



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

Приложение №2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.1085
от 30.08.1996
на бланке № 0009294
на 5 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 08 ноября 2021 года

Производственно-технологической лаборатории
Открытого акционерного общества «Жабинковский комбикормовый завод»

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
1	2	3	4	5	6
ул. Мира, 1, 225101 г. Жабинка, Брестская область					
1.1**	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго), поставляемые на пищевые и кормовые цели	1001	Отбор образцов	ТР ТС 015/2011, статья 5	ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ 13586.3-83
1.2*		1002	Отличительные признаки, применяемые при идентификации	ТР ТС 015/2011, статья 4, приложение 1	ГОСТ 10967-2019 ГОСТ 10967-90
		1003			
		1004	Зараженность вредителям	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 2, 4	ГОСТ 13586.6-93, п.п. 1.4.2 - 1.5.3
		1005			
		1006			
1.3*			1007	Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 2
1.4*		1008			
1.5*			Вредная примесь	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 3, 5	ГОСТ 30483-97
1.6*			Свинец	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 2, 4	ГОСТ 26929-94, п. 3 ГОСТ 30178-96
			Кадмий	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 2, 4	ГОСТ 26929-94, п. 3 ГОСТ 30178-96



подпись ведущего эксперта по аккредитации
М.П.

05.11.2021

дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6	
1.8*	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго), поставляемые на пищевые и кормовые цели	1001	Мышьяк	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 2, 4	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86	
1.9*		1002				
1.10*		0713	1003	Афлатоксин В ₁	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 2, 4	ГОСТ 30711-2001
			1004			
2.1**	Зернобобовые культуры (горох), поставляемые на пищевые и кормовые цели	1005	Охратоксин А	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 2, 4	ГОСТ 28001-88	
2.2*		1006				
2.3*		Отбор образцов	ТР ТС 015/2011, статья 5	ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ 13586.3-83		
2.4*					Отличительные признаки, применяемые при идентификации	ТР ТС 015/2011, статья 4, приложение 1
2.5*		Зараженность вредителями	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 2, 4	ГОСТ 13586.6-93, п.п. 1.4.2-1.5.3		
2.6*		Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 2	ГОСТ 13586.4-83, п. 3 ГОСТ 13586.6-93, п. 2		
2.7*		Вредная примесь	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 3, 5	ГОСТ 30483-97		
2.8*		Мышьяк	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 2, 4	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86		
2.9*		Свинец	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 2, 4	ГОСТ 26929-94, п. 3 ГОСТ 30178-96		
2.10*		Кадмий	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 2,4	ГОСТ 26929-94, п. 3 ГОСТ 30178-96		
			Афлатоксин В ₁	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 2, 4	ГОСТ 30711-2001	
			Охратоксин А	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 2, 4	ГОСТ 28001-88	



1	2	3	4	5	6	
3.1**	Масличные культуры (соя, рапс, подсолнечник), поставляемые на кормовые и пищевые цели	1201 1205 1206	Отбор образцов	ТР ТС 015/2011, статья 5	ГОСТ 10852-86	
3.2*			Отличительные признаки, применяемые при идентификации	ТР ТС 015/2011, статья 4, приложение 1	ГОСТ 10967-2019 ГОСТ 10967-90	
3.3*			Зараженность вредителями	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 2, 4	ГОСТ 10853-88	
3.4*			Вредная примесь	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 3, 5	ГОСТ 30483-97	
3.5*			Нитраты	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 4	ГОСТ 13496.19-2015, п. 7 ГОСТ 13496.19-93	
3.6*			Нитриты	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 4	ГОСТ 13496.19-2015, п. 9 ГОСТ 13496.19-93	
3.7*			Свинец	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 2, 4	ГОСТ 26929-94, п. 3 ГОСТ 30178-96	
3.8*			Кадмий	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 2, 4	ГОСТ 26929-94, п. 3 ГОСТ 30178-96	
3.9*			Мышьяк	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 2, 4	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86	
3.10*			Афлатоксин В1	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 2, 4	ГОСТ 30711-2001	
3.11*			Охратоксин А	ТР ТС 015/2011, статья 5, приложение 4	ГОСТ 28001-88	
4.1*			Зерно	1001 1002 1003 1004 1005	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 3, п. 4
4.2*	1006 1007 1008	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)			ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 3, п. 4	ГОСТ 13586.4-83, п. 3 ГОСТ 13586.6-93, п.п. 1, 2
4.3*	Вредные примеси	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 3, п. 4			ГОСТ 30483-97	
4.4*	Мышьяк	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 3, п. 4			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86	



1	2	3	4	5	6	
4.5*	Зерно	1001	Свинец	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 3, п. 4	ГОСТ 26929-94, п. 3 ГОСТ 30178-96	
4.6*		1002				
		1003				
		1004				
4.7*		1005	Кадмий	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 3, п. 4	ГОСТ 26929-94, п. 3 ГОСТ 30178-96	
		1006				
		1007				
		1008				
4.8*				Т-2 токсин	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 3, п. 4	МВИ.МН 2479- 2006
4.9*				Охратоксин А	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 3, п. 4	МВИ.МН 2480- 2006
4.10*			Афлатоксин В1	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 3, п. 4	ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785- 2007	
4.11*			Дезоксинивале- нол	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 3, п. 4	МВИ.МН 2477- 2006	
4.12*			Зеараленон	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 3, п. 4	МВИ.МН 2478- 2006	
			Удельная актив- ность цезия-137	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 4	МВИ.МН 1823- 2007	
5.1*	Масличные культуры	1201	Свинец	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 3, п. 7	ГОСТ 26929-94, п. 3 ГОСТ 30178-96	
5.2*		1205				
5.3*		1206	Мышьяк	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 3, п. 7	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86	
5.4*			Кадмий	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 3, п. 7	ГОСТ 26929-94, п. 3 ГОСТ 30178-96	
5.5*			Афлатоксин В1	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 3, п. 7	ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785- 2007	
			Удельная актив- ность цезия-137	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 4	МВИ.МН 1823- 2007	




1	2	3	4	5	6
6.1*	Масла растительные	1507	Свинец	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 3, п.7	ГОСТ 26929-94, п. 3 ГОСТ 30178-96
6.2*		1514	Мышьяк	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 3, п. 7	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
6.3*		1512	Кадмий	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 3, п.7	ГОСТ 26929-94, п. 3 ГОСТ 30178-96
6.5*			Афлатоксин В ₁	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 3, п.7	ГОСТ 30711-2001
6.6*			Удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011, статья 7, приложение 4	МВИ.МН 1823-2007
6.7*			Кислотное число	ТР ТС 024/2011, статья 6, приложение 1	ГОСТ 31933-2012, п.п. 6, 7, 11, 12
6.8*			Перекисное число	ТР ТС 024/2011, статья 6, приложение 1	ГОСТ 26593-85
6.9*			Эруковая кислота	ТР ТС 024/2011, статья 6, приложение 1	ГОСТ 30089-2018 ГОСТ 30089-93
6.10**			Отбор образцов	ТР ТС 024/2011	СТБ 1939-2009 СТБ 1036-97

Примечание: * – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
 ** - деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
 *** - деятельность осуществляется за пределами ООС

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



Е.В. Березных


 подпись ведущего эксперта по аккредитации

05.11.2021
 дата принятия решения
 (число, месяц, год)

Лист 5 Листов 5