34678-2020 МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2019.33239)



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
19.56*	Сухие продукты переработки молока, консервы молочные сухие (молоко сухое обезжиренное, молоко сухое цельное), продукты кисломолочные сухие и другие виды сухих молочных, кисломолочных продуктов	10.51/08.162 10.86/08.162	Колистин	СТБ 1858-2022 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 Регламент (ЕС) №37/2010 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34678-2020 МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2019.33239)
20.1*	Сгущенные молочные продукты (консервы сгущенные, молоко цельное сгущенное с сахаром, молоко сгущенное стерилизованное) и другие виды сгущенных молочных продуктов	10.51/08.052 10.86/08.052	Влажность	ГОСТ 34254-2017 ГОСТ 31688-2012 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30305.1-95 п.4 ГОСТ 29246-91 п.2, 3
20.2*		10.51/08.149	Кислотность		ГОСТ 30305.3-95
20.3*		10.86/08.149	Чистота		ГОСТ 29245-91
20.4*		10.51/08.032 10.86/08.032	Свинец, кадмий, железо, цинк, медь		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
20.5*		10.86/08.032	Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
20.6*		10.51/03.152	Ртуть		ГОСТ 34427-2018
20.7*		10.86/03.152	Стрептомицин		ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) МВИ.МН 2642-2015 МВИ.МН 4894-2018
20.8*	10.51/08.162 10.86/08.162	Лактоны резорциновой кислоты: зеранол, талеранол, зеараланон	СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.05.2016		
20.9*	10.51/08.159 10.86/08.159	Афлатоксин М ₁	ISO 14501:2021 ГОСТ ISO 14501-2016 ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)		
21.2*	Казеин	10.51/08.052	Влага	ГОСТ 17626-81 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 17626-81 п.4.2
21.3*		10.51/08.037	Жир		ГОСТ 17626-81 п.4.3
21.4*		10.51/08.052	Зола		ГОСТ 17626-81 п.4.6
21.5*		10.51/08.149	Свободная кислотность		ГОСТ 17626-81 п.4.7
21.6*		10.51/08.052	Индекс растворимости		ГОСТ 17626-81 п.4.9
21.7*		10.51/11.116	Цвет		ГОСТ 17626-81 п.4.12
21.8*		10.51/11.116	Чистота		ГОСТ 17626-81 п.4.14
21.9*		10.51/29.061	Крупность		ГОСТ 17626-81 п.4.10
21.10*		10.51/11.116	Количество пригорелых частиц		ГОСТ 17626-81 п.4.16

03.02.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 66 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
21.11*	Казеин	10.51/08.032	Свинец, кадмий, железо, цинк, медь	ГОСТ 17626-81 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
21.12*		10.51/08.032	Мышьяк	№52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
21.13*		10.51/08.032	Ртуть	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18	ГОСТ 34427-2018
21.14*		10.51/08.158 10.51/08.162	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, гексахлорбензол, эндрин	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 23452-2015 р.9 ISO 14181:2000 ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
21.15*		10.51/03.152	Левомецитин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015
22.1*	Масло коровье, сливочное, сливочно-растительное, спреды и другие виды масел	10.42/08.052 10.51/08.052 10.89/08.052	Влажность, влага	ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32261-2013 СТБ 1890-2017	ГОСТ 3626-73 п.6а COVENIN 1945-82
22.2*		10.42/08.149 10.51/08.149 10.89/08.149	Титруемая кислотность и рН плазмы	СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 3624-92 ГОСТ 26781-85 ГОСТ 32892-2014
22.3*			Хлористый натрий (поваренная соль)	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18	ГОСТ 3627-81 п.2, 4, 5
22.4*		10.42/08.037 10.51/08.037 10.89/08.037	Жир	COVENIN 120:1994 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5867-90 ГОСТ 22760-77 COVENIN 120:1994 COVENIN 931:1997
22.5*		10.42/08.133 10.51/08.133 10.89/08.133	Индекс рефракции при 40°C; показатель преломления		COVENIN 702:2001 ISO 6320:2017 ISO 1739:2006 ГОСТ ISO 6320-2012
22.6*		10.42/08.149	Фосфатаза		COVENIN 573-79
22.7*		10.51/08.149 10.86/08.149	Казеин		COVENIN 120:1994 п.7.4.
22.8*			Индекс йода		COVENIN 324:2001 COVENIN 635:1997
22.9*			Индекс сапонификации, число омыления		COVENIN 323:1998 COVENIN 635:1997 ГОСТ ISO 3657-2016 ISO 661:2003 ГОСТ ISO 661-2016
22.10*		10.51/08.159 10.42/08.159 10.89/08.159	Афлатоксин М ₁		ISO 14501:2021 ГОСТ ISO 14501-2016 ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)

03.02.2023

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 67 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
22.11*	Масло коровье, сливочное, сливочно-растительное, спреды и другие виды масел	10.42/08.149	Индекс окисляемости	ГОСТ 32262-2013	COVENIN 120:1994
22.12*		10.51/08.149	Зола	ГОСТ 32261-2013	
22.13*		10.89/08.149	Хлориды (соль)	СТБ 1890-2017	COVENIN 368:1997
22.15*				СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	COVENIN 369-82 ISO 1738:2004
		10.42/01.086 10.51/01.086 10.89/01.086	Дрожжи и плесени	СанПиН 2.3.2.1078-01 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 COVENIN 120:1994 ТНПА и другая документация на продукцию	ISO 6887-1:2017 ГОСТ ISO 6887-1-2019 ISO 6887-5:2020 ГОСТ ISO 6887-5:2016 ISO 6611:2004 ГОСТ ISO 6611:2013 COVENIN 120:1994 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015
22.16*		10.42/08.158 10.51/08.158 10.89/08.158	Стерины (стеролы)		ISO 18252:2006 ГОСТ ISO 18252-2014
22.17*		10.42/01.086 10.51/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 32901-2014
22.18*		10.51/01.086 10.86/01.086	Аэробы мезофильные		COVENIN 902-87
22.19*		10.42/01.086 10.51/01.086 10.89/01.086	Термофильные споры		COVENIN 2948-92
22.20*		10.42/01.086 10.51/01.086 10.89/01.086 10.42/03.071 10.51/03.071 10.89/03.071	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) COVENIN 1291-88 ISO 6579-1:2017 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
22.21*		10.42/01.086 10.51/01.086 10.89/01.086	БГКП (колиформы)		ISO 4831:2006 ISO 4832:2006 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 COVENIN 1104:1996
22.22*		10.42/01.086 10.51/01.086 10.89/01.086 10.42/03.071 10.51/03.071 10.89/03.071	Listeria monocytogenes		ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ГОСТ 32031-2012 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
22.23*	Масло коровье, сливочное, сливочно-растительное, спреды и другие виды масел	10.42/01.086 10.51/01.086 10.89/01.086	Staphylococcus aureus	ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32261-2013 СТБ 1890-2017 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78	ГОСТ 30347-2016 ISO 6888-1:2021 ISO 6888-2:2021 ISO 6888-3:2003 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) COVENIN 1292-2004
22.24*		10.42/08.158 10.51/08.158 10.89/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, гексахлорбензол, эндрин	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 COVENIN 120:1994 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 23452-2015 р.9
22.25*		10.42/08.162 10.51/08.162 10.89/08.162 10.42/03.152 10.51/03.152 10.89/03.152	Аминогликозиды: гентамицин, канамицин, амикацин, неомицин, гигромицин, спектиномицин, дигидрострептомицин, стрептомицин, паромомицин, апрамицин		ГОСТ 32798-2014 МВИ.МН 2642-2015 ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) МВИ.МН 4894-2018
23.1*	Творог и творожные изделия, кефир и кисломолочные продукты и другие виды творожных изделий и кисломолочных продуктов	10.51/08.149 10.89/08.149	Кислотность	СТБ 315-2017 СТБ 970-2017	ГОСТ 3624-92
23.2*		10.51/08.037 10.89/08.037	Жир	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78	ГОСТ 5867-90
23.3*		10.51/08.032 10.89/08.032	Свинец, кадмий, железо, цинк, медь	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
23.4*		10.51/08.032 10.89/08.032	Мышьяк	СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
23.5*			Ртуть		ГОСТ 34427-2018
23.6*		10.51/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 10444.15-94
23.7*		10.51/08.159 10.89/08.159	Афлатоксин М ₁		ISO 14501:2021 ГОСТ ISO 14501-2016 ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)
23.8*		10.51/01.086 10.89/01.086 10.51/03.071 10.89/03.071	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 6579-1:2017 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
23.9*	Творог и творожные изделия, кефир и кисломолочные продукты и другие виды творожных изделий и кисломолочных продуктов	10.51/01.086 10.89/01.086	БГКП (колиформы)	СТБ 315-2017 СТБ 970-2017 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация на продукцию	ISO 4831:2006 ISO 4832:2006 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014
23.10*		10.51/01.086 10.89/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 30347-2016 ISO 6888-1:2021 ISO 6888-2:2021 ISO 6888-3:2003 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
23.11*		10.51/01.086 10.89/01.086 10.51/03.071 10.89/03.071	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белгосветцентра 09.03.2017
23.12*		10.51/01.086 10.89/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015
23.13*		10.51/03.152 10.89/03.152	Стептомицин		ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) МВИ.МН 2642-2015 МВИ.МН 4894-2018
23.14*		10.51/08.162 10.89/08.162	Лактоны резорциновой кислоты: зеранол, талеранол, зеараланон		СОП 12.24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.05.2016
23.15*		10.51/08.149 10.89/08.149	Общий белок		ГОСТ 30648.2-99
24.1*	Сыры кисломолочные, сыры сычужные, сыры плавленые, сырный продукт и другие виды сыров и сырных продуктов	10.51/08.052 10.89/08.052	Жир, жир в сухом веществе	СТБ 1373-2016 СТБ 2190-2017 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 22760-77 ГОСТ 5867-90
24.2*		10.51/08.156 10.89/08.156	Нитраты, нитриты		ГОСТ Р 51460-99
24.3*		10.51/08.032 10.89/08.032	Свинец, кадмий, железо, цинк, медь		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
24.4*		10.51/08.032 10.89/08.032	Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
24.5*			Ртуть		ГОСТ 34427-2018
24.6*		10.51/08.162 10.89/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин		ГОСТ 31694-2012 СОП 12.1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 01.02.2011
24.7*		10.51/08.162 10.89/08.162 10.51/03.152 10.89/03.152	Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.2, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 18.05.2011 МВИ.МН 4678-2018 МВИ.МН 2436-2015
24.8*		10.51/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ		ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 10444.15-94

03.02.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 70 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
24.9*	Сыры кисломолочные, сыры сычужные, сыры плавленые, сырный продукт	10.51/01.086 10.89/01.086	БГКП (колиформы)	СТБ 1373-2016 СТБ 2190-2017 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18	ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
24.10*	и другие виды сыров и сырных продуктов	10.51/01.086 10.89/01.086 10.51/03.071 10.89/03.071	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация на продукцию	ISO 6579-1:2017 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорус- ского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
24.11*		10.51/01.086 10.89/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 30347-2016 ISO 6888-1:2021 ISO 6888-2:2021 ISO 6888-3:2003 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888- 2:1999, ISO 6888-3:2003)
24.12*		10.51/01.086 10.89/01.086 10.51/03.071 10.89/03.071	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорус- ского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
24.13*		10.51/08.158 10.89/08.158	Стерины (стеролы)	СТБ 1373-2016 СТБ 2190-2017 ВСП, утв. пост. МСХП	ISO 18252:2006 ГОСТ ISO 18252-2014
24.14*		10.51/03.152 10.89/03.152	Стрептомицин	РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) МВИ.МН 2642-2015 МВИ.МН 4894-2018
24.15*		10.51/08.162 10.89/08.162	Лактоны резорцино- вой кислоты: зеранол, талеранол, зеараланон	СанПин, утв. пост. МЗ РБ от 12.12.2012 №195 ТНПА и другая доку- ментация на продук- цию	СОП 12.24, утв. дирек- тором Белорусского государственного вете- ринарного центра 17.05.2016
24.16*		10.51/08.159	Натамицин (пимарицин, дельвоцид) (E235) (в слое на глубину до 5 мм)		ГОСТ ISO 9233-2-2017
24.17*		10.51/08.159 10.89/08.159	Афлатоксин М ₁		ISO 14501:2021 ГОСТ ISO 14501-2016 ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
25.1*	Заменители молока, концентраты для изготовления заменителей молока и другие виды заменителей молока	10.51/11.116 10.89/11.116 10.91/11.116 10.92/11.116	Внешний вид, цвет, запах	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 13496.13-2018 ГОСТ 29245-91
25.2*		10.51/08.052 10.89/08.052 10.91/08.052 10.92/08.052	Влажность		ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2 ГОСТ 29246-91 п.2, 3 ГОСТ 30305.1-95 п.4
25.3*		10.51/08.149 10.89/08.149 10.91/08.149 10.92/08.149	Сырой протеин		ГОСТ 13496.4-2019 п.8 ГОСТ 23327-98
25.4*		10.51/08.052 10.89/08.052 10.91/08.052 10.92/08.052	Жир		ГОСТ 13496.15-2016 п.9 ГОСТ 29247-91
25.5*		10.51/08.149 10.89/08.149 10.91/08.149 10.92/08.149	Лактоза		ГОСТ 29248-91
25.6*		10.51/08.149 10.89/08.149 10.91/08.149 10.92/08.149	Кальций		ГОСТ 26570-95 п.2, 4
25.7*		10.51/08.156 10.89/08.156 10.91/08.156 10.92/08.156	Фосфор		ГОСТ 26657-97 п.4
25.8*		10.51/08.052 10.89/08.052 10.91/08.052 10.92/08.052 10.51/08.040 10.89/08.040 10.91/08.040 10.92/08.040	Индекс растворимости		ГОСТ 30305.4-95
25.9*		10.51/08.052 10.89/08.052 10.91/08.052 10.92/08.052	Зола, сырая зола		ГОСТ 26226-95 ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002)
25.10*		10.51/08.159 10.89/08.159	Витамин А, Витамин Е		МВИ.МН 3701-2010
25.11*		10.91/08.159 10.92/08.159	Витамин Д ₃		МВИ.МН 3701-2010
25.12*		10.51/08.159 10.89/08.159 10.91/08.159 10.92/08.159	Афлатоксин М ₁		ISO 14501:2021 ГОСТ ISO 14501-2016 ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)
25.13*		10.51/08.052 10.89/08.052 10.91/08.052 10.92/08.052	Клетчатка		ГОСТ 13496.2-91
25.15*		10.51/08.149	Общий белок		ГОСТ 30648.2-99
25.16*		10.89/08.149	Общая кислотность		ГОСТ 13496.12-98
25.17*		10.91/08.149 10.92/08.149	Кислотность		ГОСТ 30305.3-95



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
25.18*	Заменители молока, концентраты для изготовления заменителей молока и другие виды заменителей молока	10.51/05.086 10.89/05.086 10.91/05.086 10.92/05.086 10.51/01.086 10.89/01.086 10.91/01.086 10.92/01.086	Микроскопические патогенные грибы (ОЧГ)	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015 МУ №02-1-30/378, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
25.19*		10.51/08.156 10.89/08.156 10.91/08.156 10.92/08.156 10.51/08.169 10.89/08.169 10.91/08.169 10.92/08.169	Нитраты, нитриты		ГОСТ 13496.19-2015 п.7, 9
25.20*		10.51/08.169 10.89/08.169 10.91/08.169 10.92/08.169	Активность уреазы		ГОСТ 13979.9-69
25.21*		10.51/08.032 10.89/08.032 10.91/08.032 10.92/08.032	Свинец, кадмий, железо, цинк, медь, кобальт, марганец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 МУ №02-1-30/76, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 ГОСТ Р 53100-2008
25.22*		10.51/08.032 10.89/08.032 10.91/08.032 10.92/08.032	Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004 МУ №02-1-30/76, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
25.23*		10.51/08.032 10.89/08.032 10.91/08.032 10.92/08.032	Ртуть		ГОСТ 34427-2018
25.24*		10.51/08.158 10.89/08.158 10.91/08.158 10.92/08.158 10.51/08.162 10.89/08.162 10.91/08.162 10.92/08.162	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол		ISO 14181:2000 ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
25.25*		10.51/01.086 10.89/01.086 10.91/01.086 10.92/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 МУ № 03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 ГОСТ 10444.15-94



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
25.26*	Заменители молока, концентраты для изготовления заменителей молока и другие виды заменителей молока	10.51/01.086 10.89/01.086 10.91/01.086 10.92/01.086 10.51/03.071 10.89/03.071 10.91/03.071 10.92/03.071	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ISO 6579-1:2017 МУ №02-1-30/54, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
25.27*		10.51/01.086 10.89/01.086 10.91/01.086 10.92/01.086	БГКП (колиформы), E.coli		ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 ISO 4831:2006 ISO 4832:2006 ГОСТ 30726-2001
25.28*		10.51/01.086 10.89/01.086 10.91/01.086 10.92/01.086 10.51/03.071 10.89/03.071 10.91/03.071 10.92/03.071	Listeria monocytogenes		ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ГОСТ 32031-2012 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
25.29*		10.51/01.086 10.89/01.086 10.91/01.086 10.92/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015
25.30*		10.91/08.052 10.92/08.052	Металломагнитные примеси		ГОСТ 13496.9-96 п.4 ГОСТ 31484-2012 п.6.1
26.1*	Масла растительные и продукты их переработки	10.41/08.161	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, гексахлорбензол, эндрин	ГОСТ 1129-93 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ 2142-80
26.3*		10.41/08.149	Перекисное число		ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
26.4*		10.41/08.149	Кислотное число		ГОСТ 31933-2012
27.1*	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13/08.158 01.24/08.158 01.25/08.158 10.31/08.158 10.32/08.158 10.39/08.158 10.89/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, эндрин	СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30349-96 р.5
27.2*		01.13/08.169 01.24/08.169 01.25/08.169 10.31/08.169 10.32/08.169 10.39/08.169 10.89/08.169	Нитраты		ГОСТ 34570-2019

03.02.2023

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 74 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6	
28.1*	Мука соевая дезодорированная и другие виды муки соевой	10.61/08.052	Влажность	ГОСТ 3898-56 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9404-88	
28.2*		10.89/08.052				
28.3*		10.61/11.116	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов			ГОСТ 27559-87
28.4*		10.89/11.116				
28.5*		10.61/08.052	Металломагнитные примеси			ГОСТ 20239-74
28.6*		10.89/08.052	Жир			ГОСТ 13979.2-94 ГОСТ 13496.15-2016
28.7*		10.61/08.052	Сырой протеин			ГОСТ 13496.4-2019 п.8
29.1*	Зерно, продукты его переработки и продукция из них	10.89/08.052	Сырая клетчатка		ГОСТ 13496.2-91	
29.2*		10.61/10.094	Обнаружение генетически модифицированных организмов (ГМО) и производных продуктов		ГОСТ ISO 21571-2018 ISO 21571:2005 ГОСТ ИСО 21570-2009 ISO 21570:2005 ГОСТ ИСО 21569-2009 ISO 21569:2005 ГОСТ 34104-2017	
29.3*		10.89/10.094				
29.4*		01.11/08.052	Металломагнитная примесь	ГОСТ 27668-88 ГОСТ 7067-88 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 7169-66 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 Регламент (ЕС) №396/2005 Регламент (ЕС) №1881/2006 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 20239-74	
29.5*		01.12/08.052				
29.6*		01.19/08.052				
29.7*	10.61/08.052					
29.8*	10.91/08.052					
29.9*	10.92/08.052					
29.10*	01.11/08.156	Карбамид (мочевина)	ГОСТ 29113-2016 п.4 ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6654-91)			
29.11*	01.12/08.156					
29.12*	01.19/08.156					
29.13*	10.61/08.156					
29.14*	10.91/08.156					
29.15*	10.92/08.156					
29.16*	01.11/08.149	Белок	ГОСТ 13496.4-2019 п.8			
29.17*	01.12/08.149					
29.18*	01.19/08.149					
29.19*	10.61/08.149					
29.20*	10.91/08.149					
29.21*	10.92/08.149					
29.22*	01.11/08.156	Нитраты, нитриты	ГОСТ 27668-88 ГОСТ 7067-88 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 7169-66 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 Регламент (ЕС) №396/2005 Регламент (ЕС) №1881/2006 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 13496.19-2015 п.7, 9		
29.23*	01.12/08.156					
29.24*	01.19/08.156					
29.25*	10.61/08.156					
29.26*	10.91/08.156					
29.27*	10.92/08.156					
29.28*	01.11/08.169					
29.29*	01.12/08.169					
29.30*	01.19/08.169					
29.31*	10.61/08.169					
29.32*	10.91/08.169					
29.33*	10.92/08.169					
29.34*	01.11/08.032	Свинец, кадмий, железо, цинк, медь, кобальт, марганец	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 МУ №02-1-30/76, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 ГОСТ Р 53100-2008			
29.35*	01.12/08.032					
29.36*	01.19/08.032					
29.37*	10.61/08.032					
29.38*	10.91/08.032					
29.39*	10.92/08.032					



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
29.7*	Зерно, продукты его переработки и продукция из них	01.11/08.032 01.12/08.032 01.19/08.032 10.61/08.032 10.91/08.032 10.92/08.032	Мышьяк	ГОСТ 27668-88 ГОСТ 7067-88 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 7169-66 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004 МУ №02-1-30/76, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
29.8*			Ртуть		
29.9*		01.11/08.158 01.12/08.158 01.19/08.158 10.61/08.158 10.91/08.158 10.92/08.158	Гербициды группы 2,4-Д: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	Регламент (ЕС) №396/2005 Регламент (ЕС) №1881/2006 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34050-2017
29.10*		01.11/03.152 01.12/03.152 01.19/03.152 10.61/03.152 10.91/03.152 10.92/03.152	Афлатоксин В ₁		МВИ.МН 2785-2007 ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) СТБ EN 15851-2012 ГОСТ EN 15851-2013 ГОСТ 34108-2017
29.11*		01.11/08.159 01.12/08.159 01.19/08.159 10.61/08.159 10.91/08.159 10.92/08.159	Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂		МВИ.МН 2559-2006 ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) ГОСТ 34108-2017
29.12*		01.11/03.152 01.12/03.152 01.19/03.152 10.61/03.152 10.91/03.152 10.92/03.152	Охратоксин А		EN 14132:2009 ГОСТ EN 14132-2013 СТБ ISO 15141-1-2012 МВИ.МН 2480-2006 ГОСТ 34108-2017
29.13*		01.11/08.159 01.12/08.159 01.19/08.159 10.61/08.159 10.91/08.159 10.92/08.159	Зеараленон (Ф-2 токсин)		МВИ.МН 2478-2006 EN 15792:2009 ГОСТ 31691-2012 ГОСТ 34108-2017
29.14*		01.11/08.159 01.12/08.159 01.19/08.159 10.61/08.159 10.91/08.159 10.92/08.159	Фумонизины В ₁ и В ₂		ГОСТ EN 13585-2013 МВИ.МН 2560-2006 ГОСТ 34108-2017 ГОСТ EN 14352-2013
29.15*		01.11/08.052 01.12/08.052 01.19/08.052 10.61/08.052 10.91/08.052 10.92/08.052	Фузариозные зерна		ГОСТ 31646-2012
29.16*		01.11/03.152 01.12/03.152 01.19/03.152 10.61/03.152 10.91/03.152 10.92/03.152 01.11/08.159 01.12/08.159 01.19/08.159 10.61/08.159 10.91/08.159 10.92/08.159	Дезоксиниваленол (ДОН, вомитоксин)		МВИ.МН 2477-2006 ГОСТ EN 15891-2013 ГОСТ 34108-2017 ГОСТ EN 15791-2015



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
29.17*	Зерно, продукты его переработки и продукция из них	01.11/03.152 01.12/03.152 01.19/03.152 10.61/03.152 10.91/03.152 10.92/03.152	Г-2 токсин	ГОСТ 27668-88 ГОСТ 7067-88 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 7169-66 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 Регламент (ЕС) №396/2005 Регламент (ЕС) №1881/2006 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2479-2006 ГОСТ 34108-2017
29.18*		01.11/06.036 01.12/06.036 01.19/06.036 10.61/06.036 10.91/06.036 10.92/06.036	Токсичность		ГОСТ 13496.7-97 МУ №02-1-30/378, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
29.19*		01.11/11.116 01.12/11.116 01.19/11.116 10.61/11.116 10.91/11.116 10.92/11.116	Зараженность вредителями хлебных запасов и загрязненность насекомыми-вредителями		ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 30483-97 ГОСТ 34165-2017
29.20*		01.11/05.086 01.12/05.086 01.19/05.086 10.61/05.086 10.91/05.086 10.92/05.086 01.11/01.086 01.12/01.086 01.19/01.086 10.61/01.086 10.91/01.086 10.92/01.086	Микроскопические грибы, патогенные грибы (ОЧГ)		ГОСТ 13496.6-2017 МУ №02-1-30/378, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
29.21*		01.11/08.052 01.12/08.052 01.19/08.052	Жир		ГОСТ 13496.15-2016
29.22*		10.61/08.052 10.91/08.052 10.92/08.052	Клетчатка		ГОСТ 13496.2-91
29.23*		01.11/08.052 01.12/08.052 01.19/08.052 10.61/08.052 10.91/08.052 10.92/08.052	Вредная примесь, головневые зерна, сорная примесь, зерновая примесь		ГОСТ 10854-2015 п.6.4.1, 6.4.2 ГОСТ 30483-97 п.3.1
29.24*			Спорынья		ГОСТ 30483-97
29.26*		01.11/08.158 01.12/08.158 01.19/08.158 10.61/08.158 10.91/08.158 10.92/08.158 01.11/08.162 01.12/08.162 01.19/08.162 10.61/08.162 10.91/08.162 10.92/08.162	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол, кельтан	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 Регламент (ЕС) №396/2005 ТНПА и другая документация на продукцию	ISO 14181:2000 ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6	
31.1*	Премиксы, минеральные, витаминные и витаминно-минеральные добавки, адсорбенты и другие аналогичные кормовые добавки	10.91/11.116 10.92/11.116	Внешний вид, цвет	СТБ 1079-97 ГОСТ 26573.0-2017 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1079-97 п.6.2 ГОСТ 26573.0-2017 п.7.2	
31.2*			Запах			ГОСТ 13496.13-2018
31.3*		10.91/08.052 10.92/08.052	Влага		ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2 ГОСТ 31640-2012	
31.4*			Крупность			ГОСТ 26573.3-2014
31.5*		Металломагнитные примеси	ГОСТ 13496.9-96 п.4 ГОСТ 31484-2012 п.6.1			
31.6*		10.91/08.155 10.92/08.155	Селен			СТБ 1696-2009
31.7*		10.91/08.159 10.92/08.159	Витамин А (ретинол ацетат)			СТБ 1079-97 п.6.9 МВИ.МН 3701-2010
31.8*		10.91/08.159 10.92/08.159	Витамин Е (альфа-токоферол)			ГОСТ 27547-87 СТБ 1079-97 п.6.16 МВИ.МН 3701-2010
31.9*		10.91/08.155 10.92/08.155	Витамин В ₁ (тиамин хлорид)			СТБ 1079-97 п.6.10 ГОСТ 32042-2012 р.5
31.10*		10.91/08.155 10.92/08.155	Витамин В ₂ (рибофлавин)			СТБ 1079-97 п.6.11 ГОСТ 32042-2012 р.6
31.11*		10.91/08.156 10.92/08.156	Витамин В ₄ (холин-хлорид)			СТБ 1079-97 п.6.14 ГОСТ 32042-2012 р.8
31.12*		10.91/08.159 10.92/08.159	Витамин В ₅ (никотиновая кислота)			ГОСТ 32042-2012
31.13*		10.91/08.159	Витамин К ₃			ГОСТ 31486-2012
31.14*		10.92/08.159	Витамин Д ₃			МВИ.МН 3701-2010
31.15*		10.91/01.086 10.92/01.086 10.91/03.071 10.92/03.071	Патогенная микрофлора в том числе: сальмонеллы, энтеропатогенная кишечная палочка			ISO 6579-1:2017 МУ №02-1-30/54, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
31.16*	10.91/08.032 10.92/08.032	Натрий	ГОСТ 30503-97			
31.17*		Магний	ГОСТ 30502-97			
31.18*		Калий	ГОСТ 30504-97			
31.19*	10.91/08.149 10.92/08.149	Кальций	ГОСТ 26570-95 п.2, 4			
31.20*	10.91/08.156	Фосфор	ГОСТ 26657-97 п.4			
31.21*	10.92/08.156 10.91/08.169 10.92/08.169	Нитраты, нитриты	ГОСТ 13496.19-2015 п.7, 9			



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
31.22*	Премиксы, минеральные, витаминные и витаминно-минеральные добавки, адсорбенты и другие аналогичные кормовые добавки	10.91/08.032 10.92/08.032	Железо, цинк, медь, кобальт, свинец, кадмий, мышьяк, марганец	СТБ 1079-97 ГОСТ 26573.0-2017 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 СТБ 1079-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26573.2-2014 МУ №02-1-30/76, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 ГОСТ Р 53100-2008
31.23*		10.91/08.159 10.92/08.159	Аминокислоты: метионин, лизин, треонин		ISO 13903:2005 ГОСТ 32195-2013 (ISO 13903:2005)
31.24*		10.91/08.156 10.92/08.156	Аминокислоты: триптофан		ГОСТ 13496.21-2015
31.25*		10.91/08.032 10.92/08.032	Ртуть		ГОСТ 34427-2018
31.26*		10.91/08.162 10.92/08.162 10.91/08.158 10.92/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол		ISO 14181:2000 ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
31.27*		10.91/08.052 10.92/08.052	Сырая зола		ГОСТ 26226-95
31.28*		10.91/11.116 10.92/11.116	Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 13496.13-2018
32.1*	Белково-витаминные, белково-витаминно-минеральные, амидо-витаминные, амидо-минеральные, амидо-витаминно-минеральные добавки, адсорбенты и другие аналогичные кормовые добавки	10.91/11.116 10.92/11.116	Внешний вид, цвет, консистенция	СТБ 1150-2013 ГОСТ 26502-85 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1150-2013 п.5.2 ГОСТ 26502-85 п.3.2
32.2*			Запах		ГОСТ 13496.13-2018
32.3*		10.91/08.052 10.92/08.052	Влага		ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2 ГОСТ 31640-2012
32.4*		10.91/11.116 10.92/11.116	Крупность		ГОСТ 13496.8-72
32.5*		10.91/05.086 10.92/05.086 10.91/01.086 10.92/01.086	Патогенные грибы, микроскопические грибы (ОЧГ)		ГОСТ 13496.6-2017 МУ №02-1-30/378, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
32.6*		10.91/10.094 10.92/10.094	Видовая принадлежность тканей животных (ДНК)		ГОСТ 31719-2012
32.7*		10.91/08.162 10.92/08.162 10.91/08.158 10.92/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, гексахлорбензол, эндрин		ISO 14181:2000 ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)

03.02.2023

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 79 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
32.8*	Белково-вита- минные, белково- витамино-мине- ральные, амидо- витамины, амидо-минераль- ные, амидо-вита- минно-минераль- ные добавки, адсорбенты и другие аналогич- ные кормовые добавки	10.91/08.052 10.92/08.052	Металломагнитные примеси	СТБ 1150-2013 ГОСТ 26502-85 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая доку- ментация на продук- цию	ГОСТ 13496.9-96 п.4 ГОСТ 31484-2012 п.6.1
32.9*		10.91/11.116 10.92/11.116	Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 13496.13-2018
32.10*		10.91/08.149 10.92/08.149	Сырой протеин		ГОСТ 13496.4-2019 п.8
32.11*		10.91/08.052 10.92/08.052	Сырая зола		ГОСТ 26226-95
32.12*			Зола, нерастворимая в соляной кислоте		ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)
32.13*		10.91/08.156 10.92/08.156	Карбамид (мочевина)		ГОСТ 29113-2016 п.4 ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6654-91)
32.14*		10.91/08.159 10.92/08.159	Витамины А и Е		МВИ.МН 3701-2010
32.15*		10.91/08.159 10.92/08.159	Витамин Д ₃		МВИ.МН 3701-2010
32.16*		10.91/08.032 10.92/08.032	Натрий, магний, калий		ГОСТ 30503-97 ГОСТ 30502-97 ГОСТ 30504-97
32.17*		10.91/08.052	Сырая клетчатка		ГОСТ 13496.2-91
32.18*		10.92/08.052	Сырой жир		ГОСТ 13496.15-2016
32.19*		10.91/08.032 10.92/08.032	Марганец		СТБ 1079-97 МУ №02-1-30/76, утв. директором Белорус- ского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
32.20*		10.91/08.149 10.92/08.149	Кальций		ГОСТ 26570-95 п.2.,4
32.21*		10.91/08.156 10.92/08.156	Фосфор		ГОСТ 26657-97 п.4
32.22*		10.91/08.032 10.92/08.032	Железо, цинк, медь, кобальт, магний		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 СТБ 1079-97 МУ №02-1-30/76, утв. директором Белорус- ского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
32.23*		10.91/08.156 10.92/08.156 10.91/08.169 10.92/08.169	Нитраты, нитриты		ГОСТ 13496.19-2015 п.7, 9
32.24*		10.91/08.159 10.92/08.159	Аминокислоты: метионин, лизин, треонин		ISO 13903:2005 ГОСТ 32195-2013 (ISO 13903:2005)
32.25*		10.91/08.156 10.92/08.156	Аминокислоты: триптофан		ГОСТ 13496.21-2015



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
32.26*	Белково-вита- минные, белково- витамино-мине- ральные, амидо- витаминовые, амидо-минераль- ные, амидо-вита- минно-минераль- ные добавки, адсорбенты и	10.91/08.032 10.92/08.032	Свинец, кадмий, мышьяк	СТБ 1150-2013 ГОСТ 26502-85 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая доку- ментация на продук- цию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31266-2004 МУ №02-1-30/76, утв. директором Белорус- ского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 ГОСТ Р 53100-2008
32.27*			Ртуть		ГОСТ 34427-2018
32.28*	другие аналогич- ные кормовые добавки	10.91/01.086 10.92/01.086	Общая бактериальная обсемененность		СТБ 1150-2013 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 МУ №03-02/33, утв. ди- ректором Белорусского государственного вете- ринарного центра 14.06.2019
32.29*		10.91/01.086 10.92/01.086 10.91/03.071 10.92/03.071	Патогенная микро- флора, в том числе сальмонеллы		ISO 6579-1:2017 МУ № 03-02/33, утв. ди- ректором Белорусского государственного вете- ринарного центра 14.06.2019 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорус- ского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
32.30*		10.91/01.086 10.92/01.086	Кишечная палочка, пастереллы, протей, анаэробы, энтеро- кокки		ISO 4831:2006 ISO 4832:2006 СТБ ISO 21528-1-2009 ISO 21528-1:2017 ГОСТ ISO 21528-1-2020 МУ №03-02/33, утв. ди- ректором Белорусского государственного вете- ринарного центра 14.06.2019
32.31*		10.91/08.159 10.92/08.159 10.91/08.155 10.92/08.155	Витамин В ₂ (рибо- флавин)		СТБ 1079-97 п. 6.10- 6.15
32.32*		10.91/08.149 10.92/08.149	Хлориды		ГОСТ 13496.1-2019 п.10 СТБ 1150-2013 п.5.13
32.33*		10.91/08.149 10.92/08.149	Кислотное число		ГОСТ 13496.18-85 п.3 МВИ.МН 3507-2010
32.34*			Перекисное число		МВИ.МН 3506-2010
32.35*		10.91/08.169 10.92/08.169	Фтор		МВИ.МН 4064-2011
32.36*		10.91/10.094 10.92/10.094	Генно-инженерно- модифицированные источники (ГМО)		ГОСТ ISO 21571-2018 ISO 21571:2005 ГОСТ ИСО 21570-2009 ISO 21570:2005 ГОСТ ИСО 21569-2009 ISO 21569:2005 ГОСТ 34104-2017

03.02.2023

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 81 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
33.1*	Жир животный и продукция из него	10.41/08.149	Кислотность	ГОСТ 1045-73	ГОСТ 8285-91 п. 2.5
33.2*		10.42/08.149	Кислотное число	ГОСТ 17483-72	ГОСТ 8285-91 п.2.4.3
		10.91/08.149		ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п.4
33.3*		10.92/08.149	Переокисное число	ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	ГОСТ 8285-91 п.2.4.2
33.4*		10.41/08.052	Влага и летучие вещества	от 18.06.2010 №317	ГОСТ 8285-91 п.2.3
		10.42/08.052		ТНПА и другая документация на продукцию	
		10.91/08.052			
		10.92/08.052			
34.1*	Жир рыб и морских млекопитающих и продукция из них	03.00/08.149	Кислотное число	ГОСТ 1304-76	ГОСТ 7636-85 п.7.9
34.2*		10.20/08.149	Переокисное число	ГОСТ 9393-82	ГОСТ 7636-85 п.7.12
34.3*		10.91/08.149	Массовая доля неомыляемых веществ	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10	ГОСТ 7636-85 п.7.13
34.4*		03.00/08.052	Массовая доля примесей нежирового характера (отстоя)	ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	ГОСТ 7636-85 п.7.5
		10.20/08.052		ТНПА и другая документация на продукцию	
		10.91/08.052			
		10.92/08.052			
34.5*		03.00/08.149	Число омыления		ГОСТ 7636-85 п.7.10
		10.20/08.149			
		10.91/08.149			
		10.92/08.149			
35.1*	Дрожжи кормовые, дрожжи кормовые паприн, провит и другие виды дрожжей	10.91/11.116	Внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 20083-74	ГОСТ 28178-89 п.3
		10.92/11.116		ГОСТ 28179-89	ГОСТ 20083-74 п.3.3, 3.4
35.2*		10.91/08.052	Влага	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10	ГОСТ 28178-89 п.4
		10.92/08.052			ТНПА и другая документация на продукцию
35.3*			Зола в пересчете на а.с.в.		ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2
					ГОСТ 28178-89 п.5
					ГОСТ 20083-74 п.3.7
35.4*		10.91/08.149	Белок по Барнштейну в пересчете на а.с.в.		ГОСТ 28178-89 п.7
		10.92/08.149			ГОСТ 20083-74 п.3.10
35.5*			Сырой протеин		ГОСТ 28178-89 п.6
					ГОСТ 20083-74 п.3.6
35.6*			Кислотное число		МВИ.МН 3507-2010
					ГОСТ 13496.18-85
35.7*			Переокисное число		МВИ.МН 3506-2010
35.8*	10.91/08.052	Металломагнитные примеси	ГОСТ 13496.9-96		
	10.92/08.052				
35.9*	10.91/08.156	Лизин	ГОСТ 28178-89 п.8		
	10.92/08.156				
35.10*	10.91/06.036	Токсичность	ГОСТ 20083-74 п.3.13		
	10.92/06.036		ГОСТ 31674-2012		
35.11*	10.91/08.156	Нитраты	ГОСТ 28178-89 п.22		
35.12*	10.92/08.156	Нитриты	ГОСТ 13496.19-2015 п.9		
35.13*	10.91/08.032	Свинец, кадмий, железо, цинк, медь, мышьяк, марганец, кобальт	ГОСТ 26929-94		
	10.92/08.032		ГОСТ 30178-96		
			ГОСТ 31266-2004		
			МУ №02-1-30/76, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016		
			ГОСТ Р 53100-2008		
35.14*		Ртуть	ГОСТ 34427-2018		



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
35.15*	Дрожжи кормовые, дрожжи кормовые паприн, провит и другие виды дрожжей	10.91/01.086 10.92/01.086	Общая бактериальная обсемененность	ГОСТ 20083-74 ГОСТ 28179-89 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 28178-89 п.18 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-1:2013 ГОСТ ISO 4833-2015
35.16*		10.91/01.086 10.92/01.086 10.91/03.071 10.92/03.071	Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30134-97 ISO 6579-1:2017 МУ №02-1-30/54, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
35.17*		10.91/05.086 10.92/05.086 10.91/01.086 10.92/01.086 10.91/05.036 10.92/05.036	Микроскопические, патогенные грибы (ОЧГ)		ГОСТ 13496.6-2017 МУ №02-1-30/378, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
35.18*		10.91/01.086	Наличие клеток продуцентов (дрожжевых клеток)		ГОСТ 20083-74 п.3.11 ГОСТ 28178-89 п.17
35.19*		10.91/08.169 10.92/08.169	Фтор		МВИ.МН 4064-2011
36.1*		Шроты, жмыхи, горчичный порошок и продукция из них	01.41/11.116 10.91/11.116 10.92/11.116		Цвет, запах, внешний вид, посторонние примеси
36.2*	01.41/08.052 10.91/08.052		Влага и летучие вещества	ГОСТ 13979.1-68 п.2, п.3	
36.3*	10.92/08.052		Зола и зола, нерастворимая в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество	ГОСТ 13979.6-69	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
36.4*	Шроты, жмыхи, горчичный порошок и продукция из них	01.41/08.052 10.91/08.052 10.92/08.052	Металлопримеси	ГОСТ 11049-64 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 30257-95 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 10974-95	ГОСТ 13979.5-68 ГОСТ 8056-96 п.5.4 ГОСТ 8057-95 п.5.4 ГОСТ 10974-95 п.5.3 ГОСТ 11048-95 п.5.3 ГОСТ 11246-96 п.6.2 ГОСТ 12220-96 п.5.5 ГОСТ 27149-95 п.5.3 ГОСТ 30257-95 п.5.3
36.5*		01.41/11.116 10.91/11.116 10.92/11.116	Зараженность вредителями или наличие следов заражения, зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 80-96 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10	ГОСТ 13496.13-2018 ГОСТ 10853-88
36.6*		01.41/08.149 10.91/08.149 10.92/08.149	Сырой протеин в пересчете на а.с.в.	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 13496.4-2019 п.8
36.7*		01.41/08.052 10.91/08.052 10.92/08.052	Сырая клетчатка в обезжиренном продукте в пересчете на а.с.в.		ГОСТ 13496.2-91
36.8*		01.41/08.052 10.91/08.052 10.92/08.052	Сырой жир в пересчете на а.с.в.		ГОСТ 13496.15-2016 п.9 ГОСТ 8056-96 п.5.7 ГОСТ 8057-95 п.5.7
36.9*			Изотиоционаты		ГОСТ 11048-95 п.5.6 ГОСТ 30257-95 п.5.6
36.10*			Синильная кислота		ГОСТ 13979.8-69
36.11*		01.41/08.032 10.91/08.032 10.92/08.032	Свинец, кадмий, железо, цинк, медь, мышьяк, кобальт, марганец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31266-2004 МУ №02-1-30/76, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 ГОСТ Р 53100-2008
36.12*			Ртуть		ГОСТ 34427-2018
36.13*		01.41/08.149 10.91/08.149 10.92/08.149	Кислотное число		ГОСТ 13496.18-85
36.14*	01.41/08.169 10.91/08.169 10.92/08.169	Активность уреазы (изменение pH за 30 мин)		ГОСТ 13979.9-69	
36.15*	01.41/08.156 10.91/08.156 10.92/08.156 01.41/08.169 10.91/08.169 10.92/08.169	Нитраты, нитриты		ГОСТ 13496.19-2015 п.7, 9	
36.16*	01.41/03.152 10.91/03.152 10.92/03.152	Афлатоксин В ₁		МВИ.МН 2785-2007 ГОСТ 34108-2017	
36.17*	01.41/03.152 10.91/03.152 10.92/03.152	Зеараленон (Ф-2 токсин)		МВИ.МН 2478-2006 ГОСТ 31691-2012 ГОСТ 34108-2017	
36.18*	01.41/08.159 10.91/08.159 10.92/08.159	Дезоксиниваленол (ДОН, vomitоксин)		МВИ.МН 2477-2006 ГОСТ EN 15891-2013 ГОСТ 34108-2017 ГОСТ EN 15791-2015	

03.02.2023

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 84 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
36.19*	Шроты, жмыхи, горчичный порошок и продукция из них	01.41/03.152 10.91/03.152 10.92/03.152	Г-2 токсин	ГОСТ 11049-64 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 30257-95 ГОСТ 10471-96	МВИ.МН 2479-2006 ГОСТ 34108-2017
36.20*			Фумонизин В	ГОСТ 8056-96 ГОСТ 12220-96	МВИ.МН 2560-2006 ГОСТ 34108-2017
36.21*			Охратоксин А	ГОСТ 27149-95 ГОСТ 11048-95	МВИ.МН 2480-2006 ГОСТ 34108-2017
36.22*			01.41/08.149 10.91/08.149 10.92/08.149	Перекисное число	ГОСТ 10974-95 ГОСТ 80-96 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317
36.23*	01.41/08.158 10.91/08.158 10.92/08.158 01.41/08.162 10.91/08.162 10.92/08.162	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ТНПА и другая документация на продукцию	ISO 14181:2000 ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)	
36.24*	01.41/01.086 10.91/01.086 10.92/01.086	Патогенные эшерихии		ISO 4831:2006 ISO 4832:2006 МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019	
36.25*	01.41/01.086 10.91/01.086 10.92/01.086 01.41/03.071 10.91/03.071 10.92/03.071	Патогенная микрофлора, в том числе сальмонеллы		ISO 6579-1:2017 МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017	
36.26*	01.41/05.086 10.91/05.086 10.92/05.086 01.41/01.086 10.91/01.086 10.92/01.086	Микроскопические, патогенные грибы (ОЧГ)		ГОСТ 13496.6-2017 МУ №02-1-30/378, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016	
36.27*	01.41/06.036 10.91/06.036 10.92/06.036	Токсичность		ГОСТ 13496.7-97 СТБ 1595-2008 ГОСТ 31674-2012	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6	
36.28*	Шроты, жмыхи, горчичный порошок и продукция из них	01.41/08.052 10.91/08.052 10.92/08.052 01.41/08.149 10.91/08.149 10.92/08.149	Общая энергетическая питательность (ОЭП)	ГОСТ 11049-64 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 30257-95 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 80-96 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП	ГОСТ 13979.6-69 ГОСТ 13496.4-2019 п.8 ГОСТ 13496.2-91 ГОСТ 13496.15-2016 п.9 ГОСТ 80-96 п.5.5 ГОСТ 10471-96 п.5.5 ГОСТ 10974-95 п.5.6 ГОСТ 11048-95 п.5.7 ГОСТ 11049-64 (прил.) ГОСТ 11246-96 п.6.5 ГОСТ 12220-96 п.5.6 ГОСТ 27149-95 п.5.6 ГОСТ 30257-95 п.5.7	
36.29*		01.41/08.052 10.91/08.052 10.92/08.052	Проход через сито	РБ от 10.02.2010 №10 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 13496.8-72 ГОСТ 8056-96 п.5.8 ГОСТ 8057-95 п.5.8 ГОСТ 13979.4-68	
36.30*		01.41/08.156 10.91/08.156 10.92/08.156	Карбамид (мочевина)		ГОСТ 29113-2016 п.4 ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6654-91)	
37.1*	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных и продукция из них	10.91/11.116 10.92/11.116	Внешний вид	ГОСТ 2116-2000 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 7636-85 п.8.2	
37.2*			Запах		ГОСТ 13496.13-2018	
37.3*		10.91/08.052 10.92/08.052	Влага, вода		ГОСТ 2116-2000 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2
						37.4*
37.5*		Жир	ГОСТ 13496.15-2016 п.9			
37.6*		10.91/08.149 10.92/08.149	Сырой протеин			ГОСТ 13496.4-2019 п.8
37.7*		10.91/08.156 10.92/08.156	Фосфор			ГОСТ 26657-97 п. 4
37.8*		10.91/08.149 10.92/08.149	Хлористый натрий (поваренная соль)			ГОСТ 7636-85 п.3.5.1, 3.5.2
37.9*			Кальций			ГОСТ 26570-95 п. 2, 4
37.10*		10.91/08.052 10.92/08.052	Металломагнитная примесь			ГОСТ 7636-85 п.8.4
37.11*			Наличие посторонних примесей			ГОСТ 7636-85 п. 8.14
37.12*			Зола, не растворимая в соляной кислоте			ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)
37.13*		10.91/08.149 10.92/08.149	Небелковый азот; белок по Барнштейну			ГОСТ 2116-2000 п.5.4 ГОСТ 28178-89 п.7
37.14*		10.91/10.094 10.92/10.094	Видовая принадлежность тканей животных (ДНК)			ГОСТ 31719-2012
37.15*	10.91/06.036 10.92/06.036	Токсичность	ГОСТ 31674-2012			
37.16*	10.91/08.149 10.92/08.149	Кислотное число	ГОСТ 13496.18-85 п.3			

03.02.2023

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 86 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
37.17*	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных и продукция из них	10.91/08.032 10.92/08.032	Свинец, кадмий, железо, цинк, медь, мышьяк, кобальт, марганец	ГОСТ 2116-2000 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31266-2004 МУ №02-1-30/76, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 ГОСТ Р 53100-2008
37.18*			Ртуть		ГОСТ 34427-2018
37.19*		10.91/08.156 10.92/08.156 10.91/08.169 10.92/08.169	Нитраты, нитриты		ГОСТ 13496.19-2015 п.7, 9
37.20*		10.91/08.149 10.92/08.149	Перекисное число		МВИ.МН 3506-2010
37.21*			Карбамид (мочевина)		СТБ 1721-2007 (ГОСТ Р 50032-92) ГОСТ Р 50032-92 ГОСТ 29113-2016 п.4
37.22*			Аммиачный азот		МУ №02-1-30/12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
37.23*		10.91/05.086 10.92/05.086 10.91/01.086 10.92/01.086	Микроскопические, патогенные грибы (ОЧГ)		МУ №02-1-30/378, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
37.24*		10.91/01.086 10.92/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 25311-82 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015
37.25*		10.91/08.158 10.92/08.158 10.91/08.162 10.92/08.162	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол		ГОСТ 31481-2012 ISO 14181:2000 ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
37.26*		10.91/01.086 10.92/01.086 10.91/03.071 10.92/03.071	Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы; энтеропатогенная кишечная палочка; патогенные пастереллы; анаэробы; бактерии рода Протей; энтерококки		ISO 6579-1:2017 МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 ГОСТ 25311-82



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6						
38.1*	Мука кормовая животного происхождения, полуфабрикат костный и продукция из них	10.91/11.116 10.92/11.116	Внешний вид, запах	ГОСТ 17536-82 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 17536-82 п.3.1а						
38.2*		10.91/08.052 10.92/08.052	Влага			ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2					
38.3*						Зола	ГОСТ 17681-82 п.2.3				
38.4*							Жир	ГОСТ 31640-2012			
38.5*								Клетчатка	ГОСТ 26226-95		
38.6*									Металломагнитные примеси	ГОСТ 13496.15-2016 п.9	
38.7*										10.91/08.149 10.92/08.149	Протеин
38.8*		10.91/10.094 10.92/10.094	Видовая принадлежность тканей животных (ДНК)		ГОСТ 17681-82 п.2.2						
38.9*					10.91/08.032 10.92/08.032	Свинец, кадмий, железо, цинк, медь, кобальт, марганец, мышьяк					
							ГОСТ 31719-2012				
38.10*					Ртуть	ГОСТ 26929-94					
38.11*						ГОСТ 30178-96					
38.12*					10.91/08.149 10.92/08.149	Перекисное число	ГОСТ 31266-2004				
38.13*		10.91/06.036 10.92/06.036	Токсичность				МУ №02-1-30/76, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016				
38.14*					10.91/05.086 10.92/05.086 10.91/01.086 10.92/01.086	Микроскопические, патогенные грибы (ОЧГ)	ГОСТ Р 53100-2008				
		ГОСТ 34427-2018									
38.15*	10.91/01.086 10.92/01.086	КМАФАнМ	МВИ.МН 3506-2010								
			ГОСТ 13496.18-85								
38.16*	10.91/01.086 10.92/01.086 10.91/03.071 10.92/03.071	Патогенная микрофлора, в том числе сальмонеллы	МУ №02-1-30/395, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016								
			ГОСТ 31674-2012								
				МУ №02-1-30/378, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016							
				ГОСТ 25311-82							
				ISO 4833-1:2013							
				ISO 4833-2:2013							
				ГОСТ ISO 4833-2015							
				ISO 6579-1:2017							
				МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019							
				МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017							
				ГОСТ 25311-82							



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6	
38.17*	Мука кормовая животного происхождения, полуфабрикат костный и продукция из них	10.91/01.086 10.92/01.086	Кишечная палочка; Анаэробы; Энтерококки; Бактерии рода Протей; Патогенные пастереллы	ГОСТ 17536-82 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 ГОСТ 25311-82	
38.18*		10.91/08.052 10.92/08.052	Крупность помола		ГОСТ 17681-82 п.2.1	
39.1*	Корма (в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты), кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок, консервированные корма	10.91/11.116 10.92/11.116	Внешний вид, цвет	ГОСТ 9267-68 ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 10199-2017 ГОСТ 32897-2014 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 13299-71 ГОСТ 16955-2019 ГОСТ 18221-2018 СТБ 2111-2010 ГОСТ 22834-87 СТБ 1842-2008 ГОСТ 21055-2019 ГОСТ 34152-2017 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 22834-87 п.3.2 ГОСТ 19651-74 п.3.3 СТБ 1842-2008 п.7.2 СТБ 2111-2010 п.6.2 ГОСТ 9267-68 п.3.2 ГОСТ 9268-2015 п.7.2 ГОСТ 10385-2014 п.8.2 ГОСТ 10199-2017 п.8.2 ГОСТ 13299-71 п.3.2 ГОСТ 16955-2019 п.7.2 ГОСТ 18221-2018 п.8.2 ГОСТ 21055-2019 п.7.2 ГОСТ 32897-2014 п.8.2 ГОСТ 18663-78 п.3.2 ГОСТ 4808-87 п.3.3 СТБ 2015-2009 п.6.3 СТБ 1223-2000 п.6.3	
39.2*			Разбухаемость гранул		ГОСТ 22834-87 п.3.9	
39.3*			Запах, зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 13496.13-2018 ГОСТ 23637-90 п.3.3 ГОСТ 4808-87 п.3.3 СТБ 2015-2009 п.6.2 СТБ 1223-2000 п.6.2	
39.4*			10.91/08.149 10.92/08.149		Общая кислотность	ГОСТ 13496.12-98
39.5*			10.91/08.052 10.92/08.052		Крупность размола, проход через сито	ГОСТ 13496.8-72 СТБ 2111-2010 п.6.10 ГОСТ 22834-87 п.3.7
39.6*					Влага, влажность	ГОСТ 17681-82 п.2.3 ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2 ГОСТ 31640-2012
39.7*			10.91/08.149 10.92/08.149		Сырой протеин	ГОСТ 13496.4-2019 п.8
39.8*			10.91/08.052		Сырой жир	ГОСТ 13496.15-2016 п.9
39.9*			10.92/08.052		Сырая клетчатка	ГОСТ 13496.2-91 ГОСТ 17681-82 п.2.11
39.11*			10.91/08.156 10.92/08.156		Фосфор, общий фосфор, доступный фосфор	ГОСТ 26657-97 п.4
39.13*			10.91/08.149 10.92/08.149		Хлорид натрия	ГОСТ 13496.1-2019 п.10
39.14*			10.91/08.052 10.92/08.052		Зола, нерастворимая в соляной кислоте	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)
39.15*					Сырая зола	ГОСТ 26226-95 ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)

03.02.2023

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 89 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
39.16*	Корма (в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты), кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок, консервированные корма	10.91/08.052 10.92/08.052	Металломагнитные примеси	ГОСТ 9267-68 ГОСТ 9268-2015	ГОСТ 13496.9-96 п.4 ГОСТ 31484-2012 п.6.1
39.17*		10.91/08.052 10.92/08.052 10.91/11.116 10.92/11.116	Спорынья	ГОСТ 10199-2017 ГОСТ 32897-2014 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 13299-71	ГОСТ 13496.5-2018 ГОСТ 30483-97
39.18*		10.91/06.036 10.92/06.036	Токсичность, общая токсичность	ГОСТ 16955-2019 ГОСТ 18221-2018 СТБ 2111-2010	ГОСТ 13496.7-97 СТБ 1595-2008 ГОСТ 31674-2012
39.19*		10.91/08.159 10.92/08.159	Противомикробный препарат: метронидазол	ГОСТ 22834-87 СТБ 1842-2008 ГОСТ 21055-2019	СОП 17-03 утв. директором Белгосветцентра 28.01.2016
39.20*		10.91/08.159 10.92/08.159	Аминокислоты: метионин, лизин, треонин	ГОСТ 34152-2017 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10	ISO 13903:2005 ГОСТ 32195-2013 (ISO 13903:2005)
39.21*		10.91/08.156 10.92/08.156	Аминокислоты: триптофан	ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	ГОСТ 13496.21-2015 п.10
39.22*		10.91/11.116 10.92/11.116	Содержание спор головневых грибов	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 13496.10-2017
39.26*		10.91/08.159 10.92/08.159	Витамин А, витамин Е		МВИ.МН 3701-2010
39.27*			Витамин Дз		МВИ.МН 3701-2010
39.28*		10.91/05.086 10.92/05.086 10.91/01.086 10.92/01.086	Микроскопические грибы, ОЧГ, патогенные грибы		ГОСТ 13496.6-2017 МУ №02-1-30/378, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
39.29*		10.91/08.032 10.92/08.032	Свинец, кадмий, железо, цинк, медь, мышьяк, кобальт, марганец, хром, никель		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31266-2004 МУ №02-1-30/76, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 ГОСТ 30692-2000 ГОСТ Р 53100-2008
39.30*			Ртуть		ГОСТ 34427-2018
39.31*		10.91/08.156 10.92/08.156	Карбамид (мочевина)		ГОСТ 29113-2016 п.4 ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6654-91)
39.32*		10.91/08.149 10.92/08.149	Кислотность		ГОСТ 13496.12-98
39.33*		10.91/08.156 10.92/08.156 10.91/08.169 10.92/08.169	Нитраты, нитриты		ГОСТ 13496.19-2015 п.7, 9
39.34*		10.91/08.149 10.92/08.149	Перекисное число		МВИ.МН 3506-2010
39.35*		Кислотное число		ГОСТ 13496.18-85 п.3 МВИ.МН 3507-2010	
39.36*	10.91/03.152 10.92/03.152 10.91/08.159 10.92/08.159	Афлатоксин В ₁		МВИ.МН 2785-2007 ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006) ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) ГОСТ 34108-2017	

03.02.2023

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 90 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
39.37*	Корма (в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты), кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок, консервированные корма	10.91/03.152 10.92/03.152 10.91/08.159 10.92/08.159	Зеараленон (Ф-2 токсин)	ГОСТ 9267-68 ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 10199-2017 ГОСТ 32897-2014	МВИ.МН 2478-2006 ГОСТ 31691-2012 EN 15792:2009 ГОСТ 34108-2017
39.38*			Дезоксиниваленол (ДОН, vomитоксин)	ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 13299-71 ГОСТ 16955-2019 ГОСТ 18221-2018	МВИ.МН 2477-2006 ГОСТ EN 15891-2013 ГОСТ 34108-2017 ГОСТ EN 15791-2015
39.39*		10.91/03.152 10.92/03.152	Т-2 токсин	СТБ 2111-2010 ГОСТ 22834-87	МВИ.МН 2479-2006 ГОСТ 34108-2017
39.40*			Фумонизин В	СТБ 1842-2008 ГОСТ 21055-2019	МВИ.МН 2560-2006 ГОСТ 34108-2017
39.41*		10.91/03.152 10.92/03.152 10.91/08.159 10.92/08.159	Охратоксин А	ГОСТ 34152-2017 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	МВИ.МН 2480-2006 EN 14132:2009 ГОСТ EN 14132-2013 СТБ ISO 15141-1-2012 ГОСТ 34108-2017
39.42*		10.91/10.094 10.92/10.094	Видовая принадлежность тканей жвачных животных, ДНК (идентификация видоспецифичной ДНК растительного и животного происхождения)	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31719-2012
39.43*		10.91/08.158 10.92/08.158 10.91/08.162 10.92/08.162	Пестициды: ГХЦГ(α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол, кельтан		ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) ГОСТ 31481-2012
39.44*		10.91/01.086 10.92/01.086 10.91/03.071 10.92/03.071	Патогенная микрофлора, в т.ч. энтеропатогенные типы кишечной палочки; пастереллы; токсинообразующие клостридии; энтерококки; бактерии рода протей		ISO 4831:2006 ISO 4832:2006 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 ГОСТ 28178-89 ГОСТ 25311-82 ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
39.45*	Корма (в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты), кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок, консервированные корма	10.91/01.086 10.92/01.086 10.91/03.071 10.92/03.071	Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 9267-68 ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 10199-2017 ГОСТ 32897-2014 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 13299-71 ГОСТ 16955-2019 ГОСТ 18221-2018 СТБ 2111-2010 ГОСТ 22834-87 СТБ 1842-2008 ГОСТ 21055-2019 ГОСТ 34152-2017	ISO 6579-1:2017 МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
39.47*		10.91/01.086 10.92/01.086	Общее микробное число	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 ГОСТ ISO 4833-2015 МУ №03-02/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019 ГОСТ 25311-82
39.48*		10.91/08.156 10.92/08.156	Каротин (сено)		ГОСТ 13496.17-2019
39.49*		10.91/10.094 10.92/10.094	Генно-инженерно-модифицированные источники (ГМО)		ГОСТ ISO 21571-2018 ISO 21571:2005 ГОСТ ИСО 21570-2009 ISO 21570:2005 ГОСТ ИСО 21569-2009 ISO 21569:2005 ГОСТ 34104-2017
39.50*		10.91/08.149 10.92/08.149 10.91/08.032 10.92/08.032	Макро- и микроэлементы: кальций, медь, железо, магний, марганец, калий, натрий, цинк		ISO 6869:2000 ISO 6498:2012 ГОСТ ISO 6498-2014 ГОСТ 32343-2013 (ISO 6869:2000) ГОСТ 26570-95 п.2,4 ГОСТ 30502-97 ГОСТ 30503-97 ГОСТ 30504-97
39.51*		10.91/08.158 10.92/08.158	Гербициды группы 2,4-Д: 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры		ГОСТ 34050-2017
39.52*		10.91/08.169 10.92/08.169	Фтор		МВИ.МН 4064-2011
39.53*		10.91/08.149 10.92/08.149 10.91/08.156 10.92/08.156	Соотношение массовой доли кальция к массовой доле фосфора		СТБ 2111-2010 п.6.23 ГОСТ 26657-97 п.4 ГОСТ 26570-95 п.2,4
39.54*		10.91/08.052 10.92/08.052	Вредная примесь		ГОСТ 30483-97 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 13586.4-83
39.55*		10.91/06.036 10.92/06.036	Безвредность, безвредность в тест-дозе		ГОСТ 18663-78 п.3.6 ГОСТ 23635-90 п.3.2 ГОСТ 23636-90 п.3.2



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6		
39.56*	Корма (в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты), кормовые добавки, в т.ч. сырье для из-	10.91/18.115	Обнаружение переработанных компонентов животного происхождения	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ № 03-02/1392, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 21.04.2020 (за исключением пункта 6.2)		
39.57*	готовления кормов и кормовых добавок, консервированные корма	10.91/08.052 10.92/08.052 10.91/08.149 10.92/08.149	Количество обменной энергии (кормовых единиц)		ГОСТ 23637-90 (прил.2) ГОСТ 4808-87 п.3.8 СТБ 1223-2000 п.6.12 ГОСТ 13496.2-91 ГОСТ 13496.4-2019 п.8 ГОСТ 26226-95		
39.58*		10.91/01.086 10.92/01.086	Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97		
40.1*	Биологические консерванты (закваски для силоса)	10.91/08.149	Кислотность, активность кислотообразования	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 3624-92		
40.2*		10.91/01.086	Количество микроорганизмов, дрожжи, плесени		ГОСТ 31928-2013 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ 10444.12-2013		
40.3*		10.91/08.052	Влага		ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2		
42.1*	Пищевая продукция, в том числе продовольственное сырье, в том числе для детского питания. Лесная продукция	01.19/04.125 01.24/04.125 01.25/04.125 01.47/04.125 01.49/04.125 01.70/04.125 02.30/04.125 03.00/04.125 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 10.86/04.125 10.89/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 и стронция-90		ГН 10-117-99 (РДУ-99) СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 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	
43.1*		01.28/04.125 01.29/04.125 02.30/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 и стронция-90	Республиканский допустимый уровень содержания цезия-137 в лекарственно-техническом сырье (РДУ/ЛТС-2004), утв. Главным сан. врачом РБ от 24.12.2004 №152			МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4283-2012 МВИ.МН 4779-2013

03.02.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 93 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
44.1*	Сельскохозяйственное сырье и корма, кормовые добавки. Вода для сельскохозяйственных животных.	01.11/04.125 01.13/04.125 01.26/04.125 01.41/04.125 01.49/04.125 01.45/04.125 10.91/04.125 10.92/04.125 15.11/04.125 36.00/04.125 21.20/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 и стронция-90	Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. МСХП РБ от 03.08.1999 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ТР 2010/025/ВУ ГН 10-117-99 (РДУ-99)	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4283-2012 МВИ.МН 4779-2013
47.1*	Ветеринарные фармакологические препараты, фармацевтические субстанции (лекарственные вещества), фармацевтические ветеринарные лекарственные препараты	21.20/11.116	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	ГФ XI, ГФ РБ, ГФ РБ II ТНПА и другая документация на продукцию	ГФ РБ II т.1 с.1139-1193 ГФ РБ II ст.2.3.4 Европейская фармакопея, т.1 с.1063-1120 ГФ X с.39-740 Европейская фармакопея ст.2.3.4 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.3.2
47.2*		21.20/08.031 21.20/08.118	Плотность		ГФ РБ II ст.2.2.5 Европейская фармакопея ст.2.2.5 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.2.5
47.3*		21.20/08.052	Количественное определение спирта		ГФ РБ II ст.2.9.10 Европейская фармакопея ст.2.9.10 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.9.8
47.4*		21.20/08.133	Показатель преломления рефрактометрия		ГФ РБ II ст.2.2.6. Европейская фармакопея ст.2.2.6 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.2.6
47.5*		21.20/08.169	Оптическое вращение – поляриметрия		ГФ РБ II ст.2.2.7 Европейская фармакопея ст.2.2.7 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.2.7
47.6*		21.20/08.043	Вязкость жидкостей		ГФ РБ II ст.2.2.8-2.2.9 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.2.8
47.7*		21.20/08.156	Абсорбционная спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях: - подлинность - количественное определение		ГФ РБ II т.1 ст.2.2.25 ГФ РБ II т.2 с.157-1178 Европейская фармакопея, ст.2.2.25 Европейская фармакопея т.2 ч. 1 с.2035-3520 Европейская фармакопея т.2 ч. 2 с.3521-4900 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.2.24



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
47.8*	Ветеринарные фармакологические препараты, фармацевтические субстанции (лекарственные вещества), фармацевтические ветеринарные лекарственные препараты	21.20/08.032	Атомно- абсорбционная спектрометрия: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, медь, цинк, железо, кобальт, марганец, магний, натрий, кальций	ГФ XI, ГФ РБ, ГФ РБ II ТНПА и другая документация на продукцию	ГФ РБ II ст.2.2.23 Европейская фармакопея ст.2.2.23 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.2.22 ГОСТ Р 53100-2008
47.9*		21.20/08.159	Жидкостная хроматография - подлинность - количественное определение		ГФ РБ II ст.2.2.29, ст.2.2.46 ГФ РБ II т.2 с.157-1178 Европейская фармакопея ст.2.2.29 Европейская фармакопея т.2 ч. 1 с.2035-3520 Европейская фармакопея т.2 ч. 2 с.3521-4900 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.2.28, 2.1.2.36
47.10*		21.20/08.161	Тонкослойная хроматография - подлинность - количественное определение		ГФ РБ II ст.2.2.27 ГФ РБ II т.2 с.157-1178 Европейская фармакопея ст.2.2.27 Европейская фармакопея т.2 ч. 1 с.2035-3520 Европейская фармакопея т.2 ч. 2 с.3521-4900 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.2.26
47.11*		21.20/08.169	Потенциометрическое титрование -количественное определение		ГФ РБ II ст.2.2.90 ГФ РБ II ст.2.2.20 ГФ РБ II т.2 с.157-1178 Европейская фармакопея ст.2.2.20 Европейская фармакопея т.2 ч. 1 с.2035-3520 Европейская фармакопея т.2 ч. 2 с.3521-4900 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.2.19
47.12*		21.20/08.149	Титриметрические методы анализа -количественное определение - подлинность		ГФ РБ II ст.2.5.50 ГФ РБ II ст.2.2.90 ГФ РБ II т.2 с.157-1178 ГФ РБ II ст.6.2 Европейская фармакопея т.2 ч. 1 с.2035-3520 Европейская фармакопея т.2 ч. 2 с.3521-4900 Европейская фармакопея ст.2.5.11 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.5.8 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.5.11
47.13*		21.20/08.169	Потенциометрическое определение pH		ГФ РБ II ст.2.2.3 Европейская фармакопея ст.2.2.3 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.2.3



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
47.14*	Ветеринарные фармакологические препараты, фармацевтические субстанции (лекарственные вещества), фармацевтические ветеринарные лекарственные препараты	21.20/08.052	Реакции подлинности (идентификация) на ионы и функциональные группы	ГФ XI, ГФ РБ, ГФ РБ II ТНПА и другая документация на продукцию	ГФ X с.39-740 ГФ РБ II ст.2.3.1, ст.6.2 ГФ РБ II т.2 с.157-1178 Европейская фармакопея ст.2.3.1 Европейская фармакопея т.2 ч. 1 с.2035-3520 Европейская фармакопея т.2 ч. 2 с.3521-4900 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.3.1
47.16*		21.20/08.052	Растворимость		ГФ РБ II ст.1.4 ГФ РБ II ст.5.11. Европейская фармакопея ст.5.11 Европейская фармакопея ст.1.4
47.19*		21.20/08.149	Кислотное число, число омыления, эфирное число, йодное число, перекисное число, гидроксильное число, неомыляемые вещества		ГФ РБ II ст.2.5.1-2.5.7 ГФ РБ II ст.6.2 ГФ РБ II т.2 с.157-1178 Европейская фармакопея ст.2.5.1-2.5.7 Европейская фармакопея т.2 ч. 1 с.2035-3520 Европейская фармакопея т.2 ч. 2 с.3521-4900 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.5.1-2.1.5.7
47.20*		21.20/08.052	Сухой остаток экстрактов		ГФ РБ II ст.2.8.16 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.8.15
47.21*			Потеря в массе при высушивании, влажность (влага)		ГФ РБ II ст.2.2.32 Европейская фармакопея ст.2.2.32 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.2.31
47.22*		21.20/08.169	Вода: полумикрометод (метод титрования реактивом К.Фишера)		ГФ XI вып.1 с.177-179 ГФ РБ II ст.2.5.12 Европейская фармакопея ст.2.5.12 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.5.12
47.23*		21.20/08.052	Общая зола		ГФ РБ II ст.2.4.16 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.4.16
47.26*		21.20/08.149 21.20/08.159 21.20/08.156 21.20/01.086	Витамины		ГФ XI вып.2 с.41-60 ГФ РБ II т.2 с.157-1178 Европейская фармакопея т.2 ч. 1 с.2035-3520 Европейская фармакопея т.2 ч. 2 с.3521-4900
47.27*	21.20/08.149 21.20/08.159	Аминокислоты	ГФ РБ II т.2, с.157-1178 Европейская фармакопея т.2 ч. 1 с.2035-3520 Европейская фармакопея т.2 ч. 2 с.3521-4900		



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
47.29*	Ветеринарные фармакологические препараты, фармацевтические субстанции (лекарственные вещества), фармацевтические ветеринарные лекарственные препараты	21.20/11.116	Определение степени окрашивания жидкостей	ГФ XI, ГФ РБ, ГФ РБ II ТНПА и другая документация на продукцию	ГФ XI, вып.1 с.194-197 ГФ РБ II ст.2.2.2 Европейская фармакопея ст.2.2.2 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.2.2
47.30*		21.20/11.116	Определение прозрачности и степени мутности жидкостей		ГФ XI, вып.1 с.198-199 ГФ РБ II ст.2.2.1 Европейская фармакопея ст.2.2.1 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.2.1
47.31*		21.20/11.116	Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей		ГФ XI, вып.1 с.165-175 ГФ РБ II ст.2.4
47.32*		21.20/11.116	Загрязнения механическими включениями: видимые частицы		ГФ РБ II ст.2.9.20 Европейская фармакопея ст.2.9.20
47.33*		21.20/29.121	Прочность таблеток без оболочки на истирание		ГФ XI, вып.2 с.157-158 ГФ РБ II ст.2.9.7 Европейская фармакопея ст.2.9.7 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.9.6
47.34*		21.20/29.128	Распадаемость таблеток и капсул		ГФ XI, вып.2 с.158-159 ГФ РБ II ст.2.9.1 Европейская фармакопея ст.2.9.1 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.9.1
47.35*		21.20/29.136	Тест «Растворения» для твердых дозированных форм		ГФ XI, вып.2 с.152,159-160; ГФ РБ II ст.2.9.3 Европейская фармакопея ст.2.9.3
47.36*		21.20/29.142	Ситовой анализ		ГФ РБ II ст.2.9.12 Европейская фармакопея ст.2.9.12
47.37*		21.20/08.052	Однородность массы для единицы дозированного лекарственного средства		ГФ X с.720 ГФ РБ II ст.2.9.5 Европейская фармакопея ст.2.9.5 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.9.5
47.39*		21.20/11.116	Проверка упаковки на герметичность		ГФ XI вып.2 с.137
47.40*	21.20/08.052	Процент выхода содержимого упаковки	ГФ XI вып.2 с.137-138		



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
47.41*	Ветеринарные фармакологические препараты, фармацевтические субстанции (лекарственные вещества), фармацевтические ветеринарные лекарственные препараты	21.20/08.052	Количество (масса, объем)	ГФ XI, ГФ РБ, ГФ РБ II ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 8020-2002 СОП 20.02, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 22.12.2017 ГФ РБ II ст.2.9.27 ГФ РБ II ст.2.9.17 Европейская фармакопея ст.2.9.17 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.9.16, 2.1.9.17
47.42*		21.20/08.052	Определение средней массы		ГФ РБ II ст.2.9.5, ст.2.9.27 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.9.5
47.43*		21.20/11.116	Упаковка	ГОСТ 17768-90 ГФ РБ II ст.3 ТНПА и другая документация на продукцию	ГФ РБ II т.1 ст.3 СОП 20.01, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.04.2016
47.44*		21.20/11.116	Маркировка	ГОСТ 17768-90 ТНПА и другая документация на продукцию	СОП 20.01, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.04.2016
47.45*		21.20/01.086	Микробиологическая чистота, Candida albicans, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Salmonella, Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa	ГФ РБ ст.5.1.4 Европейская фармакопея ст.5.1.4 ТНПА и другая документация на продукцию	ГФ XI вып.2 с.193-201, 208-209 ГФ РБ т.1 с.269-276 ГФ РБ II ст.2.6.12, ст.2.6.13 Европейская фармакопея ст.2.6.12, 2.6.13 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.6.6, 2.1.6.7 ГОСТ 20264.1-89
47.46*		21.20/01.086	Стерильность	ГФ XI, ГФ РБ, ГФ РБ II ТНПА и другая документация на продукцию	ГФ XI вып.2 с. 187-193 ГФ РБ ст.2.6.1 ГФ РБ II ст.2.6.1 Европейская фармакопея ст.2.6.1 ГОСТ 28085-2013 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.6.1
47.47*			Активность антибиотиков		ГФ XI вып.2 с.202-207, 210-224 ГФ РБ ст.2.7.2 ГФ РБ II ст.2.7.2 Европейская фармакопея ст.2.7.2
47.48*		21.20/06.036	Токсичность (безвредность)		ГФ XI вып.2 с.182-183 ГФ РБ ст.2.6.9 ГФ РБ II ст.2.6.9 ГОСТ 31926-2013 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.6.3



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
47.49*	Ветеринарные фармакологические препараты, фармацевтические субстанции (лекарственные вещества), фармацевтические ветеринарные лекарственные препараты	21.20/06.036	Пирогенность	ГФ XI, ГФ РБ, ГФ РБ II ТНПА и другая документация на продукцию	ГФ XI вып.2 с.183-185 ГФ РБ ст.2.6.8 ГФ РБ II ст.2.6.8 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.6.2
47.50*		20.20/06.036 21.20/06.036	Эффективность (для родентицидов)		ГФ XI вып.2 с.182
47.51*		21.20/08.156	Активность ферментных препаратов		ГФ РБ II ст.2.2.25 Европейская фармакопея ст.2.2.25 ГОСТ 20264.2-88 ГОСТ 20264.4-89
47.52*		01.28/08.052	Содержание эфирного масла		ГФ РБ II ст.2.8.12 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.8.12
49.1*	Питательные среды	21.10/11.116	Внешний вид	ГОСТ 29112-91 ГОСТ 20730-75	ГОСТ 29112-91 ГОСТ 20730-75
49.2*		21.10/01.086	Способность обеспечивать рост тест-микроорганизмов	ГОСТ 29112-91	ГОСТ 29112-91
49.3*			Микробиологическая чистота, количественное определение микроорганизмов, наличие патогенных микроорганизмов, контаминация бактериальной и грибковой микрофлорой (посторонней микрофлорой)	ГОСТ 31099-2002 (ИСО 6887:1983) ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31099-2002 (ИСО 6887:1983)
50.1*	Ветеринарные биологические препараты, биологические ветеринарные лекарственные препараты	21.20/11.116	Внешний вид (цвет, форма, прозрачность, осадок)	ГФ РБ, ГФ РБ II ГОСТ 17768-90 ТНПА и другая документация на продукцию	ГФ XI вып.2 с.136-161 ГФ РБ II т.1 с.1163-1165
50.2*		21.20/08.052	Растворимость		ГФ РБ ст.1.4 ГФ РБ II ст.1.4, ст.5.11
50.3*		21.20/08.169	pH (концентрация водородных ионов)		ГФ РБ т.1 ст.2.2.3 ГФ РБ II ст.2.2.3 Европейская фармакопея ст.2.2.3 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.2.3
50.4*		21.20/11.116	Упаковка, маркировка		ГОСТ 17768-90 ТНПА и другая документация на продукцию



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
50.5*	Ветеринарные биологические препараты, биологические ветеринарные лекарственные препараты	21.20/02.134 21.20/02.036	Контаминация посторонними вирусами	ГФ РБ, ГФ РБ II ТНПА и другая документация на продукцию	ГФ РБ т.1 ст.2.6.3-2.6.6 МУ №02-1-30/34, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 МУ №02-1-30/29, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 МУ №02-1-30/33, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
50.6*		21.20/01.086	Наличие микоплазм		ГФ РБ ст.2.6.7
50.7*		21.20/02.086	Титр вируса (биологическая активность) вакцин против: инфекционного бурсита кур; Ньюкаслской болезни; инфекционного бронхита кур		МУ №02-1-30/32, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 МУ №02-1-30/30, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 МУ №02-1-30/31, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
50.8*		21.20/06.036	Специфичность туберкулина		ТУ ВУ 600049853.032 - 2008 ГОСТ 32306-2013
50.9*		21.20/08.052	Посторонние примеси, механические включения, плесени и не разбивающиеся конгломераты		ГФ XI вып. 1 с.275; ГФ XI вып.2 с.136-161
50.10*		21.20/06.036	Реактогенность		ГФ XI вып.2 с.182 ГОСТ 32306-2013 п.8.11
50.11*			Иммуногенность		ГОСТ 23050-2012 п.6.9
50.12*		21.20/01.086	Концентрация живых микробных клеток, концентрация спор, концентрация живых спор в единице объема		ГОСТ 25311-82 ГОСТ 31099-2002 (ИСО 6887:1983) ГФ XI вып.2 с.196-197 ГФ РБ ст.2.6.12



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
50.13*	Ветеринарные биологические препараты, биологические ветеринарные лекарственные препараты	21.20/18.115 21.20/01.086	Морфология культуры, типичность роста	ГФ РБ, ГФ РБ II ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 27318-87 ГОСТ 26072-89 Справочник по бактериологическим методам исследований в ветеринарии, утв. ГУВ МСХП РБ 2008 с.105-151
50.14*		21.20/06.036	Безвредность (токсичность)		ГФ XI вып.2 с.182 ГФ РБ ст.2.6.9 ГОСТ 31926-2013 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.6.3
50.15*		21.20/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 10444.12-2013 ГФ XI вып.2 с.197-201 ГФ РБ ст.2.6.13
50.16*		21.20/01.086	Стерильность		ГОСТ 28085-2013 ГФ XI вып.2 с.187-193 ГФ X с. 954-955 ФС 42-3092-94 ГОСТ 32306-2013 п.8.10 ГФ РБ ст.2.6.1 ГФ РБ II ст.2.6.1 Европейская фармакопея ст.2.6.1
50.17*		21.20/01.086	Микробиологическая чистота, количественное определение микроорганизмов, наличие патогенных микроорганизмов, контаминация бактериальной и грибковой микрофлорой (посторонней микрофлорой)		ГФ XI вып.2 с.193-201, 208-209 ГФ РБ ст.2.6.12, 2.6.13 ГФ РБ II ст.2.6.12, 2.6.13 ГОСТ 10444.15-94 Европейская фармакопея ст. 2.6.12, 2.6.13 ГОСТ 28805-90
50.18*		21.20/03.134 21.20/02.134	Антигенная, иммуногенная, специфическая активность		ГОСТ 16446-2012 ГОСТ 25581-91 ГОСТ 23050-2012 ГОСТ 15990-70 ГОСТ 16445-2012 ГОСТ 31099-2002 (ИСО 6887:1983)
50.19*		21.20/16.036	Гормональная активность		ГОСТ Р 50667-94 п.6.8
50.20*			Сенсибилизация, наличие сенсибилизирующих свойств		ГОСТ 32306-2013 п.8.14



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
50.22*	Ветеринарные биологические препараты, биологические ветеринарные лекарственные препараты	21.20/08.052	Общие реакции на подлинность	ГФ XI, ГФ РБ, ГФ РБ II ТНПА и другая документация на продукцию	ГФ XI вып.1 с.159-165 ГФ X с.39-740 ГФ РБ II ст.2.3.1
50.23*		21.20/11.116	Окраска жидкостей		ГФ XI вып.1 с.194-197 ГФ РБ II ст.2.2.2 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.2.2
50.24*			Прозрачность и степень мутности жидкостей		ГФ XI вып.1 с.198-199 ГФ РБ II ст.2.2.1 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.2.1
50.25*		21.20/08.031 21.20/08.118 21.20/29.119	Плотность		ГФ XI вып.1 с.24-26 ГФ РБ II ст.2.2.5, 2.2.42 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.2.5
50.26*					
50.27*		21.20/08.169	Комплексометрическое титрование (определение катионов, нитритометрия): - подлинность - количественное определение		ГФ РБ II ст.2.5.11 ГФ РБ II ст.6.2 ГФ РБ II ст.2.2.90 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.5.11
50.28*		21.20/08.149 21.20/08.169	Белок		ГФ РБ II ст.2.5.33 ГФ РБ II ст.2.2.90
50.29*		21.20/08.149	Фенол		ГФ XI вып.2 с.38
50.30*		21.20/29.040	Объем содержимого упаковки		ГФ РБ ст.2.9.28 ГФ РБ II ст.2.9.17 Фармакопея ЕАЭС ст.2.1.9.16, 2.1.9.17
50.31*			21.20/29.119		Наличие вакуума
50.32*	21.20/08.052	Влага	ГОСТ 24061-2012 ГФ XI вып.1 с.176		
51.1*	Кровь животных, сыворотка крови от животных	101.03/08.156 101.04/08.156	Общий белок, кальций, фосфор, глюкоза, магний, железо, мочевины, мочевины, мочевая кислота, холестерин, общий билирубин, щелочная фосфатаза, лактатдегидрогеназа, аланинаминотрансфераза, аспартаминотрансфераза, амилаза, хлориды, калий, натрий, креатинкиназа, триглицериды, альбумин, креатинин, медь, цинк, молочная кислота	Справочник по ветеринарной биохимии. – Мн.: Ураджай, 1988 Холод В.М., Ермолаев Г.Ф. Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований крови №03-02/29 от 22.02.2019 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ №02-1-30/366, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
51.2*	Кровь животных, сыворотка крови от животных	101.03/08.156 101.04/08.156	Каротин	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ №02-1-30/396, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
51.4*		101.03/08.149 101.04/08.149	Щелочной резерв		МУ №02-1-30/359, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
51.5*		101.03/08.162 101.04/08.162	Нитроимидазолы и их метаболиты: метронидазол, гидроксиметронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксидиметридазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, гидроксиметилметилметронидазол, тернидазол, тинидазол		ГОСТ 34533-2019 СОП 12.13, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.11.2012
51.6*		101.03/07.096	Обнаружение возбудителя анаплазмоза	МУ №02-1-30/316, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/283, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/316, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/283, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
52.2*	Моча	101.01/03.152 101.01/08.162	19-нортестостерон	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33482-2015 ГОСТ Р 53594-2009 МУ №02-1-30/388, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
52.3*		101.01/03.152 101.01/08.162	Кленбутерол		ГОСТ 33486-2015 ГОСТ Р 53594-2009 МУ №02-1-30/389, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
52.4*		101.01/03.152 101.01/08.162	Диэтилстильбестрол		ГОСТ 33482-2015 ГОСТ Р 53594-2009 МУ №02-1-30/390, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
52.5*	Моча	101.01/03.152 101.01/08.162	Гренболон	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ	ГОСТ 33482-2015 ГОСТ Р 53594-2009 МУ №02-1-30/377, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
52.6*		101.01/03.152 101.01/08.162	Зеранол	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33482-2015 ГОСТ Р 53594-2009 МУ №02-1-30/391, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
52.7*		101.01/03.152 101.01/08.162	Метилтестостерон		ГОСТ 33482-2015 ГОСТ Р 53594-2009 МУ №02-1-30/392, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
52.8*		101.01/03.152 101.01/08.162	Этинилэстрадиол		ГОСТ 33482-2015 ГОСТ Р 53594-2009 МУ №02-1-30/393, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
52.9*		101.01/08.162	β-агонисты		ГОСТ 33486-2015 СОП 18-02, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 04.02.2015
52.10*		101.01/08.162	Стильбены		ГОСТ 33482-2015 СОП 18-03, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 03.02.2017
52.11*		101.01/08.162	Лактоны резорциновой кислоты: зеранол, талеранол, зеараланон		ГОСТ 33482-2015 СОП 18-04, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 12.11.2018
52.12*		101.01/08.162	Тиреостатики: 6-пропил-2-тиоурацил, 6-метил-2-тиоурацил, 2-тиоурацил, 6-фенил-2-тиоурацил		ГОСТ 33978-2016 СОП 18-05, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 02.08.2017
53.1*	Подмор пчел,	101.19/05.086	Аспергиллез	МУ №02-1-30/358, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016	МУ №02-1-30/358, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
53.2*	продукты пчеловодства (пыльца, перга)		Аскосферроз		



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
54.1*	Сыворотка крови	101.04/03.134	Обнаружение специфических антител на бруцеллёз в реакции связывания комплемента, реакции агглютинации, реакции длительного связывания комплемента, методом розбенгал пробы	МУ №02-1-30/82, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016	МУ №02-1-30/82, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
54.2*		101.04/03.134	Обнаружение специфических антител на лептоспироз в реакции микроагглютинации (РМА)	ГОСТ 25386-91 МУ №02-1-30/103, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016	ГОСТ 25386-91 МУ №02-1-30/103, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
54.3*		101.04/03.134	Обнаружение специфических антител на листериоз в реакции связывания комплемента (РСК)	МУ №02-1-30/102, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016	МУ №02-1-30/102, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
54.4*		101.04/03.134	Обнаружение специфических антител на паратуберкулёз методом РСК	МУ №02-1-30/101, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016	МУ №02-1-30/101, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
54.5*		101.04/03.134	Обнаружение специфических антител на сап в реакции связывания комплемента (РСК)	МУ №02-1-30/100, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016	МУ №02-1-30/100, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
54.6*		101.04/03.134	Обнаружение специфических антител на инфекционный эпидимит баранов методом РДСК	МУ №02-1-30/99, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016	МУ №02-1-30/99, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
54.7*		101.04/03.134	Обнаружение специфических антител на инфекционную анемию лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП)	МУ №02-1-30/98, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016	МУ №02-1-30/98, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
54.8*		101.04/03.134	Обнаружение специфических антител на хламидийные инфекции в реакции связывания комплемента (РСК), реакции длительного связывания комплемента (РДСК)	МУ №02-1-30/97, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016	МУ №02-1-30/97, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
54.9*		101.04/03.134	Обнаружение специфических антител на случную болезнь в реакции связывания комплемента (РСК)	МУ №02-1-30/96, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016	МУ №02-1-30/96, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
54.10*	Сыворотка крови	101.04/03.134	Выявление антител к возбудителю энзоотической пневмонии свиней (<i>Mycoplasma Hyor pneumoniae</i>) в ИФА	МУ №02-1-30/95, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016	МУ №02-1-30/95, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
54.11*		101.04/03.134	Обнаружение специфических антител на токсоплазмоз в реакции связывания компонента (РСК), реакции длительного связывания компонента у животных (РДСК)	МУ №02-1-30/94, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016	МУ №02-1-30/94, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
54.12*		101.04/03.152	Выявление антител к возбудителю паратуберкулеза жвачных животных (<i>Mycobacterium paratuberculosis</i>) методом ИФА	МУ №02-1-30/93, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016	МУ №02-1-30/93, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
54.13*		101.04/03.152	Обнаружение антител к вирусу лейкоза методом иммуноферментного анализа (ИФА) и реакции иммунодиффузии (РИД)	МУ №02-1-30/74, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/74, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
		101.04/03.134		МУ №02-1-30/72, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/72, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
54.14*		101.04/03.152	Определение наличия антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	МУ №02-1-30/75, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/75, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
54.15*		101.04/03.152	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза животных методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ № 1193, утв. утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.02.2016	МУ № 1193, утв. утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.02.2016
54.16*		101.04/03.152	Выявление антител к вирусу везикулярной болезни свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-31/21, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 11.08.2017	МУ №02-1-31/21, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 11.08.2017
54.17*		101.04/03.152	Выявление антител к возбудителю энзоотического аборта у овец, коз, а также абортов у крупного рогатого скота (<i>Chlamydia abortus</i>) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/92, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016	МУ №02-1-30/92, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016

03.02.2023

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 106 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
54.18*	Сыворотка крови	101.04/02.134	Выявление антител вируса болезни Ньюкасла в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	МУ №03-02/23, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.01.2019	МУ №03-02/23, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.01.2019
54.19*		101.04/02.134	Выявление антигена парвовирусной инфекции свиней в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	МУ №02-1-30/107, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/107, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
54.20*		101.04/02.134	Выявление антител к парвовирусной инфекции свиней в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	МУ №03-02/21, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.01.2019	МУ №03-02/21, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.01.2019
54.21*		101.04/03.152	Выявление антител к болезни Ауески методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/171, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/171, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
				МУ №02-1-30/169, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/169, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
54.23*		101.04/03.152	Выявление антител к блютангу методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/91, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016	МУ №02-1-30/91, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
54.24*		101.04/02.134	Диагностика вирусных респираторно-кишечных инфекций (пневмоэнтериты) КРС: инфекционный ринотрахеит (ИРТ), парагрипп-3 (ПГ-3), вирусную диарею (ВД), аденовирусную инфекцию (адено), респираторно-синтициальную инфекцию (РС), грипп	МУ №03-02/2, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.01.2019	МУ №03-02/2, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.01.2019
54.25*		101.04/03.152	Выявление антител к аденовирусной инфекции КРС методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/164, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/164, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
54.26*		101.04/03.152	Выявление антител к репродуктивному и респираторному синдрому свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/400, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/400, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
54.29*	Сыворотка крови	101.04/02.134	Выявление антител к коронавирусной инфекции крупного рогатого скота в реакции торможения геммагглютинации (РТГА)	МУ №02-1-30/210, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/210, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
54.30*		101.04/02.134	Выявление антител к ринопневмонии в реакции нейтрализации (РН) и реакции торможения геммагглютинации (РТГА)	МУ №02-1-30/190, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/190, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
54.31*		101.04/03.152	Выявление антител к ящуру методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/137, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/137, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
54.32*		101.04/03.152	Выявление антител к КЧС свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/145, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/145, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
54.33*		101.04/03.152	Выявление антител к ротавирусной инфекции у КРС методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/207, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/207, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
54.34*		101.04/03.152	Выявление антител к респираторным инфекциям КРС методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/160, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/160, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
54.35*		101.04/03.134	Выявление антител к вирусу респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота в реакции диффузной преципитации (Р/ДП)	МУ №03-02/2, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019	МУ №03-02/2, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019
54.36*		101.04/03.152	Выявление антител к вирусу респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/211, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/211, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
54.37*		101.04/03.152	Выявление антител к циркувирусной инфекции свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/142, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/142, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
54.38*		101.04/03.152	Выявление антител вирусного трансмиссивного гастроэнтерита методом ИФА	МУ №02-1-30/146, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/146, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016

03.02.2023

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 108 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
54.40*	Сыворотка крови	101.04/03.134	Выявление антител к гриппу птиц в реакции торможения геммагглютинации (РТГА)	МУ №03-02/22, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019	МУ №03-02/22, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019
54.41*		101.04/03.152	Выявление антител к гриппу птиц методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/173, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/173, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
54.42*		101.04/03.134	Выявление антител к гриппу птиц в реакции торможения геммагглютинации (РТГА). Выделение и идентификация вируса	ГОСТ 25581-91	ГОСТ 25581-91
54.44*		101.04/03.152	Выявление антител к вирусной диарее методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/186, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/186, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
54.45*		101.04/03.152	Выявление антител к вирусному артерииту лошадей методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/90, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016	МУ №02-1-30/90, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
54.46*		101.04/03.152 101.05/03.152	Определение антител к вирусам висна-маеди овец и артрита-энцефалита коз	МУ №02-1-30/135, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 МУ №02-1-30/163, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/135, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 МУ №02-1-30/163, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
55.1*	Сыворотка крови, патологический и биологический материал	101.04/03.134	Выявление антител к гриппу птиц в реакции торможения геммагглютинации (РТГА); выделение и идентификация вируса	ГОСТ 25581-91	ГОСТ 25581-91
55.3*		101.04/03.152	Выявление антител к вирусу африканской чумы свиней (АЧС) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/106, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/106, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
55.4*		101.04/03.152	Выявление антител к ринопневмонии методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/87, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016	МУ №02-1-30/87, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016

1	2	3	4	5	6
55.5*	Сыворотка крови, патологический и биологический материал	101.04/10.094 101.12/10.094 101.15/10.094 101.19/10.094	Обнаружение генетического материала вируса африканской чумы свиней	МУ №03-02/172, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.01.2022 МУ №02-1-30/201, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 МУ №03-02/25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 МУ №02-1-30/177, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 МУ №02-1-30/184, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №03-02/172, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.01.2022 МУ №02-1-30/201, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 МУ №03-02/25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 МУ №02-1-30/177, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 МУ №02-1-30/184, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
56.1*	Сыворотка крови, носоглоточные смывы	101.04/03.134 101.15/03.134	Выявление антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в методом иммуноферментного анализа (ИФА, в реакции нейтрализации (РН), реакции непрямой геммагглютинации (РНГА), реакции латексной агглютинации (РЛА)	ГОСТ 25755-91	ГОСТ 25755-91
57.1*	Кровь, сыворотка крови, сперма, носовые и конъюнктивальные смывы, материал свиный	101.03/10.094 101.12/10.094 101.13/10.094	Выявление РНК вируса РРСС	МУ №02-1-30/194, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/194, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
57.2*		101.03/10.094 101.12/10.094 101.13/10.094	Выявление РНК вируса РРСС	МУ №03-02/3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019	МУ №03-02/3, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019
57.3*			Выявление ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота герпесвируса 1-го типа	МУ №03-02/10, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019	МУ №03-02/10, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
58.1*	Кровь, сыворотка крови, гомогенаты тканей, клеточная культура, трубчатая кость, готовая мясная продукция свиного происхождения, пробы сырого мяса	101.03/10.094 101.12/10.094 101.13/10.094 101.15/10.094 101.19/10.094	Обнаружение генетического материала вируса африканской чумы свиней	МУ №02-1-30/178, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/178, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
				МУ №02-1-30/199, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/199, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
				МУ №03-02/26, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019	МУ №03-02/26, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019
				МУ №03-02/24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019	МУ №03-02/24, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019
58.2*			Обнаружение генетического материала вируса классической чумы свиней	МУ №03-02/4, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019	МУ №03-02/4, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019
59.2*	Плазма, сыворотка крови, бесклеточные жидкости, инфицированные вирусом клетки/ткани	101.04/03.152	Выявление антител к возбудителю болезни Шмалленберга в ИФА	МУ №02-1-30/86, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016	МУ №02-1-30/86, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
60.1*	Кровь	101.03/07.096	Обнаружение возбудителей кровепаразитарных болезней крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей, собак	МУ №02-1-30/283, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	МУ №02-1-30/283, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
61.1*	Кровь из периферических сосудов животных	101.03/07.096	Наличие возбудителя су-ауру (<i>Tyranosoma evansi</i>)	МУ № 6633, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 06.10.2015	МУ № 6633, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 06.10.2015
62.1*	Сыворотка крови, плазма, молоко	101.04/03.152 101.05/03.152 01.41/03.152	Выявление антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/155, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/155, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
62.2*	Сыворотка крови, плазма, молоко	101.04/03.152 101.05/03.152 01.41/03.152	Выявление антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/154, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/154, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
62.3*		101.05/08.162 01.41/08.162	Тиреостатики: 6-пропил-2-тиоурацил, 6-метил-2-тиоурацил, 2-тиоурацил, 6-фенил-2-тиоурацил	ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 ТНПА и другая документация на продукцию	СОП 12.26, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 22.03.2019
63.1*	Молоко крупного рогатого скота	01.41/03.152	Обнаружение антител к вирусу лейкоза методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/73, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/73, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
64.1*	Патологический материал пчел	101.16/07.096 101.16/07.090	Обнаружение возбудителя варроатоза	МУ №02-1-30/264, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/264, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
64.2*		101.16/07.096	Обнаружение возбудителя нозематоза	МУ №02-1-30/312, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/312, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
64.3*		101.16/07.096	Обнаружение возбудителя акарапидоза	МУ №02-1-30/257, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/257, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
64.4*		101.16/07.096	Обнаружение возбудителя амебиоза	МУ №02-1-30/317, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/317, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
64.5*		101.16/07.096 101.16/07.090	Обнаружение возбудителя браулеза	МУ №02-1-30/265, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/265, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
65.1*	Живые пчелы, подмор пчел и сор со дна улья	01.49/07.096 01.49/07.090	Наличие малого ульевого жука (<i>Aethina tumida</i>)	МУ № 6634, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 06.10.2015	МУ № 6634, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 06.10.2015
66.1*	Патологический материал	101.16/01.086	Обнаружение возбудителя пастереллеза	МУ №02-1-30/69, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/69, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
66.2*		101.16/01.086	Обнаружение возбудителя актинобактериальной плевропневмонии	МУ №02-1-30/319, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/319, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016

03.02.2023

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 112 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
67.1*	Патологический и клинический материал	101.16/01.086	Обнаружение возбудителя атрофического ринита	МУ №02-1-30/60, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/60, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
67.2*		101.16/01.086	Обнаружение возбудителя кампилобактериоза	МУ №03-02/1007, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020	МУ №03-02/1007, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020
67.3*		101.16/01.086	Обнаружение возбудителя порошкового расплода	МУ №02-1-30/330, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/330, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
67.4*		101.16/07.096 101.16/07.090	Обнаружение возбудителя мелеоза медоносных пчел	МУ №02-1-30/313, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/313, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
67.5*		101.16/07.096	Обнаружение возбудителя сенотайниоза	МУ №02-1-30/270, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/270, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
67.6*		101.16/07.096	Обнаружение возбудителя зодионоза	МУ №02-1-30/301, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/301, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
67.7*		101.16/07.090 101.16/07.096	Обнаружение возбудителя тропилолапсоза пчел	МУ №10-1-5/5, утв. МСХП РБ от 14.01.2011	МУ №10-1-5/5, утв. МСХП РБ от 14.01.2011
68.1*	Патологический материал, расплод	101.16/01.086	Возбудитель американского гнильца пчел	МУ №02-1-30/336, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 ТНПА и другая документация	МУ №02-1-30/336, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
68.2*		101.16/01.086	Возбудитель европейского гнильца пчел	МУ №02-1-30/337, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 ТНПА и другая документация	МУ №02-1-30/337, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
69.1*	Вощина	101.16/01.086	Возбудитель американского гнильца пчел	ГОСТ 21180-2012 МУ №02-1-30/336, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 ТНПА и другая документация	МУ №02-1-30/336, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
69.2*	Вощина	101.16/01.086	Возбудитель европейского гнильца пчел	ГОСТ 21180-2012 МУ №02-1-30/337, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 ТНПА и другая документация	МУ №02-1-30/337, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
70.1*	Патологический материал и фекалии птиц	101.16/07.096	Обнаружение возбудителя гистомоноза (тифлогепатита)	МУ №02-1-30/303, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/303, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
70.2*		101.15/07.096	Обнаружение возбудителя трихомоноза птиц	МУ №02-1-30/293, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/293, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
70.3*		101.15/07.096	Обнаружение возбудителя полиморфоза	МУ №02-1-30/297, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/297, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
70.4*		101.15/07.096	Обнаружение возбудителя филиколлеза	МУ №02-1-30/297, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/297, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
70.6*		101.16/03.134 101.18/03.134	Выделение вируса на куриных эмбрионах (КЭ) и его идентификация в реакции торможения геммагглютинции (РТГА)	МУ №02-1-30/126, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/126, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
70.7*		101.16/03.134 101.04/03.134	Выявление антител в реакции торможения геммагглютинции (РТГА)	МУ №02-1-30/126, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/126, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
70.9*		101.15/10.094	Обнаружение РНК вируса болезни Ньюкасла методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	МУ №02-1-30/175, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 МУ №03-02/20, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 МУ №02-1-30/114, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/175, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 МУ №03-02/20, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 МУ №02-1-30/114, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
70.10*		101.15/03.134	Выявление антител вируса болезни Ньюкасла в реакции торможения геммагглютинации (РТГА), Выделение и идентификация вируса	ГОСТ 25587-83	ГОСТ 25587-83

1	2	3	4	5	6
70.11*	Патологический материал и фекалии птиц	101.18/03.134	Выделение вируса оспы на куриных эмбрионах (КЭ), его идентификация, биопроба (микроскопия световая)	МУ №02-1-30/117, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/117, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
70.12*		101.15/10.094	Обнаружение РНК вируса ИБК методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	МУ №02-1-30/118, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/118, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
71.1*	Объекты внешней среды: почва, вода, сточные воды, овощи, фрукты, ягоды, зелень, смывы	100.06/07.096 100.05/07.096 100.16/07.096 01.21/07.096 01.22/07.096 01.23/07.096 01.24/07.096 01.25/07.096	Обнаружение возбудителей гельминтозов и протозоозов	МУ №02-1-30/262, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/262, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
72.1*	Смывы по ходу технологического процесса по переработке продуктов убоя	101.15/01.086 101.15/03.071	Сальмонеллы	МУ №02-1-30/54, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 ISO 6579-1:2017 с приложением D	МУ №02-1-30/54, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 ISO 6579-1:2017 с приложением D
72.2*		101.15/01.086 101.15/03.071	Listeria monocytogenes	МУ №02-1-30/320, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017	МУ №02-1-30/320, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017
73.1*	Смывы с объектов, подлежащих ветеринарно-санитарному контролю	101.15/01.086 101.15/03.071	Патогенная микрофлора	МУ №02-1-30/35, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017	МУ №02-1-30/35, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ISO 6579-1:2017
73.2*			Санитарно-показательная микрофлора		



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
74.1*	Патологический материал и фекалии животных	101.02/07.096 101.16/07.096	Обнаружение возбудителя стронгилоидозов	МУ №02-1-30/281, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/281, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
74.2*			Обнаружение возбудителя эймериозов	ГОСТ 25383-82 МУ №02-1-30/291, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/291, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
74.3*			Обнаружение возбудителя криптоспориديозов	МУ №02-1-30/309, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/309, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
74.4*			Обнаружение возбудителей личиночных цестодозов животных	МУ №02-1-30/285, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	МУ №02-1-30/285, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
74.5*			Обнаружение возбудителя спарганоза	МУ №02-1-30/284, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/284, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
74.7*			Обнаружение возбудителей паратуберкулеза	МУ №02-1-30/42, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/42, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
74.8*			Патогенная микрофлора	101.02/01.086 101.16/01.086	Условно-патогенная микрофлора
74.9*	Обнаружение возбудителя дизентерии (трепонемоз)	МУ №02-1-30/44, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016			МУ №02-1-30/44, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
74.11*	Патологический материал	101.02/01.086 101.16/01.086	Патогенная микрофлора: обнаружение возбудителя пастереллеза животных	МУ №02-1-30/69, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/69, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
76.3*			Обнаружение возбудителя трихомоноза	МУ №02-1-30/298, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/298, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
76.4*	Патологический материал	101.15/07.096	Обнаружение возбудителя телязиоза	МУ №02-1-30/296, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/296, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
76.5*		101.12/07.096 101.16/07.096 101.15/07.096	Обнаружение возбудителя демодекоза	МУ №02-1-30/282, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/287, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/282, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/287, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
76.6*		101.03/07.096	Обнаружение возбудителя эперитрозоноза овец	МУ №02-1-30/290, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/290, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
76.7*		101.12/07.096 101.16/07.096 101.15/07.096	Обнаружение возбудителя саркоптоидоза овец и коз	МУ №02-1-30/272, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/272, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
76.8*		101.12/07.096 101.16/07.096 101.15/07.096	Обнаружение возбудителя саркоптоза	МУ №02-1-30/282, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/273, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/282, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/273, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
76.9*		101.16/07.096 101.15/07.096	Обнаружение возбудителя оллуланоза	МУ №02-1-30/311, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/311, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
76.10*		10.11/07.096 101.19/07.096 101.16/07.096 10.13/07.096	Обнаружение возбудителя трихинеллеза	ВСП, утв. пост. МСХП от 21.06.2021 №43 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	ГОСТ ISO 18743-2019
76.11*		101.16/01.086	Обнаружение возбудителя бордетеллеза свиней	МУ №02-1-30/43, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/43, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
76.12*		101.16/01.086	Обнаружение возбудителя ботулизма	МУ №02-1-30/36, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/36, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6	
76.13*	Патологический материал	101.12/07.096 101.16/07.096 101.15/07.096	Обнаружение возбудителя саркоптоидоза пушных зверей и кроликов	МУ №02-1-30/271, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/271, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	
76.14*			Обнаружение возбудителя лейшманиоза собак	МУ №02-1-30/310, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/310, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	
76.15*		101.16/01.086	Обнаружение возбудителя злокачественного отека	МУ №02-1-30/68, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/68, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	
76.16*		101.16/01.086	Обнаружение возбудителя инфекционной энтеротоксемии	МУ №02-1-30/346, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/346, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	
76.17*		101.16/01.086	Обнаружение возбудителя браздота овец	МУ №02-1-30/345, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/345, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	
76.18*		101.04/03.134	Обнаружение возбудителя сапа	МУ №02-1-30/100, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016	МУ №02-1-30/100, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016	
76.19*		101.02/01.086 101.16/01.086	Обнаружение возбудителя стафилококкоза	МУ №02-1-30/67, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/67, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	
76.20*				Обнаружение возбудителя столбняка	МУ №02-1-30/66, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/66, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
76.21*				Обнаружение возбудителя стрептококкоза	МУ №02-1-30/348, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/348, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
76.22*		101.02/01.086 101.16/01.086	Определение возбудителя стрептококкового полиартрита	МУ №02-1-30/348, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/348, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	
76.23*		101.02/01.086 101.16/01.086	Определение возбудителя стрептококковой септицемии	МУ №02-1-30/348, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/348, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
76.24*	Патологический материал	101.02/01.086 101.16/01.086	Обнаружение возбудителя туберкулеза	ГОСТ 26072-89 ВСП, утв. пост. МСХП РБ №32 от 23.02.2018 МУ №02-1-31/15 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 25.07.2017	ГОСТ 26072-89 ВСП, утв. пост. МСХП РБ №32 от 23.02.2018 МУ №02-1-31/15 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 25.07.2017
76.25*			Обнаружение возбудителя эмфизематозного карбункула	МУ №02-1-30/65, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/65, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
76.26*		01.49/01.086	Обнаружение возбудителя септицемии пчел	МУ №02-1-30/327, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/327, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
76.27*		101.16/01.086	Обнаружение возбудителя цитробактериоза	МУ №02-1-30/55, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/55, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
76.28*		101.16/01.086	Обнаружение возбудителя инфекционной агалактии мелкого рогатого скота	МУ №02-1-30/340, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/340, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
76.29*			Обнаружение возбудителя инфекционной плевропневмонии мелкого рогатого скота	МУ №02-1-30/352, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/352, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
76.30*			Обнаружение возбудителя мыта	МУ №02-1-30/341, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/341, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
76.31*		101.16/01.086	Обнаружение возбудителя некробактериоза	МУ №02-1-30/64, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/64, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
76.32*		101.16/01.086	Обнаружение возбудителя копытной гнили	МУ №02-1-30/347, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/347, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
76.34*		101.18/02.036	Выделение вируса, биопроба на лабораторных животных (болезнь Ауески)	МУ №02-1-30/172, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/172, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
76.41*	Патологический материал	101.15/03.152	Обнаружение антигенов респираторной инфекции методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/152, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/152, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
76.42*		101.15/03.152	Обнаружение антигенов рота-, коронавируса и кишечной палочки методом иммуноферментного анализа (ИФА)	МУ №02-1-30/105, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №02-1-30/105, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
76.44*		101.12/01.086 101.15/01.086 101.16/01.086	Патогенный протей	МУ №03-02/1009, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020	МУ №03-02/1009, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020
76.45*			Выявление возбудителя псевдомоноза	МУ №02-1-30/63, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/63, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
76.46*			Выявление возбудителя пневмококкоза (диплококкоза)	МУ №02-1-30/348, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/348, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
76.47*			Выявление возбудителя рожи	МУ №02-1-30/45, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/45, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
76.48*			Выявление возбудителя порошкового расплода	МУ №02-1-30/330, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/330, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
76.49*			Выявление возбудителя респираторного микоплазмоза	МУ № 10-1-5/12324, утв. МСХП РБ от 11.10.2005 МУ №02-1-30/354, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ № 10-1-5/12324, утв. МСХП РБ от 11.10.2005 МУ №02-1-30/354, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
76.50*		101.08/01.086 101.12/01.086 101.15/01.086	Обнаружение возбудителя гемофилеза свиней	МУ №02-1-30/46, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/46, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
76.51*		101.16/07.096	Обнаружение личинок гельминтов	МУ №02-1-30/274, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/274, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
77.1*	Патологический материал, кровь, сыворотка крови, абортплоды, сперма, сперма	101.08/01.086 101.12/01.086 101.15/01.086	Обнаружение возбудителя кампилобактериоза	МУ №03-02/1007, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020	МУ №03-02/1007, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020
77.2*	нативная, слизь препуциальная, слизь цервикальная, абортплоды, эмбрионы-задохлики, фекалии, молоко	101.15/10.094	Выявление ДНК цирковируса свиней (2 типа вируса)	МУ №02-1-30/206, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 МУ №03-02/8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.02.2019	МУ №02-1-30/206, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 МУ №03-02/8, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.02.2019
77.3*		101.08/01.086 101.12/01.086 101.15/01.086 101.16/01.086 101.19/01.086	Обнаружение возбудителя бруцеллеза сельскохозяйственных животных	МУ №03-02/1008, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020	МУ №03-02/1008, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.03.2020
77.4*			Обнаружение возбудителя колибактериоза	МУ №02-1-30/58, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/58, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
77.5*			Обнаружение возбудителя лептоспироза	МУ №02-1-30/103, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016	МУ №02-1-30/103, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016
77.6*		101.08/01.086 101.12/01.086 101.15/01.086 101.16/01.086 101.19/01.086 101.08/03.071 101.12/03.071 101.15/03.071 101.16/03.071 101.19/03.071	Обнаружение возбудителя листериоза	МУ №02-1-30/320, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017	МУ №02-1-30/320, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 МУ № 02-1-31/5, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 09.03.2017
77.7*			Обнаружение возбудителя сальмонеллеза	МУ №02-1-30/54, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/54, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 ISO 6579-1:2017



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
78.1*	Патологический и биологический материал (трахеальные и клоакальные смывы, фекалий, содержимое желудочно-кишечного тракта, ткани мозга, трахеи, легких, селезенки и др. органов)	101.15/10.094	Обнаружение генетического материала РНК вируса гриппа А ген М	МУ №03-02/19, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019	МУ №03-02/19, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019
79.1*	Патологический материал, воск	01.49/01.086	Обнаружение возбудителя парагриппа	МУ №02-1-30/338, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/338, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016
80.1*	Патологический материал, кожевенно-меховое сырье, шерсть, почва, объекты внешней среды	101.16/01.086 101.19/01.086	Выявление возбудителя сибирской язвы	МУ №02-1-30/50, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/50, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
81.1*	Чистые культуры микроорганизмов	101.17/01.086	Чувствительность к антибиотикам	МУ №02-1-30/51, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/51, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
82.1*	Фекалии (соскобы)	101.02/07.096 101.15/07.096 101.16/07.096	Обнаружение возбудителей гельминтозов лошадей	МУ №02-1-30/263, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/286, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	МУ №02-1-30/263, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/286, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
82.2*		101.02/07.096 101.15/07.096 101.16/07.096	Обнаружение возбудителей гельминтозов жвачных животных	МУ №02-1-30/286, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/261, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/305, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	МУ №02-1-30/286, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/261, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/305, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016

03.02.2023

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 122 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
82.3*	Фекалии (соскобы)	101.02/07.096 101.15/07.096 101.16/07.096	Обнаружение возбудителей гельминтозов свиней	МУ №02-1-30/305, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/259, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/288, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/297, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/305, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/259, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/288, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/297, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
82.4*		101.02/07.096 101.15/07.096 101.16/07.096	Обнаружение возбудителей гельминтозов плотоядных	МУ №02-1-30/299, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/299, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
83.1*	Живая рыба	03.00/01.086	Обнаружение возбудителей аэромоназа (краснуха карпов)	МУ №03-02/21, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.06.2018	МУ №03-02/21, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.06.2018
84.1*	Кровь рыб	101.03/07.096	Обнаружение возбудителя воспаления плавательного пузыря рыб (миксоспоридий)	МУ №02-1-30/307, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 ГОСТ 24896-2013 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	МУ №02-1-30/307, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
85.1*	Слизь с поверхности тушки, патматериал рыб пресноводных (живая или свежеуснувшая)	03.00/07.096 03.00/07.090	Обнаружение возбудителей гельминтозов (рыба пресноводная (живая или свежеуснувшая): филометраидоза, гиродактилеза, дактилогироза, диплостомоза, триенофороза, ботриоцефалеза, кавиоза, карифилеза и др. Протозоозов: ихтиофтириоза, хилодонеллеза, триходиниоза и др. Крустацеозов: аргулеза, эргазилеза и др. Писциколез	ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 32366-2013 Инструкция 4.2.10-21-25-2006 СанПиН 2.3.2 1078-01 СанПиН № 129 от 24.08.2012 СанПиН, ГН утв. пост. МЗ РБ №52 от 21.06.2013 Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции, утв. пост. МСХП РБ №30 от 27.04.2004 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 МУ №02-1-30/315, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/306, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 МУ №02-1-30/308, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6	
86.1*	Патологический материал (рыба пресноводная (живая или свежеуснувшая), морская рыба)	03.00/07.096 101.16/07.096	Обнаружение возбудителя дифиллоботриоза	СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 24.08.2012 №129 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции, утв. пост. МСХП РБ №30 от 27.04.2004 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 32366-2013 Инструкция 4.2.10-21-25-2006	МУ №02-1-30/306, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 Инструкция 4.2.10-21-25-2006	
86.2*			Обнаружение возбудителя описторхоза			
86.3*			Обнаружение возбудителя псевдамфистомоза			
86.4*			03.00/07.096 101.16/07.096			Обнаружение возбудителя меторхоза
86.5*						Обнаружение возбудителя эхинохоза
86.6*						Обнаружение возбудителя апофаллоза
86.7*						Обнаружение возбудителя метагонимоза
86.8*			Обнаружение возбудителя нанофиедоза			
86.9*		03.00/07.096 101.16/07.096	Обнаружение возбудителя ангуилликолёза угрей			МУ №02-1-30/260, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 Инструкция 4.2.10-21-25-2006
86.10*			Обнаружение возбудителя анизакидоза			
86.11*			Обнаружение возбудителя кориносомоза			
86.12*			Обнаружение возбудителя нибелиниоза			
86.13*			Обнаружение возбудителя кудооза			
87.1*	Секрет вымени коров, коз	101.12/01.086	Патогенная микрофлора	МУ №02-1-30/39, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/39, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	
88.1*	Сперма нативная	101.15/01.086	ОКМК, коли-титр, патогенная микрофлора	ГОСТ 23745-2014 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 20909.2-75 п.1.4	
89.1*	Слизь препуциальная, слизь цервикальная	101.15/01.086	Обнаружение возбудителя контагиозного метрита лошадей	МУ №02-1-30/343, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/343, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	
90.1*	Сперма быков разбавленная, замороженная	101.15/01.086	Коли-титр, патогенная микрофлора	МУ №02-1-30/318, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 МУ №02-1-30/349, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	МУ №02-1-30/318, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016 МУ №02-1-30/349, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016	

03.02.2023

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 124 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
91.1*	Яйцо инкубационное	01.47/01.086	Сальмонеллы	МУ №02-1-30/54, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/54, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 ISO 6579-1:2017
92.1*	Кровь, гомогенаты тканей, клеточная культура, трубчатая кость, готовая мясная продукция свиного происхождения, пробы сырого мяса	101.16/10.094 101.03/10.094 101.04/10.094 101.05/10.094 101.08/10.094 101.15/10.094 101.18/10.094 101.19/10.094	Обнаружение генетического материала вируса африканской чумы свиней	МУ №03-02/172, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.01.2022 МУ №02-1-30/201, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 МУ №03-02/25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 МУ №02-1-30/177, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 МУ №02-1-30/184, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016	МУ №03-02/172, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 17.01.2022 МУ №02-1-30/201, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 МУ №03-02/25, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019 МУ №02-1-30/177, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016 МУ №02-1-30/184, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 15.12.2016
93.1*	Патологический и биологический материал	101.03/10.094 101.04/10.094 101.05/10.094 101.08/10.094 101.18/10.094 101.19/10.094 101.15/10.094	Обнаружение генетического материала вируса Шмалленберга	МУ №03-02/12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019	МУ №03-02/12, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019
93.2*		101.15/10.094 101.19/10.094	Обнаружение генетического материала вируса кои герпесвирусной болезни карпов	МУ 03-02/1088, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.03.2020	МУ 03-02/1088, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.03.2020
93.3*			Обнаружение генетического материала вируса инфекционной анемии атлантического лосося (ISA)	МУ 03-02/1087, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.03.2020	МУ 03-02/1087, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.03.2020
93.4*			Обнаружение генетического материала вируса геморрагической септицемии (VHS) лососевых рыб	МУ 03-02/1086, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.03.2020	МУ 03-02/1086, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.03.2020
93.5*			Обнаружение генетического материала вируса гематопозитического некроза (IHN) лососевых рыб	МУ 03-02/1273, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.03.2020	МУ 03-02/1273, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.03.2020

03.02.2023

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 125 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
93.6*	Патологический и биологический материал	101.15/10.094 101.19/10.094	Обнаружение генетического материала вируса эпизоотического гематопозитического некроза рыб	МУ 03-02/56-1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 02.12.2020	МУ 03-02/56-1, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 02.12.2020
93.7*			Обнаружение генетического материала вируса вирусной диареи крупного рогатого скота	МУ 03-02/9, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019	МУ 03-02/9, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019
93.8*		101.15/10.094 101.19/10.094 101.15/03.152 101.19/03.152	Обнаружение вируса весенней виремии карпа	МУ 03-02/56, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.11.2020	МУ 03-02/56, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 30.11.2020
93.9*		101.16/07.096 10.11/07.096 10.13/07.096	Обнаружение возбудителей личиночных цестодозов животных	МУ №02-1-30/285, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	МУ №02-1-30/285, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
93.10*			Обнаружение возбудителя спарганоза	МУ №02-1-30/284, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/284, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
93.11*		101.02/07.096 10.11/07.096 10.13/07.096 101.16/07.096	Обнаружение возбудителей гельминтозов свиней	МУ №02-1-30/288, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/288, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
93.12*		101.19/07.096 10.11/07.096 10.13/07.096 101.16/07.096	Обнаружение возбудителя трихинеллеза	ВСП, утв. пост. МСХП от 21.06.2021 №43 ЕВСТ, утв. Реш. КТС от 18.06.2010 №317	ГОСТ ISO 18743-2019
93.13*		101.16/07.096 101.15/07.096 101.12/07.096	Обнаружение возбудителей арахноэнтомозов животных	МУ №02-1-30/282, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016	МУ №02-1-30/282, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016
93.14*		101.03/10.094 101.12/10.094 101.13/10.094 101.15/10.094 101.19/10.094	Обнаружение ДНК каприпоксивируса (CapV)	МУ № 03-02/15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019	МУ № 03-02/15, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019
93.15*		101.03/10.094 101.12/10.094 101.13/10.094 101.15/10.094 101.19/10.094	Обнаружение вируса Блютанга	МУ № 03-02/11, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019	МУ № 03-02/11, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 31.01.2019

03.02.2023

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 126 Листов 127



Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0358

1	2	3	4	5	6
94.1*	Патологический и биологический материал, пищевая продукция и объекты окружающей среды	101.02/10.094 101.03/10.094 101.15/10.094 101.19/10.094 100.16/10.094	Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2	МУ 03-02/19, утв. зам. директора Белорусского государственного ветеринарного центра от 03.08.2020	МУ 03-02/19, утв. зам. директора Белорусского государственного ветеринарного центра от 03.08.2020

Примечание:

* - деятельность осуществляется непосредственно в ООС

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

Е.В. Бережных