

ОПИСАНИЕ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

№ 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	Место(а) осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1.1*	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	Внешний вид	СТБ 1842-2008 СТБ 2111-2010 СТБ 1150-2013 СТБ 1079-97 СТБ 1858-2022 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 22834-87 п.3.2; ГОСТ 17536-82 п.3.1а; 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	филиал "Центральная научно-исследовательская лаборатория" республиканского учреждения "Государственная хлебная инспекция" (222220, п. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область)
1.2*			Цвет	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	ГОСТ 22834-87 п.3.2; ГОСТ 7631-2008 п.6.1; ГОСТ 29245-91 п.3.2; 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 27558-2022 п.6.2; ГОСТ 13979.4-68 п.2; ГОСТ 30561-2017 п.8.4; ГОСТ 31809-2012 п.6.2;	

1	2	3	4	5	6	7
				комбикормов», утв. постановление	ТУ ВУ 191089456.001-2012 п.3.2	
1.3*			Запах	Минсельхозпрода от 10.02.2011 №10 (далее - ВСП от 10.02.2011 №10). ТНПА и другая документация	ГОСТ 13496.13-2018 п.7; ГОСТ 13979.4-68 п.3; ГОСТ 17536-82 п.3.1а; ГОСТ 7631-2008 п.6.6 ГОСТ 20083-74; ГОСТ 27558-2022 п.6.3; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 28178-89 п.3.2; ГОСТ 28189-89 п.3.3; ГОСТ 29245-91 п.3.2; ГОСТ 30561-2017 п.2.5; ГОСТ 31809-2012 п.6.3; ГОСТ 5472-50; ГОСТ 8115-73 п.3.2; ГОСТ 8285-91 п.2.2; ТУ ВУ 191089456.001-2012 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 дико-растущих 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;	

1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 20239-74; ГОСТ 13979.5-68; 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		ГОСТ 13496.5-2018	
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 01.19/08.052	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 п.п. 2.2, 3; ГОСТ 28178-89 п.4; ГОСТ 27548-97 п.п.4-7	
1.13*			Массовая доля сухого вещества		ГОСТ 31640-2012 п.п. 5-7	
1.14*		10.91/08.149 10.41/08.149 10.13/08.149 10.20/08.149 10.89/08.149 01.19/08.149	Массовая доля сырого протеина		ГОСТ 13496.4-2019 п.8; ГОСТ 28178-89 п.6	
1.15*		10.91/08.052 10.13/08.052 10.41/08.052 10.20/08.052 10.91/08.052 10.51/08.052	Массовая доля сырой клетчатки		ГОСТ 13496.2-91; ГОСТ 17681-82 п.2.11	

1	2	3	4	5	6	7
		01.19/08.052				
1.16*		10.91/08.164 10.41/08.164 10.51/08.164 10.13/08.164 10.20/08.164 01.19/08.164	Массовая доля сырого жира	СТБ 1842-2008 СТБ 2111-2010 СТБ 1150-2013 СТБ 1079-97 СТБ 1858-2022 СТБ 1223-2000	ГОСТ 13496.15-2016; ГОСТ 32905-2014; ГОСТ 29033-91	
1.17*		10.91/08.149 10.13/08.149 10.20/08.149 10.89/08.149 01.19/08.149	Массовая доля кальция	СТБ 2015-2009 ГОСТ 10199-2017 ГОСТ 7169-2017 ГОСТ 7170-2017 ГОСТ 12220-96	ГОСТ 26570-95 п.п.2.1, 6	
1.18*		10.91/08.156 10.13/08.156 10.20/08.156 10.89/08.156 01.19/08.156	Массовая доля фосфора	ГОСТ 11246-96 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 28189-89 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 8115-73	ГОСТ 26657-97 п.4	
1.19*		10.91/08.052 10.13/08.052 10.41/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	ГОСТ 28179-89 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 13797-84	ГОСТ 32045-2012 метод А ГОСТ 13979.6-69 п.3; ГОСТ 17681-82 п.2.7	
1.20*		10.20/08.052 10.89/08.052 01.19/08.052	Массовая доля сырой золы	ВСП от 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация	ГОСТ 26226-95 п.п.1, 2; ГОСТ 13979.6-69 п.2; ГОСТ 28178-89 п.5	
1.21*		10.91/08.169 10.91/08.149	Массовая доля натрия		ГОСТ 13496.1-2019 п.8; ГОСТ ISO 6498-2014	
1.22*		10.20/08.169 10.20/08.149 10.89/08.169 10.89/08.149	Массовая доля хлорида натрия, хлористый натрий		ГОСТ 13496.1-2019 п.10; ГОСТ 7636-85 п.8.7; ГОСТ ISO 6498-2014	
1.23*		10.51/08.169 10.51/08.149	Массовая доля хлоридов		ГОСТ 13496.1-2019 п.9; ГОСТ ISO 6498-2014	
1.24*			Массовая доля белка		ГОСТ 10846-91; ГОСТ 30648.2-99	
1.25*			Массовая доля белка по Барнштейну		ГОСТ 28178-89 п.7; ГОСТ 20083-74 п.3.10	

1	2	3	4	5	6	7
1.26*			Массовая доля небелкового азота		ГОСТ 2116-2000 п.5.4	
1.27*		10.91/08.156 10.20/08.156 10.89/08.156	Массовая доля карбамида (мочевины)		ГОСТ 29113-2016; СТБ 1721-2007 (ГОСТ Р 50032-92) п.3	
1.28*		10.91/08.149 01.19/08.149 10.20/08.149	Массовая доля аммиачного азота	ГОСТ 2116-2000; СТБ 1150-2013; СТБ 2111-2010	ГОСТ 26180-84 п.2.1; МУ №02-1-30/12	
1.29*			Массовая доля растворимых белков	ГОСТ 17536-82; ГОСТ 8115-73	ГОСТ 8115-73 п.3.6	
1.30*			Массовая доля суммарных растворимых протеинов	ГОСТ 11246-96	ГОСТ 13979.3-68	
1.31*		10.91/08.156 10.89/08.156 20.14/08.156	Массовая доля лизина	ГОСТ 10199-2017; ГОСТ 7169-2017; ГОСТ 7170-2017;	ГОСТ 13496.21-2015 п.8; ГОСТ 28178-89 п.8; АМИ.БР 0086-2025	
1.35*			Массовая доля триптофана	СТБ 1842-2008;	ГОСТ 13496.21-2015 п.10	
1.38*		10.91/08.052	Разбухаемость	СТБ 1858-2009;	ГОСТ 22834-87 п.3.9	
1.39*		10.91/08.052	Водостойкость	СТБ 2015-2009;	ГОСТ 28758-97	
1.40*		10.91/08.169	Общая кислотность	СТБ 2111-2010	ГОСТ 13496.12-98	
1.41*		10.51/08.169	Кислотность		ГОСТ 30305.3-95	
1.42*		11.19/08.169	pH (активная кислотность)		ГОСТ 26180-84 п.3	
1.43*		10.81/08.169 11.05/08.169 01.19/08.169	Величина pH		ГОСТ 30561-2017 п.8.10	
1.44*		10.91/08.156 01.19/08.156	Массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмала)		ГОСТ 26176-2019 п.8; ГОСТ ISO 6498-2014	
1.45*			Массовая доля растворимых углеводов (сахаров)			
1.46*		10.41/08.169 10.51/08.169	Активность уреазы	ГОСТ 12220-96	ГОСТ 13979.9-69; ГОСТ ISO 5506-2013	
1.47*		10.41/08.161	Массовая доля изотионатов	ГОСТ 11046-95 ГОСТ 30257-95	ГОСТ 11048-95 п.5.6; ГОСТ 30257-95 п.5.6	
1.49*		10.91/11.116	Вкус		ГОСТ 29245-91 п.3.2	
1.50*			Консистенция			

1	2	3	4	5	6	7
1.51*		10.51/08.052	Индекс растворимости	ВСП от 10.02.2011 № 10;	ГОСТ 30305.4-95	
1.52*		10.51/08.149	Массовая доля лактозы	ГОСТ 10199-2017;	ГОСТ 29248-91 п.5	
1.53*		10.91/08.159 10.91/08.156	Массовая доля витамина А	ГОСТ 11246-96; СТБ 1079-97; ГОСТ 12220-96;	МВИ. МН 3701-2010; ГОСТ Р 52147-2003 п.8; ГОСТ 26573.1-93 п.2	
1.54*		10.91/08.159 10.91/08.156	Массовая доля витамина ДЗ	ГОСТ 13797-84; ГОСТ 17536-82;	МВИ. МН 3701-2010; ГОСТ Р 52147-2003 п.8	
1.55*			Массовая доля витамина Е	ГОСТ 20083-74; ГОСТ 2116-2000; ГОСТ 28179-89;	МВИ. МН 3701-2010; ГОСТ Р 52147-2003 п.8; СТБ 1079-97 п.6.16	
1.56*		10.91/08.159 10.91/08.156	Массовая доля тиамин гидрохлорида (витамин В ₁)	ГОСТ 28189-89; ГОСТ 7169-2017;	СТБ 1079-97 п.6.10; МВИ.МН 4185-2011	
1.57*			Массовая доля рибофлавина (витамин В ₂)	ГОСТ 7170-2017; ГОСТ 8115-73;	СТБ 1079-97 п.6.11; МВИ.МН 4185-2011	
1.58*			Массовая доля холинхлорида (витамин В ₄)	СТБ 1079-97; СТБ 1150-2013;	СТБ 1079-97 п.6.13-6.14	
1.59*		10.91/08.159 10.91/08.156	Массовая доля никотиновой кислоты (витамин В ₅)	СТБ 1223-2000; СТБ 1842-2008;	СТБ 1079-97 п.6.15; МВИ.МН 4185-2011	
1.60*			Массовая доля никотиамида	СТБ 1858-2009;	МВИ.МН 4185-2011	
1.61*			Массовая доля пантотената кальция (витамин В ₃)	СТБ 2015-2009; СТБ 2111-2010		
1.62*			Массовая доля пиридоксина гидрохлорида (витамин В ₆)			
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 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	
1.69*		01.19/08.156	Массовая доля каротина		ГОСТ 13496.17-2019 п.8	
1.70*			Массовая доля йода		ГОСТ 28458-90	
1.71*			Массовая доля масляной кислоты		СТБ 1223-2024 п.9.13; СТБ 2662-2024 п.9.12	

ОПИСАНИЕ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

ВУ/112 1.1828

1	2	3	4	5	6	7	
1.72*		01.19/08.159	Массовая доля органических кислот: молочная, уксусная, масляная	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)	СТБ 2015-2009 п.6.5; СТБ 1223-2024 п.9.13; СТБ 2662-2024 п.9.12		
1.73*		10.91/08.169 10.92/08.169 10.41/08.169 10.51/08.169	Нитраты		ГОСТ 13496.19-2015 п.7; ГОСТ 28178-89 п.22; МУ №02-1-30/27; ГОСТ ISO 6498-2014		
1.74*		10.13/08.169 10.20/08.169 10.89/08.169 01.19/08.169 10.81/08.169 10.39/08.169 10.62/08.169 11.05/08.169 11.06/08.169	Нитриты		ГОСТ 13496.19-2015 п.9; МУ №02-1-30/27; ГОСТ ISO 6498-2014		
1.75*		10.91/08.032	Свинец		ГОСТ 30692-2000;		
1.76*		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	Кадмий				
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			ГОСТ 30823-2002; ГОСТ 26930-86	
1.78*		10.51/08.082 10.91/08.032 10.92/08.032	Ртуть			ГОСТ 34427-2018; МВИ. МН 4311-2012; МУ 5178-90	
1.79*		10.41/08.032	Медь			ГОСТ 30692-2000	

1	2	3	4	5	6	7		
1.80*		10.51/08.032	Цинк	ВСП от 10.02.2011 № 10; ГОСТ 10199-2017; ГОСТ 20083-74; ГОСТ 2116-2000; ГОСТ 28179-89; ГОСТ 28189-89; СТБ 1150-2013; СТБ 1223-2000; СТБ 1842-2008; СТБ 1858-2009; СТБ 2015-2009	ГОСТ 32343-2013; СТБ 1079-97 п.6.17			
1.81*		10.13/08.032	Железо		ГОСТ 20083-74; ГОСТ 2116-2000; ГОСТ 28179-89;	ГОСТ 32343-2013; СТБ 1079-97 п.6.17		
		10.20/08.032						
		10.89/08.032						
		01.19/08.032						
1.82*		10.91/08.169	Фтор		ГОСТ 28189-89; СТБ 1150-2013; СТБ 1223-2000; СТБ 1842-2008; СТБ 1858-2009; СТБ 2015-2009	МВИ. МН 4064-2011		
		10.89/08.169						
1.83*		10.91/08.052	Сера		СТБ 1079-97;	МВИ. МН 4011-2011		
1.84*		10.91/08.032	Калий		СТБ 1150-2013	ГОСТ 32343-2013		
1.85*		10.91/08.149	Кислотное число		ВСП от 10.02.2011 № 10 ГОСТ 10199-2017; ГОСТ 17536-82; ГОСТ 20083-74; ГОСТ 2116-2000; ГОСТ 28179-89; ГОСТ 28189-89; СТБ 1223-2000; СТБ 1842-2008; СТБ 1858-2009; СТБ 2015-2009; СТБ 2111-2010 Единые ветеринарные требования от 18.06.2010 №317)	ГОСТ 13496.18-85 п.3; МВИ.МН 3507-2010		
1.86*		10.13/08.149		Перекисное число, перекиси		ГОСТ 17536-82; ГОСТ 20083-74; ГОСТ 2116-2000; ГОСТ 28179-89;	МВИ. МН 3506-2010; ГОСТ 31485-2012	
		10.20/08.149						
		10.92/08.149						
		10.41/08.149						
		10.89/08.149						
1.87*		10.91/06.036	Токсичность	ГОСТ 28189-89; СТБ 1223-2000; СТБ 1842-2008; СТБ 1858-2009; СТБ 2015-2009; СТБ 2111-2010		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		
		10.92/06.036						
		10.13/06.036						
		10.20/06.036						
		10.41/06.036						
		10.89/06.036						
		10.51/06.036						
		11.05/06.036						
		10.62/06.036						
		11.06/06.036						
		01.19/06.036						
1.88*		10.91/03.152	Зеараленон		МВИ. МН 2478-2006; МВИ. МН 5230-2015; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 34108-2017			
		10.92/03.152						
		10.41/03.152						
		11.05/03.152						
		10.62/03.152						
1.89*		10.81/03.152	T2 -токсин		МВИ. МН 2479-2006			

1	2	3	4	5	6	7
					МВИ.МН 5731-2016; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 34108-2017	
1.90*			Дезоксиниваленол		МВИ. МН 2477-2006; МВИ.МН 6103-2018; ГОСТ 34108-2017	
1.91*			Фумонизин В1		МВИ.МН 2560-2006; МВИ.МН 5730-2016; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 34108-2017	
1.92*			Сумма афлатоксинов (В1,В2,Г1,Г2)		МВИ.МН 2559-2006; ГОСТ 34108-2017	
1.93*			Афлатоксин В1		МВИ. МН 2785-2007; МВИ. МН 5231-2015; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 34108-2017	
1.94*			Охратоксин А		МВИ.МН 2480-2006; МВИ.МН 6102-2018; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 34108-2017	
1.95*		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	Escherichia coli, энтеропатогенные типы кишечной палочки (E.coli) (патогенные эшерихии), энтеропатогенные эшерихии, бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	ВСП от 10.02.2011 № 10 Единые ветеринарные требования от 18.06.2010 №317)	ГОСТ 25311-82 п.4.2; ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); МУ № 03-02/33 п.3.3; ГОСТ 9225-84 п.4.6	
1.97*		11.05/06.086 10.62/06.086 11.06/06.086	Сульфитредуцирующие бактерии, анаэробы, токсикообразующие кlostридии, ботулинистический токсин		ГОСТ 25311-82 п.4.4; МУ № 03-02/33 п.3.4	
1.98*			Патогенная микрофлора в т.ч. сальмонелла		ГОСТ 25311-82 п.4.3; ГОСТ 28178-89 п.19; ГОСТ 30134-97;	

1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ ISO 6785-2015; МУ № 02-1-30/54; МУ № 03-02/33 п.3.2	
1.99*			Пастереллы		МУ № 03-02/33 п.3.6	
1.100*			Энтерококки		МУ № 03-02/33 п.3.7	
1.101*			Бактерии рода Протей (Proteus)		МУ № 03-02/33 п.3.5	
1.102*		10.91/05.086 10.92/05.086 10.41/05.086	Патогенные грибы, Гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> , 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 01.19/05.086	Микроскопические грибы, Гриб <i>Stachybotrys</i> , <i>Fusarium</i> , <i>Dendrodochium</i>		ГОСТ 18057-88	
1.104*		10.91/01.086	Дрожжевые клетки	ВСП от 10.02.2011 № 10;	ГОСТ 28178-89 п.17	
1.105*		10.89/01.086	Живые клетки продуцента	ГОСТ 20083-74;	ГОСТ 20083-74 п.3.11	
1.106*		10.51/01.086	Плесневые грибы и дрожжи	ГОСТ 28179-89; ГОСТ 28189-89	ГОСТ 10444.12-2013	
1.107*		10.91/01.086 10.89/01.086 10.51/01.086	Общее количество микробных клеток, общее микробное число, общая бактериальная обсемененность, КМАФАнМ	Единые ветеринарные требования от 18.06.2010 №317)	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 20083-74 п.3.12; ГОСТ 25311-82 п.4.1; ГОСТ 9225-84 п.4.5; МУ № 03-02/33 п.3.1; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 7218-2015	
1.108*		10.91/12.042	Остаточное количество растворителя (бензина)	ГОСТ 11246-96	ГОСТ 11246-96 приложение В	
2.1*	Зерно, масличные культуры, семена	01.11/11.116	Запах	ГОСТ 28672-2019;	ГОСТ 10967-2019 п.6.3- 6.4;	филиал "Центральная научно- исследовательская лаборатория" республиканского учреждения "Государственная хлебная инспекция"
2.2*			Цвет	СТБ 1134-98; СТБ 1135-98;	ГОСТ 27988-88	
2.3*		01.11/08.052	Влажность	СТБ 1136-98; СТБ 1398-2003;	ГОСТ 10856-96; ГОСТ 13586.5-2015	
2.4*		01.11/11.116	Зараженность вредителями хлебных запасов	СТБ 2213-2011	ГОСТ 10853-88; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 34165-2017	

1	2	3	4	5	6	7
2.5*		01.11/08.052	Зерно, поврежденное клопом-черепашкой		ГОСТ 30483-97 п.3.3	(222220, п. Октябрьский, Смоленвичский район, Минская область)
2.6*			Сорная и зерновая примесь, масличная примесь		ГОСТ 30483-97 п.3.1; ГОСТ 10854-2015	
2.7*			Мелкие зерна и крупность		ГОСТ 30483-97 п.3.4	
2.8*			Металломагнитная примесь		ГОСТ 30483-97 п.3.5	
2.9*		01.11/08.052	Нешелушенные зерна и лузга	ГОСТ 28672-2019 СТБ 1134-98;	ТУ РБ 600024008.083-2002 п.3.13	
2.10*		01.11/08.149	Массовая доля белка	СТБ 1135-98;	ГОСТ 10846-91	
2.11*		01.11/08.169	Кислотность	СТБ 1136-98;	ГОСТ 10844-74	
2.12*		01.11/08.169	Массовая доля крахмала	СТБ 1398-2003;	ГОСТ 10845-98	
2.13*		01.11/08.052	Зольность	СТБ 2213-2011	ГОСТ 10847-2019	
2.14*		01.11/11.116	Фузариозные зерна		ГОСТ 31646-2012	
2.15*		01.11/01.086	Споры головневых грибов		ГОСТ 13496.11-74	
2.16*		01.11/08.156	Содержание растворимых углеводов Степень декстринизации крахмала		ТУ РБ 600024008.085-2003 п.3.12; ГОСТ 26176-2019 п.8; ГОСТ ISO 6498-2014	
2.18*		01.11/08.149	Кислотное число масла	СТБ 1398-2003; СТБ 2213-2011	ГОСТ 10858-77	
2.19*		01.11/08.164	Масличность	СТБ 2213-2011	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	ВСП от 10.02.2011 № 10; СанПиН от 21.06.2013	ГОСТ 30178-96;	
2.22*			Кадмий			
2.23*		01.11/08.035	Мышьяк	№ 52 ГОСТ 28672-2019;	ГОСТ 26930-86; ГОСТ 30823-2002	
		01.11/08.082				
2.24*		01.11/08.082	Ртуть	СТБ 1134-98; СТБ 1135-98; СТБ 1136-98; СТБ 1398-2003;	ГОСТ 26927-86 п.3; ГОСТ 34427-2018; МВИ.МН 4311-2012; МУ 5178-90	
		01.11/08.032				
2.25*		01.11/08.032	Железо	СТБ 2213-2011	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 32343-2013	
2.26*			Медь		ГОСТ 30178-96;	

1	2	3	4	5	6	7	
2.27*		01.11/03.152	Цинк		ГОСТ 32343-2013; ГОСТ 30692-2000		
2.28*			Афлатоксин В1		ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 2785-2007; МВИ.МН 5231-2015; ГОСТ 34108-2017		
2.29*			Охратоксин А		ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 34108-2017; МВИ. МН 2480-2006; МВИ.МН 6102-2018		
2.30*			Зеараленон		ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 2478-2006; МВИ.МН 5230-2015; ГОСТ 34108-2017		
2.31*			Т2 -токсин		ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 5731-2016 ГОСТ 34108-2017		
2.32*			Дезоксиниваленол		МВИ.МН 2477-2006; ГОСТ 34108-2017; МВИ.МН 6103-2018		
2.33*			Фумонизин.		ВСП от 10.02.2011 № 10; СанПиН от 21.06.2013 № 52		ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 2560-2006; МВИ.МН 5730-2016; ГОСТ 34108-2017
2.34*			01.11/03.152		Сумма афлатоксинов (В1, В2, G1, G2)		МВИ.МН 2559-2006; ГОСТ 34108-2017
2.35*			01.11/06.036		Токсичность		ВСП от 10.02.2011 № 10; ГОСТ 13496.7-97 п.4, 6; ГОСТ 31674-2012 п.4.1, 5.1-5.2
3.1*	Продукты (сырье) минерального происхождения	20.13/08.052	Крупность	ГОСТ 13830-97;	ГОСТ 23999-80 п.4.12	филиал "Центральная научно- исследовательская лаборатория" республиканского учреждения	
3.2*		08.11/08.052	Гранулометрический состав	ГОСТ 23999-80;	ГОСТ 13496.8-72 п.3.1		
3.3*		10.91/08.052	Металломагнитная примесь	ГОСТ 26826-86; ГОСТ 8515-75	ГОСТ 13496.9-96 п.4 ГОСТ 23999-80 п.4.11		
3.4*			Активность водородных ионов	ВСП от 10.02.2011 № 10;	ГОСТ 24596.5-2015		
3.6*			Массовая доля влаги		ГОСТ 24596.6-2015 п.8;		

1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 13685-84 п.2.2; ГОСТ 14050-93 п.4.5; ГОСТ 19219-73	"Государственная хлебная инспекция" (222220, п. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область)
3.7*		20.13/08.149 08.11/08.149 10.91/08.149	Массовая доля кальция		ГОСТ 24596.4-2015; ТУ 2182-001-56937109- 2006 п.5.5	
3.9*		20.13/08.149 08.11/08.149 10.91/08.149	Массовая доля суммы углекислого кальция и угле- кислого магния в пересчете на углекислый кальций; суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния; массовая доля карбоната кальция; массовая доля карбоната магния; массовая доля кальция		ГОСТ 21138.5-78; ГОСТ 14050-93 п.4.3	
3.10*		20.13/08.156	Массовая доля фосфора		ГОСТ 24596.2-2015	
3.11*		08.11/08.156 10.91/08.156	Массовая доля фосфатов		ГОСТ 20851.2-75 (ИСО 5316-77, ИСО 6598-85, ИСО 7497-84) п.8	
3.12*			Массовая доля общих фосфатов		ТУ 2182-001-56937109- 2006 п.5.2	
3.13*			Мышьяк		ГОСТ 24596.8-2015 п.8	
3.14*		20.13/08.052 08.11/08.052 10.91/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте		ГОСТ 24596.12-2015	
3.15*			Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка		ГОСТ 21138.6-78	
3.16*			Массовая доля нерастворимого в воде остатка	ВСП от 10.02.2011 № 10;	ГОСТ 13685-84 п.2.3	
3.17*			Массовая доля полуторных оксидов железа и алюминия	ГОСТ 13830-97; ГОСТ 23999-80; ГОСТ 26826-86;	ГОСТ 21138.7-78	
3.18*		20.13/08.032	Свинец	ГОСТ 8515-75	ГОСТ 30692-2000;	
3.19*		08.11/09.032	Кадмий			

1	2	3	4	5	6	7
		10.91/08.032			ТУ 2182-001-56937109-2006 прил. В	
3.20*		20.13/08.169 10.91/08.169	Фтор		ГОСТ 24596.7-2015	
3.21*		20.13/08.032 10.91/08.032 20.13/08.082	Ртуть		ГОСТ 24596.10-2015 п.8; ГОСТ 34427-2018	
3.22*		20.13/08.032	Медь		ГОСТ 32343-2013;	
3.23*		08.11/09.032	Цинк		ГОСТ 30692-2000	
3.24*			Железо		ГОСТ 32343-2013;	
4.1*	Подкислители	20.14/08.159	Массовая доля органических кислот: бензойная, лимонная, масляная, молочная, муравьиная, пропионовая, сорбиновая, уксусная, фумаровая, щавелевая		МВИ.МН 4793-2013	филиал "Центральная научно-исследовательская лаборатория" республиканского учреждения
5.1*	Метионин	20.14/08.052	Остаток после просеивания	ГОСТ 23423-2017	ГОСТ 23423-2017 п.6.9	"Государственная хлебная инспекция" (222220, п. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область)
5.2*		20.14/08.149	Массовая доля метионина		ГОСТ 23423-2017 п.6.6	
5.3*		20.14/08.032	Свинец		ГОСТ 30692-2000	
5.4*			Кадмий			
5.5*		20.14/08.032	Ртуть		ГОСТ 34427-2018; МВИ.МН 4311-2012	
5.6*		20.14/08.169	Фтор		МВИ.МН 4064-2011	
6.1*	Препараты, добавки ферментные	20.59/11.116	Внешний вид	ВСП от 10.02.2011 № 10;	ГОСТ 20264.1-89 п.2	
6.2*			Цвет	ГОСТ 23635-90; ГОСТ 23636-90		
6.3*			Прозрачность	ГОСТ 23635-90;		
6.4*		20.59/08.052	Массовая доля влаги	ГОСТ 23636-90	ГОСТ 20264.1-89 п.3.1	
6.5*		20.59/08.031	Плотность		ГОСТ 20264.1-89 п.3.5	
6.6*		20.59/08.169	Концентрация водородных ионов		ГОСТ 20264.1-89 п.3.3	
6.7*		20.59/01.086	Escherichia coli, энтеропатогенные типы кишечной палочки (E.coli) (патогенные эшерихии)		ТУ ВУ 200058575.007-2010 п.4.4 ГОСТ 25311-82 п.4.2	

1	2	3	4	5	6	7	
6.8*			Сальмонеллы		ГОСТ 25311-82 п.4.3; ГОСТ 28178-89 п.19; МУ № 02-1-30/54 п.3.2		
6.9*			Общее количество микробных клеток, общее микробное число, общее количество микробов, КМАФАнМ		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 23635-90 п.3.2; ГОСТ 23636-90 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				
6.18*			Бета-глюконазная активность				
7.1*	Жир животный и масла растительные	10.41/11.116	Вкус	ГОСТ 17483-72; ГОСТ 25292-2017; СТБ 1486-2004 СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 8285-91 п.2.2	филиал "Центральная научно-исследовательская лаборатория" республиканского учреждения "Государственная хлебная инспекция" (222220, п. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область)	
7.2*		10.11/11.116	Запах, цвет		ГОСТ 5472-50; ГОСТ 8285-91 п.2.2		
7.3*		10.12/11.116	Консистенция		ГОСТ 8285-91 п.2.2		
7.4*			Прозрачность		ГОСТ 5472-50; ГОСТ 8285-91 п.2.2		
7.5*		10.41/08.052	Массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 11812-66 п.1; ГОСТ 11812-2022; ГОСТ 8285-91 п.2.3		
7.6*		10.41/08.149			Перекисное число		ГОСТ 8285-91 п.2.4.2 ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
7.7*		10.11/08.149					Кислотное число
7.8*		10.12/08.149	Свободные жирные кислоты (кислотность)				

1	2	3	4	5	6	7
7.9*		10.41/08.052 10.11/08.052	Массовая доля неомыляемых веществ		ГОСТ 5479-64; ГОСТ 5479-2023; ГОСТ 8285-91 п.2.9	
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	
7.12*		10.41/08.158	Массовая доля эруковой кислоты		ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31665-2012	
7.13*		10.41/08.149	Число омыления		ГОСТ 5478-2014	
7.14*		10.41/08.156	Массовая доля фосфоросодержащих веществ		ГОСТ 7824-80 п.3	
7.15*		10.41/08.052	Массовая доля нежировых примесей		ГОСТ 5481-2022 п.5	
7.17*		10.41/08.158	Массовая доля жирных кислот: олеиновой, линолевой, линоленовой, эруковой		ГОСТ 30418-96	
7.18*		10.41/08.032	Свинец		ГОСТ 30178-96;	
7.19*		10.11/08.032	Кадмий		ГОСТ 30692-2000;	
7.20*		10.12/08.032 10.41/08.082	Мышьяк		ГОСТ 26930-86; ГОСТ 30823-2002	
7.21*		10.11/08.082 10.12/08.082 10.41/08.035 10.11/08.035 10.12/08.035	Ртуть		ГОСТ 26927-86 п.3; ГОСТ 34427-2018; МВИ.МН 4311-2012; МУ 5178-90	
7.22*		10.41/08.032 10.11/08.032 10.41/08.082	Железо		ГОСТ 30178-96; ГОСТ 32343-2013 (ISO 6869:2000)	
7.23*		10.11/08.082	Медь		ГОСТ 30178-96;	
7.24*		10.41/08.035 10.11/08.035	Цинк		ГОСТ 32343-2013 (ISO 6869:2000); ГОСТ 30692-2000	
7.25*		10.41/01.086	Общее микробное число		ГОСТ 10444.15-94;	

1	2	3	4	5	6	7	
7.26*		10.11/01.086 10.12/01.086	Энтеропатогенные типы кишечной палочки		ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); МУ № 03-02/33 п.3.3		
7.27*			Сальмонеллы		МУ № 03-02/33 п.3.2; МУ № 02-1-30/54		
8.1*	Мука, крупа, хлопья, отруби пищевые, макаронные и хлебобулочные изделия, концентраты пищевые	10.61/11.116	Цвет	ГОСТ 21149-93; ГОСТ 21149-2022 ГОСТ 5784-60; ГОСТ 7022-2019; ГОСТ 7022-97; ГОСТ 7045-2017; СТБ 1666-2006; СТБ 954-94 СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 27558-2022 п.6.2; ГОСТ 26312.2-84 п.3.1; ГОСТ 15113.3-77 п.2 ГОСТ 27558-2022 п. 6.3; ГОСТ 26312.2-84 п.3.2; ГОСТ 15113.3-77 п.2 ГОСТ 27558-2022 п. 6.3; ГОСТ 26312.2-84 п.3.3; ГОСТ 15113.3-77 п.2 ГОСТ 27558-2022 п. 6.3 ГОСТ 26312.2-84 п. 3.5 ГОСТ 15113.3-77 п.2 ГОСТ 9404-88; ГОСТ 26312.7-88; ГОСТ 21094-2022 ГОСТ 15113.4-2022 ГОСТ 27560-87; ГОСТ 26312.4-84 п.п.3.2- 3.3 ГОСТ 20239-74; ГОСТ 15113.2-77 п.4 ГОСТ 27559-87; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 15113.2-77 п.5; ГОСТ 34165-2017 п.п. 8-9 ГОСТ 15113.2-77 п.3 ГОСТ 26312.4-84 п.3.4 ГОСТ 26312.4-84 п. 3.5	филиал "Центральная научно- исследовательская лаборатория" республиканского учреждения "Государственная хлебная инспекция" (222220, п. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область)	
8.2*			Запах				
8.3*			Вкус				
8.4*			Хруст				
8.5*			Развариваемость				
8.6*			Консистенция				
8.7*			10.61/08.052 10.71/08.149 10.72/08.149				Влажность
8.8*							Массовая доля влаги
8.9*							Крупность
8.10*							Металломагнитная примесь
8.11*		10.61/11.116	Зараженность, загрязненность				
8.12*		10.61/08.052	Посторонние примеси				
8.13*			Сорная примесь, цветковые пленки, испорченные ядра, необрушенные зерна				
8.14*			Вредная примесь				

1	2	3	4	5	6	7
8.15*			Минеральная примесь		ГОСТ 26312.4-84 п. 3.6	
8.16*			Битые и мучка		ГОСТ 26312.4-84 п. 3.3	
8.17*			Недодир		ГОСТ 26312.4-84 п. 3.7	
8.18*			Доброкачественное ядро		ГОСТ 26312.4-84 п. 3.8	
8.19*		10.61/08.052	Зольность		ГОСТ 27494-2016; ГОСТ 26312.5-84	
8.20*		10.61/08.169 10.71/08.149 10.72/08.149	Кислотность		ГОСТ 27493-87; ГОСТ 26312.6-84; ГОСТ 5670-96	
8.21*		10.61/08.149	Массовая доля сахарозы		ГОСТ 15113.6-77 п.2	
8.22*		10.61/08.164 10.71/08.164 10.72/08.164	Массовая доля сырого жира		ГОСТ 27670-88; ГОСТ 5668-2022 п.7	
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; МУ 5178-90	
8.27*		10.61/08.032	Железо		ГОСТ 30178-96	
8.28*			Медь			
8.29*			Цинк			
8.30*		10.61/03.152 10.71/03.152	Зеараленон		МВИ.МН 2478-2006; МВИ.МН 5230-2015	
8.31*		10.72/03.152	T2 -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 В1		МВИ.МН 2785-2007; МВИ.МН 5231-2015	
8.35*		10.61/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
8.36*		10.71/01.086	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
8.37*		10.72/01.086	Дрожжи		ГОСТ 26972-86 п.4.3;	

ОПИСАНИЕ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

ВУ/112 1.1828

1	2	3	4	5	6	7
8.38*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 10444.12-2013	
8.39*					ГОСТ 31659-2012	
8.40*					ГОСТ 26972-86 п.4.1; ГОСТ 10444.15-94	
8.41*					ГОСТ 31700-2012	
8.42*					ГОСТ 5672-68 п.2; ГОСТ 5672-2022 п.7	
					ГОСТ 5698-51 п.2; ГОСТ 5698-2022 п.7	
9.1*	Плодоовощная продукция (фрукты, овощи, ягоды, грибы)	01.13/08.032	Свинец		ГОСТ 30178-96	филиал "Центральная научно-исследовательская лаборатория" республиканского учреждения "Государственная хлебная инспекция" (222220, п. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область)
9.2*		01.24/08.032	Кадмий			
9.3*		01.25/08.032	Мышьяк			
		02.30/08.032				
		10.39/08.032				
		01.13/08.082				
9.4*		01.24/08.082	Ртуть			
		01.25/08.082				
		02.30/08.082				
		10.39/08.082				
	10.39/08.032					
9.5*	01.13/08.032	Железо	ГОСТ 30178-96			
9.6*	01.24/08.032	Медь				
9.7*	01.25/08.032	Цинк				
	02.30/08.032					
10.39/08.032						
9.8*	01.13/08.169	Нитраты	МУ 5048-89 п.2			
9.9*	01.13/08.156	Нитриты	МУ 5048-89			
9.10*	01.13/01.086	БГКП (колиформы),	ГОСТ 30726-2001;			

1	2	3	4	5	6	7
			энтеропатогенные типы кишечной палочки		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	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ), ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол ГХЦГ (α, γ) ДДТ и его метаболиты гептахлор, альдрин ГХЦГ (α, γ), ДДТ и его метаболиты 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры Гексахлорбензол ГХЦГ (α, γ, β) ДДТ и его метаболиты Гептахлор ГХЦГ (α, β, γ) ДДТ и его метаболиты Удельная активность радионуклида цезий -137 Удельная активность радионуклида стронций-90	ВСП от 10.02.2011 № 10	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000); АМИ.БР 0028-2022	филиал "Центральная научно- исследовательская лаборатория" республиканского учреждения "Государственная хлебная инспекция" (222220, п. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область)
10.2*		10.92/08.158			МУ 4120-86	
10.3*		10.41/08.158			ГОСТ 31481-2012	
10.4*		10.51/08.158			МУ 1541-76; ГОСТ 34050-2017	
10.6*		10.20/08.158			МУ 1766-77	
10.7*		01.19/08.158			ГОСТ 23452-2015 п.9	
10.10*		10.91/08.158			ГОСТ 32122-2013	
10.8*		10.92/08.158			МВИ.МН 1181-2011	
10.9*		10.41/04.125			МВИ.МН 1181-2011	
		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					

1	2	3	4	5	6	7
		01.19/04.125 10.39/04.125 10.81/04.125 10.62/04.125 11.05/04.125 11.06/04.125 10.84/04.125 21.10/04.125				
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 10.61/08.158 01.13/08.158 10.41/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ), ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол	СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 32194-2013; АМИ.БР 0028-2022	филиал "Центральная научно-исследовательская лаборатория" республиканского учреждения "Государственная хлебная инспекция" (222220, п. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область)
11.2*			ГХЦГ (α, γ), ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин		МУ 4120-86	
11.3*		01.11/08.158 10.61/08.158 01.13/08.158 10.41/08.158	2,4-Д кислота, ее соли, эфир		МУ 1541-76; ГОСТ 34050-2017	
11.5*			Гексахлорбензол		МУ 1766-77	
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 01.13/04.125	Удельная активность радионуклида цезий -137		ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011	
11.8*		10.61/04.125 10.41/04.125 02.30/04.125 10.39/04.125 01.25/04.125 10.71/04.125 10.72/04.125 10.73/04.125	Удельная активность радионуклида стронций-90		ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011	

1	2	3	4	5	6	7
12.2*	Продовольственное сырье и продукты пищевые, сельскохозяйственное сырье и корма для животных	01.11/10.094 10.89/10.094 10.91/10.094 10.92/10.094 10.51/10.094 10.41/10.094 10.61/10.094 10.62/10.094 11.05/10.094 11.06/10.094 10.73/10.094	Генетически модифицированные объекты растительного происхождения	СанПиН от 21.06.2013 № 52; ВСП от 10.02.2011 № 10	ГОСТ 34104-2017; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009	филиал "Центральная научно-исследовательская лаборатория" республиканского учреждения "Государственная хлебная инспекция" (222220, п. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область)
13.1*	Химические вещества	20.13/08.149	Массовая доля сульфата железа (II)	ГОСТ 10262-73; ГОСТ 127.5-93;	ГОСТ 6981-94 п.6.4.2	филиал "Центральная научно-исследовательская лаборатория" республиканского учреждения "Государственная хлебная инспекция" (222220, п. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область)
13.2*			Массовая доля медного купороса, медь	ГОСТ 19347-2014; ГОСТ 4232-74;	ГОСТ 19347-2014 п.7.8	
13.3*			Массовая доля цинка	ГОСТ 435-77; ГОСТ 4523-77;	ГОСТ 8723-82 п.6.5; ГОСТ 10398-76 п.4.21;	
13.4*			Массовая доля 5-водного сернокислого марганца, массовая доля марганца, соединения марганца	ГОСТ 5407-78; ГОСТ 6981-94; ГОСТ 8723-2003; ГОСТ 8927-79	ГОСТ 10398-76 п.4.13; ГОСТ 435-77 п.3.2	
13.5*			Массовая доля 7-водного магния сернокислого, массовая доля магния, соединения магния		ГОСТ 10398-76 п.4.12; ГОСТ 4523-77 п.3.2	
13.6*			Массовая доля окиси цинка, массовая доля цинка, соединения цинка		ГОСТ 10262-73 п.3.2; ГОСТ 10398-76 п.4.21	
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; ГОСТ 10398-76 п.4.13	

1	2	3	4	5	6	7
13.10*			Массовая доля йодновато-кислого калия		ГОСТ 4202-75 п.3.2	
13.11*			Массовая доля кобальта, соединения кобальта		ГОСТ 10398-76 п.4.10; ГОСТ 5407-78 п.3.2	
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*			20.13/29.052		Массовая доля воды	
14.1*	Витамины	20.14/08.159	Массовая доля витамина А	ГОСТ 18663-78; ГОСТ 27547-87; ГОСТ 28409-89	МВИ.МН 3701-2010	филиал "Центральная научно-исследовательская лаборатория" республиканского учреждения "Государственная хлебная инспекция" (22220, п. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область)
14.2*		20.14/08.159	Массовая доля витамина Д3			
14.3*		20.14/08.159	Массовая доля витамина Е			
14.4*			Массовая доля никотиновой кислоты (витамин В5), массовая доля никотинамида (витамин В5)	МВИ.МН 4185-2011		
14.5*			Массовая доля тиамин гидрохлорида (витамина В1), массовая доля тиамин мононитрат (витамин В1)			
14.6*			Массовая доля рибофлавина (витамин В2)			
14.7*		20.14/08.159	Безвредность	ГОСТ 18663-78 п.3.6		
14.8*		21.10/08.159	Общее микробное число	ГОСТ 18663-78	ГОСТ 18663-78 п.3.8; МУ № 03-02/33 п.3.1	