

Республиканское учреждение "Государственная хлебная инспекция", филиал "Центральная научно-исследовательская лаборатория" республиканского учреждения "Государственная хлебная инспекция"	ВУ/112 1.1828
--	----------------------

**ОПИСАНИЕ
области аккредитации**

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов	Место(а) осуществления деятельности	Дополнительные сведения
1	2	3	4	5	6	7
1.2* ТР	Зерно поставляемое на пищевые цели: - злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго); - зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина); - масличные культуры (подсолнечник, хлопчатник, лен, соя, рапс, горчица, кунжут, ара-хис).	01.11/11.116	Запах Цвет	ГОСТ 10967-2019; ГОСТ 27988-88	222220, п. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область	ТР ТС 015/2011
1.3* ТР		01.11/08.032,	Свинец	ГОСТ 26929-94;		
1.4* ТР		01.11/08.035	Кадмий	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97		
1.5* ТР		01.11/08.035, 01.11/08.082	Мышьяк	ГОСТ 26930-86; ГОСТ 30823-2002		
1.6* ТР		01.11/08.032, 01.11/08.082	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; МУ 5178-90		
1.7* ТР		01.11/08.158	ГХЦГ (α, β, γ)	ГОСТ 13496.20-2014;		
1.8* ТР			ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000); МУ 4120-86		
1.9* ТР		01.11/03.152	Гексахлорбензол	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000); МУ 1766-77		
1.10* ТР			2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	ГОСТ 34050-2017; МУ 1541-76		
1.11* ТР		01.11/03.152	Афлатоксин В1	ГОСТ 28001-88; ГОСТ 30711-2001;		

1	2	3	4	5	6	7	
	злаковые (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречи-ха, рис, кукуруза, сорго); - зернобобовые культуры (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина); - масличные (подсолнечник, соя, рапс)			ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 34108-2017; МВИ.МН 2559-2006; МВИ.МН 2785-2007; МВИ.МН 5231-2015			
1.12* ТР			Дезоксиниваленол	ГОСТ 34108-2017; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 6103-2018			
1.13* ТР			Зеараленон	ГОСТ 28001-88; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 34108-2017; МВИ.МН 2478-2006; МВИ.МН 5230-2015			
1.14* ТР			Фумонизин	ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 34108-2017; МВИ.МН 2560-2006; МВИ.МН 5730-2016			
1.15* ТР			T2 -токсин	ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 34108-2017; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 5731-2016			
1.16* ТР			Охратоксин А	ГОСТ 28001-88; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 34108-2017; МВИ. МН 2480-2006; МВИ.МН 6102-2018			
1.17* ТР			Сумма афлатоксинов (B1,B2,G1,G2)	ГОСТ 34108-2017; МВИ.МН 2559-2006			
1.18* ТР			01.11/10.094	Определение ГМО			ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009
1.19* ТР			01.11/11.116	Зараженность вредителями			ГОСТ 10853-88; ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.6-93
1.20* ТР				Загрязненность мертвыми насекомыми вредителями			ГОСТ 34165-2017

1	2	3	4	5	6	7	
1.21* ТР			Вредные примеси	ГОСТ 10854-2015; ГОСТ 30483-97			
1.22* ТР			Фузариозные зерна	ГОСТ 31646-2012			
1.23* ТР			01.11/08.169	Нитраты			ГОСТ 13496.19-2015 п.7
1.24* ТР			01.11/08.156	Нитриты			ГОСТ 13496.19-2015 п.9
1.25* ТР			01.11/04.125	Удельная активность радионуклида цезий -137			ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011
1.26* ТР				Удельная активность радионуклида стронций-90			ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011
1.73* СФС	Корма, комбикорма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов	10.91/08.169	Нитраты	ГОСТ 13496.19-2015 п.7; ГОСТ 28178-89 п.22	222220, п. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область		
1.73* ЕПП							
1.74* СФС		10.91/08.156	Нитриты	ГОСТ 13496.19-2015 п.9			
1.74* ЕПП							
1.75* СФС		10.91/08.032	Свинец	ГОСТ 30692-2000			
1.75* ЕПП			Кадмий				
1.76* СФС		10.91/08.035, 10.91/08.082	Мышьяк	ГОСТ 26930-86; ГОСТ 30823-2002			
1.76* ЕПП							
1.77* СФС		10.91/08.032, 10.91/08.082	Ртуть				
1.77* ЕПП							
1.78* СФС							

1	2	3	4	5	6	7
1.78* ЕПП				ГОСТ 34427-2018; МВИ.МН 4311-2012; МУ 5178-90		
1.80* СФС		10.91/08.032	Цинк	ГОСТ 30692-2000; ГОСТ 32343-2013 (ISO 6869:2000); СТБ 1079-97 6.17		
1.80* ЕПП			Железо	ГОСТ 32343-2013 (ISO 6869:2000); СТБ 1079-97 6.17		
1.81* СФС						
1.81* ЕПП						
1.82* СФС		10.91/08.169	Фтор	МВИ.МН 4064-2011		
1.82* ЕПП						
1.85* СФС		10.91/08.149	Кислотное число	ГОСТ 13496.18-85 3; МВИ.МН 3507-2010		
1.85* ЕПП			Перекисное число	ГОСТ 31485-2012; МВИ.МН 3506-2010		
1.86* СФС						
1.86* ЕПП						
1.87* СФС		10.91/06.036	Токсичность	ГОСТ 13496.7-97 4, 6; ГОСТ 20083-74 3.13; ГОСТ 31674-2012 4.1, 5.1-5.2; СТБ 1595-2008		
1.87* ЕПП						
1.88* СФС		10.91/03.152	Зеараленон	ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 34108-2017; МВИ.МН 2478-2006; МВИ.МН 5230-2015		
1.88* ЕПП						
1.89* СФС				T2 -токсин	ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 34108-2017; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 5731-2016	
1.89* ЕПП						

1	2	3	4	5	6	7
1.90* СФС			Дезоксиниваленол (Дезоксиниваленол)	ГОСТ 34108-2017; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 6103-2018		
1.90* ЕПП						
1.91* СФС			Фумонизин.	ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 34108-2017; МВИ.МН 2560-2006; МВИ.МН 5730-2016		
1.91* ЕПП						
1.92* СФС			Сумма афлатоксинов (В1,В2,Г1,Г2)	ГОСТ 34108-2017; МВИ.МН 2559-2006		
1.92* ЕПП						
1.93* СФС			Афлатоксин В1	ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 34108-2017; МВИ.МН 2785-2007; МВИ.МН 5231-2015		
1.93* ЕПП						
1.94* ЕПП			Охратоксин А	ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 34108-2017; МВИ. МН 2480-2006; МВИ.МН 6102-2018		
1.94* СФС						
1.95* СФС		10.91/01.086	Escherichia coli, энтеропатогенные типы кишечной палочки (E.coli) (патогенные эшерихии), бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	ГОСТ 25311-82 4.2; ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 9225-84 4.6; МУ № 03-02/33 3.3		
1.95* ЕПП			Escherichia coli, энтеропатогенные типы кишечной палочки (E.coli) (патогенные эшерихии)	ГОСТ 25311-82 4.2; ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); МУ № 03-02/33 3.3		
1.96* СФС						
1.97* СФС			Сульфитредуцирующие бактерии, анаэробы,	ГОСТ 25311-82 4.4; МУ № 03-02/33 3.4		

1	2	3	4	5	6	7
1.97* ЕПП			токсинообразующие кlostридии, ботулинистический токсин (Сульфитредуцирующие бактерии, анаэробы, токсинообразующие кlostридии, ботулинистический токсин)			
1.98* СФС			Сальмонеллы	ГОСТ 25311-82; ГОСТ 28178-89; ГОСТ 30134-97; ГОСТ ISO 6785-2015; МУ № 02-1-30/54 ; МУ № 03-02/33		
1.98* ЕПП						
1.99* СФС			Пастереллы (Пастереллы)	МУ № 03-02/33 3.6		
1.99* ЕПП			Пастереллы			
1.100* СФС			Энтерококки	МУ № 03-02/33 3.7		
1.100* ЕПП						
1.101* СФС			Бактерии рода Протей (Proteus)	МУ № 03-02/33 3.5		
1.101* ЕПП						
1.102* СФС		10.91/05.086	Патогенные грибы, Гриб Aspergillus fumigatus, Общее число грибов	ГОСТ 13496.6-2017		
1.102* ЕПП						
1.104* СФС		10.91/01.086	Дрожжевые клетки	ГОСТ 28178-89 17		
1.104* ЕПП						

1	2	3	4	5	6	7	
1.105* СФС			Живые клетки продуцента	ГОСТ 20083-74 3.11			
1.105* ЕПП			10.91/05.086	Плесневые грибы и дрожжи			ГОСТ 10444.12-2013
1.106* СФС		10.91/01.086		Общее количество микробных клеток, общее микробное число, КМАФАнМ			ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 20083-74 3.12; ГОСТ 25311-82 4.1; ГОСТ 9225-84 4.5;
1.106* ЕПП							
1.107* СФС		10.61/11.116	Зараженность вредителями	ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87			
1.107* ЕПП	Загрязненность мертвыми насекомыми вредителями						
2.2* ТР	Мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия	10.61/11.116	Фузариозные зерна	ГОСТ 31646-2012	222220, п. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область	ТР ТС 021/2011	
2.3* ТР			10.61/08.032, 10.61/08.035	Свинец			ГОСТ 26929-94;
2.4* ТР				Кадмий			ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97
2.5* ТР		10.61/08.082	Мышьяк	ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86			
2.6* ТР							10.61/08.032, 10.61/08.082
2.7* ТР		10.61/08.158	2,4-Д кислота, ее соли и эфирь	ГОСТ 34050-2017; МУ 1541-76			
2.8* ТР							ГХЦГ (α,β,γ)
2.9* ТР							
2.10* ТР							

1	2	3	4	5	6	7
2.11* ТР			ДДТ и его метаболиты			
2.12* ТР			Гексахлорбензол	МУ 1766-77		
2.13* ТР		10.61/03.152	T2 -токсин	МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 5731-2016		
2.14* ТР	Зеараленон		МВИ.МН 2478-2006; МВИ.МН 5230-2015			
2.15* ТР	Дезоксиниваленол		МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 6103-2018			
2.16* ТР	Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2785-2007; МВИ.МН 5231-2015			
2.17* ТР	Охратоксин А		МВИ. МН 2480-2006			
2.18* ТР		10.61/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 10444.15-94		
2.19* ТР			Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)(БГКП)	ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)		
2.20* ТР			Плесени	ГОСТ 10444.12-2013		
2.21* ТР			Дрожжи			
2.22* ТР			<i>B. cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)		
2.23* ТР			Сальмонеллы	ГОСТ 30519-97; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)		
2.24* ТР			10.61/03.152	Сумма афлатоксинов (В1,В2,Г1,Г2)	МВИ.МН 2559-2006	

1	2	3	4	5	6	7
2.25* ТР		10.61/10.094	Определение ГМО (Определение ГМО)	ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009		
2.26* ТР		10.61/04.125	Удельная активность радионуклида цезий -137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011		
2.27* ТР			Удельная активность радионуклида стронций- 90	ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011		
3.1* ТР 3.2* ТР 3.3* ТР 3.4* ТР 3.5* ТР 3.6* ТР 3.7* ТР 3.8* ТР 3.9* ТР 3.10* ТР	Плодоовощная продукция	01.13/08.032	Свинец Кадмий	ГОСТ 30178-96	222220, п. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область	ТР ТС 021/2011
3.3* ТР		01.13/08.082	Мышьяк	ГОСТ 26930-86		
3.4* ТР		01.13/08.032, 01.13/08.082	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; МУ 5178-90		
3.5* ТР		01.13/08.169	Нитраты	МУ 5048-89 п.2		
3.6* ТР		01.13/08.156	Нитриты	МУ 5048-89		
3.7* ТР		01.13/08.158	ГХЦГ (α, β, γ)	МУ 4120-86		
3.8* ТР			ДДТ и его метаболиты			
3.9* ТР		01.13/04.125	Удельная активность радионуклида цезий -137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011		
3.10* ТР			Удельная активность радионуклида стронций- 90	ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011		
4.2* ТР 4.3* ТР 4.4* ТР 4.5* ТР 4.6* ТР 4.7* ТР 4.8* ТР 4.9* ТР 4.10* ТР 4.11* ТР		Масложировая продукция, жировые продукты	10.41/08.032	Свинец Кадмий Железо Медь		
4.6* ТР	10.41/08.082		Мышьяк	ГОСТ 26930-86		
4.7* ТР	10.41/08.032, 10.41/08.082		Ртуть	ГОСТ 34427-2018; МУ 5178-90		
4.8* ТР	10.41/08.158		ГХЦГ (α, β, γ)	ГОСТ 32122-2013;		
4.9* ТР			ДДТ и его метаболиты	МУ 4120-86		
4.10* ТР	10.41/03.152		Афлатоксин В1	ГОСТ 30711-2001		
4.11* ТР	10.41/04.125		Удельная активность радионуклида цезий -137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011		

1	2	3	4	5	6	7
4.12* ТР			Удельная активность радионуклида стронций-90	ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011		
5.2* ТР	Масложировая продукция	10.41/08.158	Эруковая кислота	ГОСТ 30089-2018	222220, п. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область	ТР ТС 024/2011
5.3* ТР		10.41/08.149	Кислотное число	ГОСТ 31933-2012 п.7; ГОСТ 8285-91 п.2.4.3		
5.4* ТР			Перекисное число	ГОСТ 26593-85; СТБ ГОСТ Р 51487-2001		
5.5* ТР		10.41/01.086	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)(БГКП)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)		
5.6* ТР			Дрожжи (дрожжи)	ГОСТ 10444.12-2013		
5.7* ТР			Плесени (плесени)			
5.8* ТР		10.41/04.125	Удельная активность радионуклида цезий -137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011		
5.9* ТР			Удельная активность радионуклида стронций-90 (Удельная активность радионуклида стронций-90)	ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011		
10.1* СФС	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, тиодан (эндосульфан), гексахлорбензол (ГХЦГ (α, β, γ), ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, тиодан (эндосульфан), гексахлорбензол)	АМИ.БР 0028-2022; ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)	222220, п. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область	
10.1* ЕПП						
10.4* СФС			2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	МУ 1541-76		
10.4* ЕПП						

1	2	3	4	5	6	7
10.8* СФС		10.91/04.125	Удельная активность радионуклида цезий -137	МВИ.МН 1181-2011		
10.8* ЕПП						
10.9* СФС		Удельная активность радионуклида стронций-90	ГОСТ 32122-2013			
10.9* ЕПП						
10.10* ЕПП		10.91/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ), ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин, дильдрин, эндрин, тиодан (эндосульфан), гексахлорбензол			
12.2* СФС	Продовольственное сырье и продукты пищевые, сельскохозяйственное сырье и корма для животных	01.11/10.094, 10.89/10.094, 10.91/10.094	Генетически модифицированные объекты растительного происхождения	ГОСТ 34104-2017; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009	222220, п. Октябрьский, Смолевичский район, Минская область	
12.2* ЕПП						