

1	2	3	4	5	6																			
1.3*	Корма, комбикорма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов	10.91/11.116	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 17536-82 п.3.1а ГОСТ 7631-2008 п.6.6 ГОСТ 29245-91 п.3.2 ГОСТ 8115-73 п.3.2 ГОСТ 28178-89 п.3.2 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																			
1.4*		10.92/11.116				Зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 13496.13-2018 п.8																	
1.5*		10.41/11.116	Крупность		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 13496.8-72 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*		10.20/11.116						Неразмолотые семена культурных и дикорастущих растений	ГОСТ 13496.8-72 п.3.2															
1.7*		10.13/11.116								Размер гранул	ГОСТ 23513-79 п. 3.6 ГОСТ 22834-87 п.3.5													
1.8*		10.13/08.052										Крошимость гранул	ГОСТ 23513-79 п. 3.8 ГОСТ 28497-2014											
1.9*		10.41/08.052												Металломагнитная примесь	ГОСТ 13496.9-96 п.4 ГОСТ 31484-2012 п.6.1 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 13979.5-68 ГОСТ 17681-82 п.2.2 ГОСТ 7636-85 п.8.4									
1.10*		10.89/08.052														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	ГОСТ 13496.5-2018					
1.12*		10.91/08.052																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					
		10.92/08.052																		Массовая доля сухого вещества	ГОСТ 31640-2012 п.п. 5-7			
		10.20/08.052																				Массовая доля сырого протеина	ГОСТ 13496.4-2019 п.8 ГОСТ 28178-89 п.6	
		10.13/08.052																						10.89/08.149
		10.41/08.052																						
	10.89/08.052	10.89/08.149																						





Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.1828

1	2	3	4	5	6
1.15*	Корма, комбикорма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов	10.91/08.052	Массовая доля сырой клетчатки	СТБ 1842-2008 СТБ 2111-2010 СТБ 1150-2013 СТБ 1079-97 СТБ 1858-2009 СТБ 1223-2000	ГОСТ 13496.2-91 ГОСТ 17681-82 п.2.11
1.16*		10.13/08.052			
1.17*		10.41/08.052	Массовая доля кальция	ГОСТ 12220-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 28189-89	ГОСТ 26570-95 п.п.2.1, 6
1.18*		10.20/08.052			
1.19*		10.91/08.156	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	ГОСТ 13797-84 ВСП от 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32045-2012 ГОСТ 13979.6-69 п.3 ГОСТ 17681-82 п.2.7
1.20*		10.13/08.156			
1.21*		10.41/08.052	Массовая доля натрия		ГОСТ 13496.1-2019 п.8 ГОСТ ISO 6498-2014
1.22*		10.20/08.052			
1.23*		10.89/08.149	Массовая доля хлорида		ГОСТ 13496.1-2019 п.9 ГОСТ ISO 6498-2014
1.24*		10.51/08.169			
1.25*		10.51/08.149	Массовая доля белка по Барнштейну		ГОСТ 28178-89 п.7 ГОСТ 20083-74 п.3.10
1.26*		10.91/08.169			
1.27*		10.20/08.156	Массовая доля карбамида (мочевины)		ГОСТ 29113-2016 СТБ 1721-2007 (ГОСТ Р 50032-92) п.3
1.28*		10.89/08.156			
1.29*		01.19/08.149	Массовая доля растворимых белков		ГОСТ 8115-73 п.3.6
1.30*		10.13/08.149			
1.31*		10.41/08.149	Массовая доля лизина		ГОСТ 13496.21-2015 п.8 ГОСТ 28178-89 п.8 ТУ РБ 600024008. 087-2003 п.3.8
1.35*		10.91/08.156			



1	2	3	4	5	6
1.36*	Корма, комбикорма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов	10.91/08.156	Массовая доля цистина	СТБ 1842-2008	ГОСТ 13496.22-90
1.37*		10.89/08.156	Массовая доля метионина	СТБ 2111-2010	ГОСТ 13496.22-90
1.38*		10.91/08.052	Разбухаемость	СТБ 1150-2013	ГОСТ 22834-87 п.3.9
1.39*			Водостойкость	СТБ 1079-97	ГОСТ 28758-97
1.40*		10.91/08.169	Общая кислотность	СТБ 1858-2009	ГОСТ 13496.12-98
1.41*		10.51/08.169	Кислотность	СТБ 1223-2000	ГОСТ 30305.3-95
1.42*		11.19/08.169	pH	СТБ 2015-2009	ГОСТ 26180-84 п.3
1.43*		10.81/08.169	Величина pH	ГОСТ 10199-2017	ГОСТ 30561-2017 п.8.10
		11.05/08.169		ГОСТ 7169-2017	
1.44*		10.91/08.156	Массовая доля крахмала	ГОСТ 7170-2017	ГОСТ 26176-2019 п.8
				ГОСТ 12220-96	ГОСТ ISO 6498-2014
1.45*			Массовая доля сахаров	ГОСТ 11246-96	ГОСТ 26176-2019 п.8
				ГОСТ 17536-82	ГОСТ ISO 6498-2014
1.46*		10.41/08.169	Активность уреазы	ГОСТ 28189-89	ГОСТ 13979.9-69
				ГОСТ 2116-2000	
1.47*		10.41/08.161	Массовая доля изотиоцианатов	ГОСТ 8115-73	ГОСТ 11048-95 п.5.6
				ГОСТ 28179-89	ГОСТ 30257-95 п.5.6
1.48*		10.41/08.149	Синильная кислота	ГОСТ 20083-74	ГОСТ 13979.8-69
1.49*		10.51/11.116	Вкус	ГОСТ 13797-84	ГОСТ 29245-91 п.3
1.50*				Консистенция	ВСП от 10.02.2011 № 10
1.51*	10.51/08.052	Индекс растворимости	№ 10	ГОСТ 30305.4-95	
1.52*	10.51/08.149	Массовая доля лактозы	ТНПА и другая документация	ГОСТ 29248-91 п.5	
1.53*	10.91/08.159	Массовая доля витамина А		МВИ. МН 3701-2010	ГОСТ Р 52147-2003 п.8
				10.91/08.156	ГОСТ 26573.1-93 п.2
1.54*		Массовая доля витамина Д ₃		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 тиамин гидрохлорида (витамин В ₁)		СТБ 1079-97 п.6.10	МВИ.МН 4185-2011
1.57*		Массовая доля рибофлавина (витамин В ₂)		СТБ 1079-97 п.6.11	МВИ.МН 4185-2011
1.58*		Массовая доля холинхлорида (витамин В ₄)		СТБ 1079-97 п.6.13-6.14	
1.59*		Массовая доля никотиновой кислоты (витамин В ₃)		СТБ 1079-97 п.6.15	МВИ.МН 4185-2011
1.60*		Массовая доля никотинамида	МВИ.МН 4185-2011		
1.61*		Массовая доля пантотената кальция (витамин В ₅)	МВИ.МН 4185-2011		
1.62*		Массовая доля пиридоксина гидрохлорида (витамин В ₆)	МВИ.МН 4185-2011		
1.63*	10.91/08.169	Массовая доля витамина С	СТБ 1784-2010		
1.64*	10.91/08.052	Массовая доля витамина К	ГОСТ 31486-2012		
1.65*	10.91/08.156	Массовая доля селена	СТБ 1696-2009		
1.66*	10.91/08.032	Массовая доля марганца	ГОСТ 32343-2013	ГОСТ 32343-2013	
			СТБ 1079-97 п.6.17		
1.67*		Массовая доля кобальта	СТБ 1079-97 п.6.17		
1.68*		Массовая доля магния	ГОСТ 30502-97 п.4	ГОСТ 32343-2013	
			ГОСТ 32343-2013		
1.69*		10.19/08.156	Массовая доля каротина	ГОСТ 13496.17-2019 п.8	



1	2	3	4	5	6			
1.70*	Корма, комбикорма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов	01.19/08.156	Массовая доля йода	СТБ 1842-2008	ГОСТ 28458-90			
1.71*			Массовая доля масляной кислоты	СТБ 2111-2010 СТБ 1150-2013	СТБ 1223-2000 п.4.6 ГОСТ 23637-90 п.3.9			
1.72*		01.19/08.159	Массовая доля органических кислот: молочная, уксусная, масляная	СТБ 1079-97	СТБ 2015-2009 п.6.5			
1.73*				СТБ 1858-2009	ГОСТ 13496.19-2015 п.7 ГОСТ 28178-89 п.22 МУ №02-1-30/27 ГУ «Белгосветцентр» от 20.12.2016			
				СТБ 1223-2000				
				СТБ 2015-2009				
				ГОСТ 10199-2017				
				ГОСТ 7169-2017				
				ГОСТ 7170-2017				
1.74*		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	ГОСТ 12220-96	ГОСТ 13496.19-2015 п. 9 МУ №02-1-30/27 ГУ «Белгосветцентр» от 20.12.2016			
				ГОСТ 11246-96				
				ГОСТ 17536-82				
				ГОСТ 28189-89				
				ГОСТ 2116-2000				
	ГОСТ 8115-73							
1.75*	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	ГОСТ 28179-89	ГОСТ 30692-2000				
			ГОСТ 20083-74					
			ГОСТ 13797-84					
			ВСП от 10.02.2011 № 10)					
			Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования					
			предъявляемые к товарам подлежащим ветеринар-ному контролю (надзору),					
			утв. решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 №317 (далее - Единые ветеринарные требования от 18.06.2010 №317)					
1.76*	10.91/08.032 10.92/08.032 10.41/08.032 10.51/08.032 10.13/08.032 10.20/08.032 10.89/08.032 01.19/08.032	Свинец	требования	ГОСТ 30692-2000				
		Кадмий	требования	ГОСТ 30692-2000				
1.77*	10.91/08.035 10.92/08.035 10.41/08.035 10.13/08.035 10.20/08.035 10.89/08.035 01.19/08.035 10.51/08.082	Мышьяк	требования	ГОСТ 30823-2002 ГОСТ 26930-86				
			к товарам подлежащим ветеринар-ному 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					
			1.78*		10.51/08.082 10.91/08.032 10.92/08.032 10.41/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018	ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 32343-2013 СТБ 1079-97 п.6.17
							МВИ. МН 4311-2012	
							МЗ СССР МУ 5178-90 от 28.06.1990	
1.79*	10.51/08.032 10.13/08.032 10.20/08.032	Медь	ГОСТ 30692-2000	ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 32343-2013 СТБ 1079-97 п.6.17				
			ГОСТ 32343-2013					
			СТБ 1079-97 п.6.17					
1.80*	10.89/08.032 01.19/08.032	Цинк	ГОСТ 30692-2000	ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 32343-2013 СТБ 1079-97 п.6.17				
			ГОСТ 32343-2013					
1.81*	10.91/08.169 10.89/08.169	Железо	ГОСТ 30692-2000	ГОСТ 32343-2013 СТБ 1079-97 п.6.17				
1.82*			МВИ. МН 4064-2011					
1.83*	10.91/08.052	Сера	МВИ. МН 4011-2011	ГОСТ 32343-2013				
1.84*	10.91/08.032	Калий	ГОСТ 32343-2013					





Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.1828

1	2	3	4	5	6	
1.85*	Корма, комбикорма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов	10.91/08.149	Кислотное число	СТБ 1842-2008	ГОСТ 13496.18-85 п.3 МВИ.МН 3507-2010	
1.86*		10.13/08.149	Перекисное число	СТБ 2111-2010		МВИ. МН 3506-2010 ГОСТ 31485-2012
1.87*		10.20/08.149		Токсичность	СТБ 1150-2013	
		10.92/08.149			СТБ 1079-97	
		10.41/08.149			СТБ 1858-2009	
		10.89/08.149			СТБ 1223-2000	
1.88*		10.91/06.036	Зеараленон	СТБ 2015-2009	ГОСТ 13496.7-97п.п.4, 6 СТБ 1595-2008 ГОСТ 31674-2012 п.п.4.1, 5.1-5.2 ГОСТ 20083-74 п.3.13	
		10.92/06.036		ГОСТ 10199-2017		
10.13/06.036		ГОСТ 7169-2017				
10.20/06.036		ГОСТ 7170-2017				
10.41/06.036		ГОСТ 12220-96				
10.89/06.036		ГОСТ 11246-96				
10.51/06.036		ГОСТ 17536-82				
1.89*		10.91/03.152		Т ₂ -токсин		ГОСТ 28189-89
	10.92/03.152	ГОСТ 2116-2000				
1.90*	10.41/03.152	Дезоксиниваленол		ГОСТ 8115-73		МВИ. МН 2479-2006 МВИ.МН 5731-2016 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 34108-2017
			ГОСТ 28179-89			
1.91*	10.41/03.152	Фумонизин В ₁	ГОСТ 20083-74	МВИ. МН 2477-2006 МВИ.МН 6103-2018 ГОСТ 34108-2017		
			ГОСТ 13797-84			
1.92*	10.41/03.152	Сумма афлатоксинов (В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂)	ВСП от 10.02.2011	МВИ.МН 2560-2006 МВИ.МН 5730-2016 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 34108-2017		
			Единые ветеринарные требования от 18.06.2010 №317			
1.93*	10.41/03.152	Афлатоксин В ₁	ТНПА и другая документация	МВИ.МН 2559-2006 ГОСТ 34108-2017		
1.94*	10.41/03.152	Охратоксин А		МВИ. МН 2785-2007 МВИ. МН 5231-2015 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 34108-2017		
1.95*	10.41/03.152	Escherichia coli, энтеропатогенные типы кишечной палочки (E.coli) (патогенные эшерихии)		ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 25311-82 п.4.2 Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором ГУ «Белгосветцентр» № 03-02/33 от 20.08.2019 п.3.3		
1.96*	10.41/03.152	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)		ГОСТ 9225-84 п.4.6		



1	2	3	4	5	6						
1.97*	Корма, комби-корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов	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	Сульфитредуцирующие бактерии, анаэробы, токсинообразующие клостридии, ботулинистический токсин	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)	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				Единые ветеринарные требования от 18.06.2010 №317 ТНПА и другая документация				
1.100*			Энтерококки					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			
1.101*			Бактерии рода Протея (Proteus)						Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором ГУ «Белгосветцентр» № 03-02/33 от 20.08.2019 п.3.5		
1.102*			10.91/05.086 10.92/05.086 10.41/05.086							Патогенные грибы Гриб spergiliusfumigatus Общее число грибов	ГОСТ 13496.6-2017
1.103*										10.51/05.086 10.13/05.086 10.20/05.086 10.89/05.086	
1.104*			10.91/01.086 10.89/01.086							Дрожжевые клетки	ГОСТ 28178-89 п.17
1.105*			10.51/01.086							Живые клетки продуцента	ГОСТ 20083-74 п.3.11
1.106*										Плесневые грибы и дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013



1	2	3	4	5	6		
1.107*	Корма, комби-корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов	10.91/01.086	Общее количество микробных клеток, общее микробное число, КМАФАнМ	СТБ 1150-99 СТБ 1858-2009 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 28179-89 ГОСТ 20083-74 ВСП 10.02.2011 № 10)	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 бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором ГУ «Белгосветцентр» № 03-02/33 от 20.08.2019 п.3.1		
1.108*		10.89/01.086				10.51/01.086	10.41/12.042
2.1*	Зерно, масличные культуры, семена	01.11/11.116	Запах	ГОСТ 28672-2019 СТБ 1134-98 СТБ 1135-98 СТБ 1136-98	ГОСТ 10967-2019 п.6.3 ГОСТ 27988-88 п.3.3 ГОСТ 10967-2019 п.6.4 ГОСТ 27988-88 п.3.2		
2.2*			Цвет			ГОСТ 10967-2019 п.6.4 ГОСТ 27988-88 п.3.2	
2.3*			01.11/08.052			Влажность	СТБ 2213-2011 СТБ 1398-2003
2.4*		01.11/11.116	Зараженность, загрязненность вредителями	Санитарные нормы и правила от 21.06.2013 № 52 и гигиенические нормативы:	ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 10853-88 ГОСТ 34165-2017		
2.5*						Зерно, поврежденное клопом-черепашкой	ГОСТ 30483-97 п.3.3
2.6*		01.11/08.052	Сорная и зерновая примесь, масличная примесь	от 21.06.2013 №52 утв. Минздравом; от 25.01.2021 №23 утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37; ВСП	ГОСТ 30483-97 п.3.1 ГОСТ 10854-2015 ГОСТ 30483-97п.3.4 ГОСТ 30483-97п. 3.5		
2.7*						Мелкие зерна и крупность	ГОСТ 30483-97п.3.4
2.8*						Металломагнитная примесь	ГОСТ 30483-97п. 3.5
2.9*		01.11/08.052	Нешелушенные зерна и лузга	утв. Постановлением Совет Министров от 25.01.2021 №37; ВСП	ТУ РБ 600024008.083-2002 п.3.13 ГОСТ 10846-91		
2.10*		01.11/08.149	Массовая доля белка	10.02.2011 № 10)	ГОСТ 10844-74		
2.11*		01.11/08.169	Кислотность		ГОСТ 10845-98		
2.12*		01.11/08.052	Зольность	ТНПА и другая документация	ГОСТ 10847-2019		
2.13*					01.11/11.116	Фузариозные зерна	ГОСТ 31646-2012
2.14*		10.91/05.086	Споры головневых грибов	ГОСТ 13496.11-74	ТУ РБ 600024008.085-2003 п.3.12 ГОСТ 10858-77 п.3 ГОСТ 10857-64 ГОСТ 30089-2018 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30823-2002 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 п.3 ГОСТ 34427-2018 МВИ. МН 4311-2012 МЗ СССР МУ 5178-90 от 28.06.90		
2.15*		01.11/08.156	Степень декстринизации крахмала				
2.16*	01.11/08.149	Кислотное число масла					
2.18*	01.11/08.164	Масличность					
2.19*	01.11/08.158	Массовая доля эруковой кислоты					
2.20*	01.11/08.032	Свинец					
2.21*		Кадмий					
2.22*	01.11/08.035	Мышьяк					
2.23*	01.11/08.082						
2.24*	01.11/08.032	Ртуть					



1	2	3	4	5	6
2.25*	Зерно, масличные культуры, семена	01.11/08.032	Железо	ГОСТ 28672-2019 СТБ 1134-98	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 32343-2013
2.26*			Медь	СТБ 1135-98 СТБ 1136-98 СТБ 2213-2011	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 32343-2013
2.27*			Цинк	СТБ 1398-2003 Санитарные нор- мы и правила от 21.06.2013 № 52 и гигиенические нормативы: от 21.06.2013 №52	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 32343-2013
2.28*		01.11/03.152	Афлатоксин В ₁	утв. Минздравом; от 25.01.2021 №23 утв. Постановле- нием Совета Министров от 25.01.2021 №37; ВСП от 10.02.2011 № 10) ТНПА и другая документация	МВИ. МН 2785-2007 МВИ. МН 5231-2015 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 34108-2017
2.29*			Охратоксин А		МВИ.МН 2480-2006 МВИ.МН 6102-2018 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 34108-2017
2.30*			Зеараленон		МВИ. МН 2478-2006 МВИ. МН 5230-2015 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 34108-2017
2.31*			Т ₂ -токсин		МВИ. МН 2479-2006 МВИ. МН 5731-2016 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 34108-2017
2.32*			Дезоксиниваленол		МВИ. МН 2477-2006 ГОСТ 34108-2017 МВИ.МН 6102-2018
2.33*			Фумонизин В ₁		МВИ.МН 2560-2006 МВИ.МН 5730-2016 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 34108-2017
2.35*		Сумма афлатоксинов (В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂)	МВИ.МН 2559-2006 ГОСТ 34108-2017		
2.34*	01.11/06.036	Токсичность			ГОСТ 13496.7-97 п.4,6 ГОСТ 31674-2012 п.п.4.1, 5.1-5.2
3.1*	Продукты (сырье) минерального происхождения	20.13/08.052	Крупность	ГОСТ 23999-80	ГОСТ 23999-80 п.4.12
3.2*		08.11/08.052	Гранулометрический состав	ГОСТ 8515-75 ГОСТ 26826-86	ТУ ВУ 700002051. 001- 2009 п.4.5
3.3*			Металломагнитная примесь	ГОСТ 13830-97 ВСП от 10.02.2011 №10 ТНПА и другая документация	ГОСТ 13496.9-96 п.4 ГОСТ 23999-80 п.4.11
3.4*			Активность водородных ионов		ГОСТ 24596.5-2015
3.6*			Массовая доля влаги		ГОСТ 24596.6-2015 п.8 ГОСТ 13685-84 п.2.2 ГОСТ 14050-93 п.4.5 ТУ ВУ 700002051. 001- 2009 п.4.4
3.7*		20.13/08.149 08.11/08.149	Массовая доля кальция		ГОСТ 24596.4-2015 ТУ 2182-001-56937109- 2006 п.5.5
3.8*		Массовая доля углекислого кальция (кальция)		ТУ ВУ 700002051. 001- 2009 п.4.3	



1	2	3	4	5	6
3.8*	Продукты (сырье) минерального происхождения	20.13/08.149 08.11/08.149	Сумма массовой доли углекислого кальция и углекислого магния, массовая доля кальция	ГОСТ 23999-80 ГОСТ 8515-75 ГОСТ 26826-86 ГОСТ 13830-97 ВСП от 10.02.2011 №10 ТНПА и другая документация	ГОСТ 21138.5-78 ГОСТ 14050-93 п.4.3
3.9*		20.13/08.156	Массовая доля фосфора		
3.10*		08.11/08.156	Массовая доля фосфатов		
3.11*			Массовая доля общих фосфатов		
3.12*			Мышьяк		
3.13*		20.13/08.052 08.11/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте		
3.14*			Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка		
3.15*			Массовая доля нерастворимого в воде остатка		
3.16*			Массовая доля невредных примесей (массовая доля окиси железа и алюминия)		
3.17*		20.13/08.032 08.11/09.032	Свинец		
3.18*			Кадмий		
3.19*		20.13/08.169	Фтор		
3.20*		20.13/08.032	Ртуть		
		20.13/08.082			
3.21*		20.13/08.032 08.11/09.032	Медь		
3.22*		Цинк			
3.23*		Железо			
4.1*	Подкислители	20.14/08.159	Массовая доля органических кислот: бензойная, лимонная, масляная, молочная, муравьиная, пропионовая, сорбиновая, уксусная, фумаровая, щавелевая	ТНПА и другая документация	МВИ.МН 4793-2013
5.1*	Метионин	20.14/08.052	Остаток после просеивания	ГОСТ 23423-2017 ТНПА и другая документация	ГОСТ 23423-2017 п.6.9 ГОСТ 23423-2017 п.6.6 ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 34427-2018 МВИ.МН 4311-2012 МВИ.МН 4064-2011
5.2*		20.14/08.149	Массовая доля метионина		
5.3*		20.14/08.032	Свинец		
5.4*			Кадмий		
5.5*			Ртуть		
5.6*		20.14/08.169	Фтор		



1	2	3	4	5	6
6.1*	Препараты, добавки ферментные	20.59/11.116	Внешний вид	ГОСТ 23635-90 ГОСТ 23636-90 ВСП №10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация	ГОСТ 20264.1-89 п.2
6.2*			Цвет		ГОСТ 20264.1-89 п.2
6.3*			Прозрачность		ГОСТ 20264.1-89 п.3.1
6.4*		20.59/08.052	Влага		ГОСТ 20264.1-89 п.3.5
6.5*		20.59/08.031	Плотность		ГОСТ 20264.1-89 п.3.3
6.6*		20.59/08.169	Концентрация водородных ионов		ТУ ВУ 200058575.007-2010 п.4.4
6.7*		20.59/01.086	Энтеропатогенные типы кишечной палочки		ГОСТ 25311-82 п.4.2
6.8*			Сальмонеллы		ГОСТ 28178-89 п.19 ГОСТ 25311-82 п.4.3 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
6.9*			Общее микробное число		ГОСТ 25311-82 п.4.1
6.10*		20.59/05.086	Споры грибов		ГОСТ 20264.1-89 п.4.2
6.11*		20.59/06.036	Безвредность		ГОСТ 23636-90 п.3.2 ГОСТ 23635-90 п.3.2
6.12*		20.59/08.156	Амилолитическая активность		ГОСТ 20264.4-89 п.2
6.13*			Глюкоамилазная активность		ГОСТ 20264.4-89 п.3, 3а
6.14*			Протеолитическая активность		ГОСТ 20264.2-88 п.2
6.15*			Фитазная активность		МВИ.МН 3234-2009
6.16*			Целлюлазная активность		МВИ.МН 3235-2009
6.17*			Ксиланазная активность		МВИ.МН 3235-2009
6.18*			Бета-глюконазная активность		МВИ.МН 3235-2009
7.1*	Жир животный и масла растительные	10.41/11.116	Вкус, цвет	ГОСТ 17483-72 ГОСТ 25292-2017 СТБ 1486-2004 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8285-91 п.2.2
7.2*		10.11/11.116	Запах		ГОСТ 5472-50
7.3*			Консистенция		
7.4*			Прозрачность		
7.5*		10.41/08.052 10.11/08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 8285-91 п.2.3 ГОСТ 11812-66 п.1 ГОСТ 11812-2022 (с 01.11.2023)
7.6*		10.41/08.149 10.11/08.149 10.12/08.149	Переокисное число		ГОСТ 8285-91 п.2.4.2 ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
7.7*			Кислотное число		ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3 ГОСТ 31933-2012 п.7
7.8*		10.41/08.169 10.11/08.169 10.12/08.169	Свободные жирные кислоты (кислотность)		ГОСТ 8285-91 п.2.5
7.9*		10.41/08.052 10.11/08.052	Массовая доля неомыляемых веществ		ГОСТ 8285-91 п.2.9 ГОСТ 5479-64
7.10*			Массовая доля веществ, не растворимых в эфире		ГОСТ 8285-91 п.2.6
7.11*		10.41/11.116	Цветное число		ГОСТ 5477-2015 п.5

1	2	3	4	5	6
7.12*	Жир животный и масла растительные	10.41/08.158	Массовая доля эруковой кислоты	ГОСТ 17483-72 ГОСТ25292-2017 СТБ 1486-2004 ТНПА и другая документация	ГОСТ 30089-2018 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 5478-2014 ГОСТ 7824-80 п.3 ГОСТ 5481-2014 п.5 (до 01.09.2025) ГОСТ 5481-2022 п.5 (с 01.08.2023) ГОСТ 30418-96 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30823-2002 ГОСТ 26927-86 п.3 ГОСТ 34427-2018 МВИ.МН 4311-2012 МЗ СССР МУ 5178-90 от 28.06.1990 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 32343-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 32343-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 32343-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31708-2012 Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором ГУ «Белгосветцентр» № 03-02/33 от 20.08.2019, п.3.3 МУ №02-1-30/54 ГУ «Белгосветцентр» от 19.12.2016 Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. ГУ «Белгосветцентр» № 03-02/33 от 20.08.2019 п.3.2
7.13*		10.41/08.149	Число омыления		
7.14*		10.41/08.156	Массовая доля фосфоросодержащих веществ		
7.15*		10.41/08.052	Массовая доля нежировых примесей		
7.17*		10.41/08.158	Массовая доля жирных кислот: олеиновой, линолевой, линоленовой, эруковой		
7.18*		10.41/08.032 10.11/08.032	Свинец		
7.19*		10.41/08.082 10.41/08.035	Кадмий		
7.20*		10.11/08.035 10.11/08.082	Мышьяк		
7.21*			Ртуть		
7.22*			Железо		
7.23*			Медь		
7.24*			Цинк		
7.25*		10.41/01.086	Общее микробное число		
7.26*		10.11/01.086 10.12/08.086	Энтеропатогенные типы кишечной палочки		
7.27*		10.41/01.086 10.11/01.086 10.12/08.086	Сальмонеллы		



1	2	3	4	5	6			
8.1*	Мука, крупа, хлопья, отруби пищевые, макаронные и хлебобулочные изделия, концентраты пищевые	10.61/11.116	Цвет	СТБ 1666-2006 СТБ 954-95 ГОСТ 7045-2017 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 5784-2022 (с 01.12.2023) ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7022-2019 Санитарные нормы и правила от 21.06.2013 № 52 и гигиенические нормативы: от 21.06.2013 №52, утв. Минздравом; ГН от 25.01.2021 №23 утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 27558-87 п. 3.1 (до 01.12.2023) ГОСТ 27558-87 (с 01.12.2023) ГОСТ 26312.2-84 п. 3.1 ГОСТ 15113.3-77 п.2 ГОСТ 27558-87 п. 3.2 (до 01.12.2023) ГОСТ 27558-87 (с 01.12.2023) ГОСТ 26312.2-84 п.3.2 ГОСТ 15113.3-77 п.2 ГОСТ 27558-87 п. 3.2 (до 01.12.2023) ГОСТ 27558-87 (с 01.12.2023) ГОСТ 26312.2-84 п.3.3 ГОСТ 15113.3-77 п.2 ГОСТ 27558-87 п. 3.2 (до 01.12.2023) ГОСТ 27558-87 (с 01.12.2023) ГОСТ 26312.2-84 п. 3.5 ГОСТ 15113.3-77 п.2			
8.2*			Запах					
8.3*			Вкус					
8.4*			Хруст					
8.5*			Развариваемость					
8.6*			Консистенция					
8.7*			10.61/08.052			Влажность	ГОСТ 9404-88 ГОСТ 26312.7-88 ГОСТ 21094-75 (до 01.11.2023) ГОСТ 21094-2022 (с 01.11.2023) ГОСТ 15113.4-2022	
8.8*						Массовая доля влаги		
8.9*						Крупность		ГОСТ 27560-87 ГОСТ 26312.4-84 п.п.3.2-3.3
8.10*						Металломагнитная примесь		ГОСТ 20239-74 ГОСТ 15113.2-77 п.4
8.11*		10.61/11.116		Зараженность, загрязненность	ГОСТ 27559-87 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 15113.2-77 п.5 ГОСТ 34165-2017 п.п. 8-9			
8.12*			10.61/08.052	Посторонние примеси	ГОСТ 15113.2-77 п.3			
8.13*		10.61/08.052	Сорная примесь, цветковые пленки, испорченные ядра, необрушенные зерна	ГОСТ 26312.4-84 п. 3.4 ГОСТ 26312.4-84 п. 3.5 ГОСТ 26312.4-84 п. 3.6 ГОСТ 26312.4-84 п. 3.3 ГОСТ 26312.4-84 п. 3.7 ГОСТ 26312.4-84 п. 3.8				
8.14*			Вредная примесь					
8.15*			Минеральная примесь					
8.16*			Битые и мучка					
8.17*			Недодир					
8.18*			Доброкачественное ядро					



1	2	3	4	5	6	
8.19*	Мука, крупа, хлопья, отруби пищевые, макаронные и хлебобулочные изделия, концентраты пищевые	10.61/08.052	Массовая доля зольности	СТБ 1666-2006 СТБ 954-95 ГОСТ 7045-2017 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 5784-2022 (с 01.12.2023) ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7022-2019 Санитарные нормы и правила от 21.06.2013 № 52 и гигиенические нормативы: от 21.06.2013 №52, утв. Минздравом; ГН от 25.01.2021 №23 утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 27494-2016 ГОСТ 26312.5-84	
8.20*		10.61/08.169 10.71/08.149	Кислотность		ГОСТ 27493-87 ГОСТ 26312.6-84 ГОСТ 5670-96	
8.21*		10.61/08.149	Массовая доля сахарозы		ГОСТ 5784-2022 (с 01.12.2023) ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7022-2019 Санитарные нормы и правила от 21.06.2013 № 52 и гигиенические нормативы: от 21.06.2013 №52, утв. Минздравом; ГН от 25.01.2021 №23 утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37	ГОСТ 15113.6-77 п.2
8.22*		10.61/08.164 10.71/08.164	Массовая доля жира			ГОСТ 27670-88 ГОСТ 5668-68 п.2 (до 01.11.2023) ГОСТ 5668-2022 п.7 (с 01.05.2023)
8.23*		10.61/08.032	Свинец		ГОСТ 30178-96	
8.24*			Кадмий			
8.25*		10.61/08.082	Мышьяк		ГОСТ 26930-86	
8.26*		10.61/08.032 10.61/08.082	Ртуть		ГОСТ 26927-86 п.3 ГОСТ 34427-2018 МЗ СССР МУ 5178-90 от 28.06.1990	
8.27*			Железо			
8.28*		10.61/08.032	Медь		ГОСТ 30178-96	
8.29*			Цинк		ГОСТ 30178-96	
8.30*			10.61/03.152		Зеараленон	МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5230-2015
8.31*		T ₂ -токсин			МВИ.МН 2479-2006 МВИ.МН 5731-2016	
8.32*		Дезоксиниваленол			МВИ.МН 2477-2006 МВИ.МН 6103-2018	
8.33*		Охратоксин			МВИ.МН 2480-2006 МВИ.МН 6102-2018	
8.34*		Афлатоксин В ₁			МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015	
8.35*		10.61/01.086			БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012
8.36*					Плесени	ГОСТ 10444.12-2013
8.37*					Дрожжи	ГОСТ 26972-86 п.4.3 ГОСТ 10444.12-2013
8.38*					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012
8.39*		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 26972-86 п.4.1 ГОСТ 10444.15-94		
8.40*	10.61/08.149	Кислотное число жира	ГОСТ 31700-2012			
8.41*	10.71/08.149	Массовая доля сахара	ГОСТ 5672-68 п.2 ГОСТ 5672-2022 п.7 (с 01.05.2023)			
8.42*	10.71/08.149	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 5698-51 п.2 ГОСТ 5698-2022 п.7			



[Signature]
подпись ведущего эксперта по аккредитации

07.07.2023
дата принятия решения

Лист 14 Листов 17

1	2	3	4	5	6	
9.1*	Плодоовощная продукция (фрукты, овощи, ягоды, грибы)	01.13/08.032	Свинец	Санитарные нормы и правила от 21.06.2013 № 52 и гигиенические нормативы: от 21.06.2013 №52, утв. Минздравом; ГН от 25.01.2021 №23 утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37	ГОСТ 30178-96	
9.2*			Кадмий		ГОСТ 30178-96	
9.3*		01.13/08.082	Мышьяк		ТНПА и другая документация	ГОСТ 26930-86
9.4*		01.13/08.082	Ртуть			ГОСТ 26927-86 п.3 ГОСТ 34427-2018 МЗ СССР МУ 5178-90 от 28.06.1990
9.5*		01.13/08.032	Железо			ГОСТ 30178-96
9.6*			Медь			ГОСТ 30178-96
9.7*			Цинк			ГОСТ 30178-96
9.8*		01.13/08.169	Нитраты			МУ 5048-89 от 04.07.1989 МЗ СССР п.2
9.9*		01.13/08.156	Нитриты			МУ 5048-89 от 04.07.1989 МЗ СССР п.3
9.10*		01.13/01.086	БГКП (колиформы)			ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31747-2012
9.11*			Патогенные микроорганизмы в т.ч сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012
10.1*	Корма, комбикорма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов	10.91/08.158 10.92/08.158 10.41/08.158 10.51/08.158 10.20/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ), ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол	ВСП №10 от 10.02.2011 Единые ветеринарные требования от 18.06.2010 №317		ГОСТ 32194-2013 АМИ.БР 0028-2022
10.2*			ГХЦГ (α,γ) ДДТ и его метаболиты гептахлор, альдрин	ТНПА и другая документация	МУ 4120-86 от 01.07.1989 МЗ СССР	
10.3*			ГХЦГ(α, γ), ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 31481-2012	
10.4*			2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		МУ 1541-76 от 20.12.1976 МЗ СССР,	
10.6*			Гексахлорбензол		МУ 1766-77 от 12.10.1977 МЗ СССР	
10.7*			ГХЦГ(α, γ, β) ДДТ и его метаболиты Гептахлор		ГОСТ 23452-2015 п.9	
10.10*			ГХЦГ (α,β,γ) ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 32122-2013	
10.8*			10.91/04.125 10.92/04.125 10.41/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137		МВИ.МН 1181-2011
10.9*			10.51/04.125 10.20/04.125 10.89/04.125 08.11/04.125 20.13/04.125 01.11/04.125 20.59/04.125 10.13/04.125 20.14/04.125 10.11/04.125 10.20/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90		МВИ.МН 1181-2011



1	2	3	4	5	6		
11.1*	Зерно (семена) на пищевые цели, крупа, мука, отруби пищевые, хлопья, макаронные, хлебобулочные изделия, масла растительные, сухие молочные продукты, фрукты, овощи, ягоды, грибы	01.11/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ), ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол	Санитарные нормы и правила от 21.06.2013 № 52 и гигиенические нормативы: от 21.06.2013 №52, утв. Минздравом; ГН от 25.01.2021 №23 утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 ГН-10-117-99, утв. от 26.04.99г Минздравом РБ ТНПА и другая документация	ГОСТ 32194-2013 АМИ.БР 0028-2022		
11.2*		10.61/08.158				ГХЦГ (α,γ), ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин	МУ 4120-86 от 01.07.1989 МЗ СССР
11.3*		01.13/08.158				2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	МУ 1541-76 от 20.12.1976 МЗ СССР
11.5*		10.41/08.158				Гексахлорбензол	МУ 1766-77 от 12.10.1977 МЗ СССР
11.6*						ГХЦГ(α, γ), ДДТ и его метаболиты, гептахлор	ГОСТ 23452-2015 п.9
11.9*						ГХЦГ (α,β,γ) ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32122-2013
11.7*		01.11/04.125				Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	МВИ.МН 1181-2011 ГОСТ 32161-2013
11.8*		01.13/04.125					
						10.61/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90
		10.41/04.125					
12.1*	Продовольственное сырье и продукты пищевые, сельскохозяйственное сырье и корма для животных	01.11/42.000	Отбор проб и подготовка к испытаниям	ВСП №10 от 10.02.2011 Санитарные нормы и правила от 21.06.2013 № 52 и гигиенические нормативы: от 21.06.2013 №52, утв. Минздравом; ГН от 25.01.2021 №23 утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	МУК 4.2.1913-04 п.4		
12.2*		10.41/42.000					
		10.91/42.000			ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ 34104-2017		
		10.51/42.000					
		01.11/10.094	Генетически модифицированные объекты растительного происхождения				
		10.89/10.094					
		10.91/10.094					
		10.92/10.094					
		10.51/10.094					
		10.41/10.094					
		10.61/10.094					
13.1*	Химические вещества	20.13/08.149	Массовая доля сульфата железа (II)	ГОСТ 4232-74 ГОСТ 10262-73	ГОСТ 6981-94 п.6.4.2		
13.2*			Массовая доля медного купороса, медь	ГОСТ 127.5-93 ГОСТ 6981-94		ГОСТ 19347-2014 п.7.8	
13.3*			Массовая доля цинка	ГОСТ 435-77		ГОСТ 8723-2003 п.6.5	
13.4*			Массовая доля 5-водного сернокислого марганца, соединения марганца	ГОСТ 19347-2014 ГОСТ 8723-2003 ГОСТ 4523-77		ГОСТ 435-77 п.3.2 ГОСТ 10398-76 п.4.13	
13.5*			Массовая доля 7-водного магния сернокислого, соединения магния	ГОСТ 5407-78 ГОСТ 8927-79 ТНПА и другая документация		ГОСТ 4523-77 п.3.2 ГОСТ 10398-76 п.4.12	




1	2	3	4	5	6	
13.6*	Химические вещества	20.13/08.149	Массовая доля окиси цинка, массовая доля цинка, соединения цинка	ГОСТ 4232-74 ГОСТ 10262-73 ГОСТ 127.5-93 ГОСТ 6981-94 ГОСТ 435-77 ГОСТ 19347-2014 ГОСТ 8723-2003 ГОСТ 4523-77 ГОСТ 5407-78 ГОСТ 8927-79 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10262-73 п.3.2 ГОСТ 10398-76 п.4.2.1	
13.7*			Массовая доля 5-водной сернокислой меди (II)		ГОСТ 4165-78 п.3.2	
13.8*			Массовая доля йодистого калия		ГОСТ 4232-74 п.3.2	
13.9*			Массовая доля окиси марганца (IV)		ГОСТ 4470-79 п.4.2	
13.10*			Массовая доля йодноватокислого калия		ГОСТ 4202-75 п.3.2	
13.11*			Массовая доля кобальта, соединения кобальта		ГОСТ 5407-78 п.3.2 ГОСТ 10398-76 п.4.10	
13.12*			Массовая доля основной углекислой меди (II)		ГОСТ 8927-79 п.4.2	
13.13*			Массовая доля серы		ГОСТ 127.5-93 п.4	
13.14*			20.13/08.052		Массовая доля воды	ГОСТ 127.2-93 п.12
14.1*			Витамины		20.14/08.159	Массовая доля витамина А
14.2*	Массовая доля витамина Д3					
14.3*	Массовая доля витамина Е					
14.4*	Массовая доля никотиновой кислоты (витамин В5), массовая доля никотиамида (витамин В5)	МВИ. МН 4185-2011				
14.5*	Массовая доля тиамин гидрохлорида (витамина В1), массовая доля тиамин мононитрат (витамин В1)	МВИ. МН 4185-2011				
14.6*	Массовая доля рибофлавина (витамин В2)	МВИ. МН 4185-2011				
14.7*	20.14/06.036	Безвредность		ГОСТ 18663-78 п.3.6		
14.8*	20.14/01.086	Общее микробное число		ГОСТ 18663-78 п.3.8 Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором ГУ «Белгосветцентр» № 03-02/33 от 20.08.2019 п.3.1		

*- деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия

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



Е.В.Бережных


подпись ведущего эксперта по аккредитации

07.07.2023
дата принятия решения

Лист 17 Листов 17