



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

Приложение №1  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.1828  
от 18.03.2022 года  
На бланке 0009608  
На 17 листах  
Редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 18 марта 2022 года  
филиала «Центральная научно-исследовательская лаборатория»  
республиканского учреждения «Государственная хлебная инспекция»

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего о требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
1	2	3	4	5	6
п.Октябрьский, 222220, Смолевичский р-он, Минская обл					
1.1*	Корма, комбикорма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов	10.91/11.116	Внешний вид	СТБ 1842-2008 СТБ 2111-2010 СТБ 1150-2013 СТБ 1079-97 СТБ 1858-2009 СТБ 1223-2000 СТБ 2015-2009 ГОСТ 10199-2017 ГОСТ 7169-2017 ГОСТ 7170-2017 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 28189-89 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 8115-73 ГОСТ 28179-89 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 13797-84 Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. постановление Минсельхозпрода от 10.02.2011 №10 (далее - ВСП от 10.02.2011 № 10) ТНПА и другая документация	ГОСТ 22834-87 п.3.2 ГОСТ 17536-82 п.3.1a ГОСТ 7636-85 п.8.2 ГОСТ 7631-2008 п.6.1 ГОСТ 8115-73 п.3.1 ГОСТ 28178-89 п.3.1 СТБ 1079-97 п.6.2 СТБ 1150-2013 п. 5.2; ГОСТ 28189-89 п. 3.2 ГОСТ 30561-2017, п.8.4 ГОСТ 31809-2012 п. 6.2 ТУВУ191089456. 001-2012 п.3.2
1.2*		10.92/11.116			
		10.41/11.116			
		10.20/11.116			
		10.13/11.116			
		10.89/11.116			



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)  
М.П.

18.03.2022  
(дата принятия решения)

Лист 1 Листов 1



1	2	3	4	5	6			
1.3*	Корма, комбикорма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов	10.91/11.116 10.92/11.116 10.41/11.116 10.20/11.116 10.13/11.116 10.89/11.116	Запах	СТБ 1842-2008 СТБ 2111-2010 СТБ 1150-2013 СТБ 1079-97 СТБ 1858-2009 СТБ 1223-2000 СТБ 2015-2009 ГОСТ 10199-2017 ГОСТ 7169-2017 ГОСТ 7170-2017 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 28189-89 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 8115-73 ГОСТ 28179-89 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 13797-84 ВСП от 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация	ГОСТ 22834-87 п.3.3 ГОСТ 17536-82 п.3.1a ГОСТ 7631-2008 п.6.6 ГОСТ 29245-91 п.3.2 ГОСТ 8115-73 п.3.2 ГОСТ 28178-89 п.3.2 СТБ 1079-97 п.6.3 СТБ 1150-2013 п. 5.3. ГОСТ 28189-89 п. 3.3 ГОСТ 27558-87 п.3.2.1 ГОСТ 13496.13-2018 п.7 ГОСТ 13979.4-68 п. 3 ГОСТ 30561-2017, п.8.5 ГОСТ 31809-2012 п. 6.3 ТУВУ191089456. 001-2012 п.3.2			
1.4*			Зараженность вредителями хлебных запасов			ГОСТ 13496.13-2018 п.8		
1.5*			10.91/08.052 10.20/08.052 10.13/08.052 10.41/08.052 10.89/08.052			Крупность	ГОСТ 13496.8-72 п.3.1 ГОСТ 22834-87 п.3.7 ГОСТ 17681-82 п.2.1 ГОСТ 7636-85 п.8.3 ГОСТ 28178-89 п.16 ГОСТ 26573.3-2014	
1.6*						Не размолотые семена культурных и дикорастущих растений		ГОСТ 13496.8-72 п.3.2
1.7*						Размер гранул,		ГОСТ 23513-79 п. 3.6 ГОСТ 22834-87 п.3.5
1.8*						Крошимость гранул		ГОСТ 23513-79 п. 3.8 ГОСТ 28497-2014
1.9*						Металломагнитная примесь		ГОСТ 13496.9-96 п.4 ГОСТ 31484-2012 п.6.1 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 13979.5-68 ГОСТ 11246-96 п.6.2 ГОСТ 17681-82 п.2.2 ГОСТ 7636-85 п.8.4
1.10*						Посторонние примеси		ГОСТ 7636-85 п.8.14 ГОСТ 12220-96 п.5.4 ГОСТ 27149-95 п.5.5 ГОСТ 11048-95 п.5.5 ГОСТ 30257-95 п.5.5 ГОСТ 11246-96 п.6.4 ГОСТ 80-96 п.5.3 ГОСТ 606-75 п.3.2 ГОСТ 10471-96 п.5.4 ГОСТ 10974-95 п.5.5
1.11*						10.91/11.116		Спорынья
1.12*			10.91/08.052 10.92/08.052 10.20/08.052 10.13/08.052 10.41/08.052 10.89/08.052			Массовая доля влаги	ГОСТ 13496.3-92 п.2 ГОСТ 9404-88 ГОСТ 13979.1-68 п.п.2-3 ГОСТ 17681-82 п.2.3 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 28178-89 п.4 ГОСТ 27548-97 п.п.4 - 7	
1.13*						Массовая доля сухого вещества		ГОСТ 31640-2012 п.п. 5, 6, 7



(подпись руководителя эксперта по аккредитации)

М.П.

18.03.2022

(дата принятия решения)

Лист 2 Листов 17



1	2	3	4	5	6						
1.14*	Корма, комбикорма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов	10.91/08.149	Массовая доля сырого протеина	СТБ 1842-2008 СТБ 2111-2010 СТБ 1150-2013 СТБ 1079-97 СТБ 1858-2009 СТБ 1223-2000 СТБ 2015-2009 ГОСТ 10199-2017 ГОСТ 7169-2017 ГОСТ 7170-2017 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 28189-89 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 8115-73 ГОСТ 28179-89 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 13797-84 ВСП от 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация	ГОСТ 13496.4-2019 п.8 ГОСТ 28178-89 п.6						
1.15*		10.41/08.149				Массовая доля сырой клетчатки	ГОСТ 13496.2-91 ГОСТ 17681-82 п.2.11				
		10.13/08.149						Массовая доля сырого жира	ГОСТ 13496.15-2016 ГОСТ 32905-2014 ГОСТ 29033-91		
1.16*		10.20/08.149								Массовая доля кальция	ГОСТ 26570-95 п.п.2.1, 6 ГОСТ 7636-85 п.8.11 ГОСТ 17681-82 п.2.13
		10.89/08.149									
1.17*		10.91/08.156	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте		ГОСТ 32045-2012 ГОСТ 13979.6-69 п.3 ГОСТ 17681-82 п.2.7						
1.18*		10.13/08.156				Массовая доля сырой золы	ГОСТ 26226-95 п.п.1, 2 ГОСТ 13979.6-69 п.2 ГОСТ 28178-89 п.5				
1.19*		10.20/08.156						Массовая доля натрия	ГОСТ 13496.1-2019 п.8 ГОСТ ISO 6498-2014		
1.20*		10.89/08.156								Массовая доля хлорида натрия	ГОСТ 13496.1-2019 п.10 ГОСТ 7636-85 п.8.7 ГОСТ ISO 6498-2014
1.21*		10.91/08.169									
1.22*		10.91/08.149	Массовая доля белка		ГОСТ 10846-91 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 30648.2-99						
1.23*		10.20/08.169				Массовая доля белка по Барнштейну	ГОСТ 28178-89 п.7 ГОСТ 20083-74 п.3.10				
1.24*		10.20/08.149						Массовая доля небелкового азота	ГОСТ 2116-2000 п.5.4		
1.25*		10.89/08.169								Массовая доля карбамида (мочевины)	ГОСТ 29113-2016 СТБ 1721-2007 (ГОСТ Р 50032-92) п.3 ГОСТ Р 51422-99
1.26*		10.89/08.149									
1.27*		10.51/08.169	Массовая доля растворимых белков		ГОСТ 8115-73 п.3.6						
1.28*		10.51/08.149									
1.29*											



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

М.П.

 18.03.2022  
(дата принятия решения)

Лист 3 Листов





Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.1828

1	2	3	4	5	6	
1.30*	Корма, комбикорма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов	10.41/08.149	Массовая доля суммарных растворимых протеинов	СТБ 1842-2008 СТБ 2111-2010 СТБ 1150-2013	ГОСТ 13979.3-68	
1.31*		10.91/08.159 10.91/08.156 10.89/08.159 10.89/08.156	Массовая доля лизина	СТБ 1079-97 СТБ 1858-2009 СТБ 1223-2000 СТБ 2015-2009 ГОСТ 10199-2017	ГОСТ 13496.21-2015 п.8 ГОСТ 28178-89 п.8 ТУ РБ 600024008. 087-2003 п.3.8 СП.022-2019	
1.32*			Массовая доля треонина	ГОСТ 7169-2017	СП.022-2019	
1.33*			Массовая доля аргинина	ГОСТ 7170-2017	СП.022-2019	
1.34*			Массовая доля валина	ГОСТ 12220-96	СП.022-2019	
1.35*			Массовая доля триптофана	ГОСТ 11246-96 ГОСТ 17536-82	ГОСТ 13496.21-2015 п.10	
1.36*			Массовая доля цистина	ГОСТ 28189-89 ГОСТ 2116-2000	ГОСТ 13496.22-90 СП.022-2019	
1.37*			Массовая доля метионина	ГОСТ 8115-73 ГОСТ 28179-89	ГОСТ 13496.22-90 СП.022-2019	
1.38*			10.91/08.052	Разбухаемость	ГОСТ 20083-74	ГОСТ 22834-87 п.3.9
1.39*				Водостойкость	ГОСТ 13797-84	ГОСТ 28758-97
1.40*			10.91/08.169	Общая кислотность	ВСП от 10.02.2011 № 10	ГОСТ 13496.12-98
1.41*			10.51/08.169	Кислотность	ТНПА и другая документация	ГОСТ 30305.3-95
1.42*			11.19/08.169	pH		ГОСТ 26180-84 п.3
1.43*			10.81/08.169 11.05/08.169	Величина pH		ГОСТ 30561-2017 п.7.9
1.44*			10.91/08.156	Массовая доля крахмала		ГОСТ 26176-2019 п.8 ГОСТ ISO 6498-2014
1.45*				Массовая доля сахаров	ГОСТ 26176-2019 п.8 ГОСТ ISO 6498-2014	
1.46*			10.41/08.169 10.51/08.169	Активность уреазы	ГОСТ 13979.9-69	
1.47*			10.41/08.161	Массовая доля изотиоцианатов	ГОСТ 11048-95 п.5.6 ГОСТ 30257-95 п.5.6	
1.48*			10.41/08.149	Синильная кислота	ГОСТ 13979.8-69	
1.49*			10.51/11.116	Вкус	ГОСТ 29245-91 п.3	
1.50*			Консистенция	ГОСТ 29245-91 п.3		
1.51*		10.51/08.052	Индекс растворимости	ГОСТ 30305.4-95		
1.52*		10.51/08.149	Массовая доля лактозы	ГОСТ 29248-91 п.5		
1.53*		10.91/08.159 10.91/08.156	Массовая доля витамина А	МВИ. МН 3701-2010 ГОСТ Р 52147-2003 п.8 ГОСТ 26573.1-93 п.2		
1.54*			Массовая доля витамина Д <sub>3</sub>	МВИ. МН 3701-2010 ГОСТ Р 52147-2003 п.8		
1.55*			Массовая доля витамина Е	МВИ. МН 3701-2010 ГОСТ Р 52147-2003 п.8 СТБ 1079-97 п.6.16		
1.56*			Массовая доля тиамина гидрохлорида (витамин В <sub>1</sub> )	СТБ 1079-97 п.6.10 МВИ.М СП.020-2018Н 4185-2011		



(подпись государственного эксперта по аккредитации)

М.П.

18.03.2022  
(дата принятия решения)

Лист 4 Листов 17





1	2	3	4	5	6
1.57*	Корма, комбикорма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов	10.91/08.159	Массовая доля рибофлавина (витамин В <sub>2</sub> )	СТБ 1842-2008 СТБ 2111-2010 СТБ 1150-2013 СТБ 1079-97 СТБ 1858-2009 СТБ 1223-2000 СТБ 2015-2009 ГОСТ 10199-2017 ГОСТ 7169-2017 ГОСТ 7170-2017 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 28189-89 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 8115-73 ГОСТ 28179-89 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 13797-84 ВСП от 10.02.2011 № 10) Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования предъявляемые к товарам подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 №317 (далее - Единые ветеринарные требования от 18.06.2010 №317) ТНПА и другая документация	СТБ 1079-97 п.6.11 МВИ.МН 4185-2011 СП.020-2018 СТБ 1079-97 п.6.13-6.14 СТБ 1079-97 п.6.15 МВИ.МН 4185-2011 СП.020-2018 МВИ.МН 4185-2011 СП.020-2018 МВИ.МН 4185-2011 СП.020-2018 МВИ.МН 4185-2011 СП.020-2018 СТБ 1784-2010 ГОСТ 31486-2012 СТБ 1696-2009 ГОСТ 32343-2013 СТБ 1079-97 п.6.17 СТБ 1079-97 п.6.17 ГОСТ 30502-97 п.4 ГОСТ 32343-2013 ГОСТ 13496.17-2019 п.8 ГОСТ 28458-90 СТБ 1223-2000 п.4.6 ГОСТ 23637-90 п.3.9 СТБ 2015-2009 п.6.5 ГОСТ 13496.19-2015 п.7 ГОСТ 28178-89 п.22 МУ №02-1-30/27 ГУ «Белгосветцентр» от 20.12.2016
1.58*		10.91/08.156	Массовая доля холинхлорида (витамин В <sub>4</sub> )		
1.59*			Массовая доля никотиновой кислоты (витамин В <sub>5</sub> )		
1.60*			Массовая доля никотиномаида		
1.61*			Массовая доля пантотената кальция (витамин В <sub>3</sub> )		
1.62*			Массовая доля пиридоксина гидрохлорида (витамин В <sub>6</sub> )		
1.63*		10.91/08.169	Массовая доля витамина С		
1.64*		10.91/08.052	Массовая доля витамина К		
1.65*		10.91/08.156	Массовая доля селена		
1.66*		10.91/08.032	Массовая доля марганца		
1.67*		Массовая доля кобальта			
1.68*		Массовая доля магния			
1.69*	01.19/08.156	Массовая доля каротина			
1.70*		Массовая доля йода			
1.71*		Массовая доля масляной кислоты			
1.72*	01.19/08.159	Массовая доля органических кислот: молочная, уксусная, масляная			
1.73*	10.91/08.169 10.92/08.169 10.41/08.169 10.51/08.169 10.13/08.169 10.20/08.169 10.89/08.169 01.19/08.169	Нитраты			
1.74*	10.91/08.156 10.92/08.156 10.41/08.156 10.51/08.156 10.13/08.156 10.20/08.156 10.89/08.156 01.19/08.156	Нитриты			



М.П.

18.03.2022  
(дата принятия решения)





1	2	3	4	5	6	
1.75*	Корма, комбикорма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов	10.91/08.032	Свинец	СТБ 1842-2008 СТБ 2111-2010 СТБ 1150-2013 СТБ 1079-97 СТБ 1858-2009 СТБ 1223-2000 СТБ 2015-2009 ГОСТ 10199-2017 ГОСТ 7169-2017 ГОСТ 7170-2017 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 28189-89 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 8115-73 ГОСТ 28179-89 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 13797-84 ВСП от 10.02.2011 Единые ветеринарные требования от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация	ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 28178-89 п.11	
1.76*		10.92/08.032	Кадмий		ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 28178-89 п.15	
1.77* 1.78*		10.41/08.032			Мышьяк	ГОСТ 30823-2002
		10.51/08.032				
		10.13/08.032				
		10.20/08.032				
		10.89/08.032				
		01.19/08.032				
		10.51/08.082				
1.79*		10.51/08.082			Ртуть	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 34427-2018 МВИ. МН 4311-2012 МЗ СССР МУ 5178-90 от 28.06.1990
		10.91/08.032				
		10.92/08.032				
		10.41/08.032				
1.80*		10.51/08.032	Медь		ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 32343-2013 СТБ 1079-97 п.6.17	
		10.13/08.032				
		10.20/08.032				
1.81*		10.89/08.032	Цинк		ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 32343-2013 СТБ 1079-97 п.6.17	
		01.19/08.032				
1.82*		10.91/08.169	Железо		ГОСТ 32343-2013 СТБ 1079-97 п.6.17	
						10.89/08.169
1.83*	10.91/08.169	Фтор	МВИ. МН 4064-2011 ГОСТ 28178-89 п.14			
1.84*	10.91/08.052	Сера	МВИ. МН 4011-2011			
1.85*	10.91/08.032	Калий	ГОСТ 32343-2013			
1.86*	10.91/08.149	Кислотное число	ГОСТ 13496.18-85 п.3 МВИ.МН 3507-2010			
	10.13/08.149					
	10.20/08.149					
	10.92/08.149					
1.87*	10.41/08.149	Перекисное число	МВИ. МН 3506-2010 ГОСТ 31485-2012			
	10.89/08.149					
	10.91/06.036					
	10.92/06.036					
1.88*	10.13/06.036	Токсичность	ГОСТ 13496.7-97 п.п.4, 6 СТБ 1595-2008 ГОСТ 31674-2012 п.п.4.1, 5.1-5.2 ГОСТ 20083-74 п.3.13			
	10.20/06.036					
	10.41/06.036					
	10.89/06.036					
	10.51/06.036					
1.89*	10.91/03.152	Зеараленон	МВИ. МН 2478-2006 МВИ. МН 5230-2015 ГОСТ 31653-2012			
	10.92/03.152					
1.90*	10.41/03.152	T <sub>2</sub> -токсин	МВИ. МН 2479-2006 МВИ.МН 5731-2016 ГОСТ 31653-2012			
		Дезоксиниваленол	МВИ. МН 2477-2006 МВИ.МН 6103-2018			



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

М.П.

18.03.2022

(дата принятия решения)

Лист 6 Листов



1	2	3	4	5	6
1.91*	Корма, комби-корма, кормо-вые добавки и сырье для производства комбикормов	10.91/03.152 10.92/03.152 10.41/03.152	Фумонизин В <sub>1</sub>	СТБ 1842-2008 СТБ 2111-2010 СТБ 1150-99	МВИ.МН 2560-2006 МВИ.МН 5730-2016 ГОСТ 31653-2012
1.92*			Сумма афлатоксинов (В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> )	СТБ 1079-97 СТБ 1858-2009	МВИ.МН 2559-2006
1.93*			Афлатоксин В <sub>1</sub>	СТБ 1223-2000 СТБ 2015-2009 ГОСТ 10199-81 ГОСТ 7169-66	МВИ. МН 2785-2007 МВИ. МН 5231-2015 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 30711-2001
1.94*			Охратоксин А	ГОСТ 7170-2017 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 11246-96	МВИ.МН 2480-2006 МВИ.МН 6102-2018 ГОСТ 31653-2012
1.95*			Escherichia coli, энтеропатогенные типы кишечной палочки (E.coli) (патогенные эшерихии)	10.91/01.086 10.92/01.086 10.41/01.086 10.13/01.086 10.20/01.086 10.89/01.086 10.51/01.086	ГОСТ 17536-82 ГОСТ 28189-89 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 8115-73 ГОСТ 28179-89 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 13797-84 ВСП от 10.02.2011 № 10)
1.96*	Бактерии группы кишечной палочки(колиформы)		Единые ветеринарные требования от 18.06.2010 №317	ГОСТ 9225-84 п.4.6	
1.97*	Сульфитредуцирующие бактерии, анаэробы, токсинообразующие клостридии, ботулинис-тический токсин		ТНПА и другая документация	ГОСТ 25311-82 п.4.4 Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором ГУ «Белгосветцентр» № 03-02/33 от 20.08.2019 п.3.4	
1.98*	Сальмонеллы			МУ №02-1-30/54 ГУ «Белгосветцентр» от 19.12.2016 Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором ГУ «Белгосветцентр» № 03-02/33 от 20.08.2019 п.3.2 ГОСТ 25311-82 п.4.3 ГОСТ 28178-89 п.19 ГОСТ 30134-97 ГОСТ ISO 6785-2015	
1.99*	Пастереллы			Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором ГУ «Белгосветцентр» № 03-02/33 от 20.08.2019 п.3.6	





1	2	3	4	5	6		
1.100*	Корма, комби- корма, кормо- вые добавки и сырье для производства комбикормов	10.91/01.086	Энтерококки	СТБ 1842-2008 СТБ 2111-2010 СТБ 1150-99 СТБ 1079-97 СТБ 1858-2009 СТБ 1223-2000 СТБ 2015-2009 ГОСТ 10199-81 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-2017 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 28189-89 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 8115-73 ГОСТ 28179-89 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 13797-84 ВСП от 10.02.2011 № 10) Единые ветеринарные требования от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация	Правила отбора и бакте- риологического исследо- вания кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором ГУ «Белгосветцентр» № 03-02/33 от 20.08.2019 п.3.7		
1.101*		10.92/01.086				Бактерии рода Протей (Proteus)	Правила отбора и бакте- риологического исследо- вания кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором ГУ «Белгосветцентр» № 03-02/33 от 20.08.2019 п.3.5
1.102*		10.41/01.086	Патогенные грибы		ГОСТ 13496.6-2017		
		10.13/01.086					
1.103*		10.20/01.086	Aspergillusfumigatus		ГОСТ 18057-88		
		10.89/01.086	Общее число грибов				
1.104*		10.51/01.086	Микроскопические грибы Гриб		ГОСТ 28178-89 п.17		
	1.105*	10.13/05.086	ГОСТ 20083-74 п.3.11				
1.106*	10.20/05.086	Stachybotrys, Fusarium,Dendroochiu m	ГОСТ 10444.12-2013				
1.107*	10.89/05.086	Дрожжевые клетки					
2.1*	Зерно, масличные культуры, семена	10.91/01.086	Живые клетки производителя	ГОСТ 25311-82 п.4.1 ГОСТ 9225-84 п.4.5 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 20083-74 п.3.12 Правила отбора и бакте- риологического исследо- вания кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором ГУ «Белгосветцентр» № 03- 02/33 от 20.08.2019 п.3.1			
2.2*		10.51/01.086	Плесневые грибы и дрожжи				
2.3*		10.91/05.086	Общее количество микробных клеток, общее микробное число, КМАФАнМ				
2.4*		01.11/11.116	Запах		ГОСТ 10967-2019 п.6.3 ГОСТ 27988-88 п.3.3		
2.5*		01.11/08.052	Цвет		ГОСТ 10967-2019 п.6.4 ГОСТ 27988-88 п.3.2		
2.6*		01.11/08.052	Влажность		ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ 10856-96		
2.7*		01.11/11.116	Зараженность, загрязненность вредителями		ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 10853-88 ГОСТ 34165-2017		
2.8*		01.11/08.052	Зерно, поврежденное клопом-черепашкой		ГОСТ 30483-97 п.3.3		
2.9*		01.11/08.052	Сорная и зерновая примесь, масличная примесь		ГОСТ 30483-97 п.3.1 ГОСТ 10854-2015		
2.10*		01.11/08.149	Мелкие зерна и крупнос		ГОСТ 30483-97п.3.4 ГОСТ 30483-97п. 3.5		
			Металломагнитная примесь	ТУ РБ 600024008.083- 2002 п.3.13			
			Нешелушенные зерна и лузга	ГОСТ 10846-91			
			Массовая доля белка				







## Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.1828

1	2	3	4	5	6
2.11*	Зерно, масличные культуры, семена	01.11/08.169	Кислотность	ГОСТ 28672-2019 СТБ 1134-98 СТБ 1135-98 СТБ 1136-98 СТБ 2213-2011 СТБ 1398-2003 Санитарные нормы и правила от 21.06.2013 № 52 и гигиенические нормативы: от 21.06.2013 №52, утв. Минздравом; от 25.01.2021 №23 утв. Постановление м Совета Министров от 25.01.2021 №37; Единые ветеринар-ные требования от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10844-74
2.12*			Массовая доля крахмала		ГОСТ 10845-98
2.13*		01.11/08.052	Зольность		ГОСТ 10847-74 ГОСТ 10847-2019
2.14*		01.11/11.116	Фузариозные зерна		ГОСТ 31646-2012
2.15*		10.91/05.086	Споры головневых грибов		ГОСТ 13496.11-74
2.16*		01.11/08.156	Степень декстринизации крахмала		ТУ РБ 600024008.085-2003 п.3.12
2.17*		01.11/08.161	Массовая доля глиукозинолатов		ГОСТ 9824-87 п.3.5
2.18*		10.91/08.149	Кислотное число масла		ГОСТ 10858-77 п.3
2.19*		01.11/08.164	Масличность		ГОСТ 10857-64
2.20*		01.11/08.158	Массовая доля эруковой кислоты		ГОСТ 30089-2018 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012
2.21*		01.11/08.032	Свинец		ГОСТ 30178-96
2.22*			Кадмий		ГОСТ 30178-96
2.23*		01.11/08.035	Мышьяк		ГОСТ 30823-2002
		01.11/08.082			ГОСТ 26930-86
2.24*		01.11/08.032 01.11/08.082	Ртуть		ГОСТ 26927-86 п.3 ГОСТ 34427-2018 МВИ. МН 4311-2012 МЗ СССР МУ 5178-90 от 28.06.90
2.25*		01.11/08.032	Железо		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 32343-2013
2.26*			Медь		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 32343-2013
2.27*			Цинк		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 32343-2013
2.28*		01.11/03.152	Афлатоксин В <sub>1</sub>		МВИ. МН 2785-2007 МВИ. МН 5231-2015 ГОСТ 31653-2012
2.29*			Охратоксин А		МВИ. МН 2480-2006 МВИ. МН 6102-2018 ГОСТ 31653-2012
2.30*		Зеараленон	МВИ. МН 2478-2006 МВИ. МН 5230-2015 ГОСТ 31653-2012		
2.31*		Т <sub>2</sub> -токсин	МВИ. МН 2479-2006 МВИ. МН 5731-2016 ГОСТ 31653-2012		
2.32*		Дезоксиниваленол	МВИ. МН 2477-2006		
2.33*	01.11/03.152	Фумонизин В <sub>1</sub>	МВИ. МН 2560-2006 МВИ. МН 5730-2016 ГОСТ 31653-2012		
2.34*	01.11/06.036	Токсичность	ГОСТ 13496.7-97 п.п.4,6 ГОСТ 31674-2012 п.п.4.1, 5.1-5.2		



(подпись ведущего специалиста  
по аккредитации)

М.П.

18.03.2022  
(дата принятия решения)

Лист 9 Листов 17