



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

Приложение №2 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1. 0080
от 10 июля 1995 года
на бланке 0004103
на 4 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 15 октября 2015 года
Республиканского унитарного предприятия
«Центральная научно-исследовательская лаборатория»

Наименование объекта или вида испытаний	Код ТН ВЭД ТС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение НПА, в т.ч. ТНПА, устанавливающих требования к	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»				
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, арахис) Зерно поставляемое на кормовые цели: -злаковые (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, кукуруза, сорго) -зернобобовые культуры (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина) -масличные (подсолнечник, соя, рапс)	1001	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 статья 4, 5 приложение 2-3	ГОСТ 13586.3-83
	1002			ГОСТ 10852-86
	1003			СТБ 1053-98
	1004			СТБ 1056-98
	1005			ГОСТ 32164-2013
	1006	Запах, цвет	ТР ТС 021/2011 статья 7	ГОСТ 10967-90
	1007			ГОСТ 27988-88
	1008	Свинец	ТР ТС 015/2011 статья 4, 5 приложение 4-5	ГОСТ 30178-96
	1209	Кадмий		ГОСТ 30538-97
		Мышьяк		ГОСТ 26929-94
	1206			ГОСТ 26930-86
	1201	Ртуть		ГОСТ 30823-2002
	1205	ГХЦГ (α,β,γ)		МЗ СССР МУ 5178-90
1204	ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 13496.20-87		
	Гексахлорбензол	ГОСТ 31481-2012		
	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	МЗ СССР МУ 2142-80		
	Афлатоксин В ₁	МЗ СССР МУ 1766-77		
	Дезоксиниваленол	МЗ СССР МУ 1541-76		
	Зеараленон	МВИ.МН 2785-2007		
	Фумонизин	ГОСТ 30711-2001		
		ГОСТ 31653-2012		
		ГОСТ 28001-88		
		МВИ.МН 2477-2006		
		МВИ.МН 2478-2006		
		ГОСТ 28001-88		
		ГОСТ 31653-2012		
		МВИ.МН 2560-2006		
		ГОСТ 31653-2012		



12.01.2018
дата ТКА



1	2	3	4	5	
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, арахис)	1001	Т ₂ -токсин	ТР ТС 015/2011 статья 4, 5	МВИ.МН 2479-2006	
	1002			ГОСТ 31653-2012	
	1003	Охратоксин А	приложение 2-3	МВИ.МН 2480-2006	
	1004			ГОСТ 31653-2012	
	1005			ГОСТ 28001-88	
	1006	Сумма афлатоксинов (В1,В2,Г1,Г2)	ТР ТС 021/2011 Статья 7	МВИ.МН 2559-2006	
	1007				
	1008	Определение ГМО		ГОСТ ИСО 21569-2009	
	1209			ГОСТ ИСО 21570-2009	
	Зерно поставляемое на кормовые цели: -злаковые (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, кукуруза, сорго) -зернобобовые культуры (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина) -масличные (подсолнечник, соя, рапс)	1206	Зараженность вредителями	ТР ТС 015/2011 статья 4, 5 приложение 4-5	ГОСТ 13586.6-93
		1201	Загрязненность мертвыми насекомыми вредителями		ГОСТ 10853-88
		1205	Вредные примеси		ГОСТ 13586.4-83
		1204			ГОСТ 10854-88
			Фузариозные зерна		ГОСТ 30483-97
		Нитраты	ГОСТ 31646-2012		
		Нитриты	ГОСТ 13496.19-93 п.2		
		Удельная активность радионуклидов: цезий -137 стронций-90	ГОСТ 13496.19-93 п.4		
		МВИ.МН 1181-2011 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013			
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
Зерно (семена, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия)	1001	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 раздел 4	ГОСТ 27668-88	
	1002			ГОСТ 13586.3-83	
	1003			ГОСТ 26312.1-84	
	1004			СТБ 1053-98	
		Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 1056-98	
		Загрязненность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 27559-87	
		Фузариозные зерна		ГОСТ 26312.3-84	
	Свинец		ГОСТ 31646-2012		
	Кадмий		ГОСТ 30178-96		
	Мышьяк		ГОСТ 30538-97		
	Ртуть		ГОСТ 26929-94		
	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры		ГОСТ 26930-86		
			МЗ СССР МУ 5178-90		
			МЗ СССР МУ 1541-76		



1	2	3	4	5
Зерно (семена, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия)	1001	ГХЦГ (α, β, γ)	ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 раздел 4	МЗ СССР МУ 2142-80
	1002	ДДТ и его метаболиты		МЗ СССР МУ 1766-77
	1003	Гексахлорбензол		МВИ.МН 2479-2006
	1004	T ₂ -токсин		МВИ.МН 2478-2006
		Зеараленон		МВИ.МН 2477-2006
		Дезоксиниваленол		МВИ.МН 2785-2007
		Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001
		Охратоксин А		МВИ.МН 2480-2006
		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94
		Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30726-97
		Плесени		ГОСТ 10444.12-88
		Дрожжи		ГОСТ 10444.12-88
		V. cereus		ГОСТ 10444.8 -88
		Патогенные микроорганизмы, в т.ч сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
	Определение ГМО (соя, кукуруза)	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009		
Флодоовощная продукция	0701,0702	Свинец	ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 раздел 6	ГОСТ 30178-96
	0703,0704	Кадмий		ГОСТ 26930-86
	0705,0706	Мышьяк		МЗ СССР МУ 5178-90
	0707,0708	Ртуть		МЗ СССР МУ 5048-89
	0709,0806	Нитраты		МЗ СССР МУ 2142-80
	0807,0808 0809,0810	Нитриты ГХЦГ (α, β, γ) ДДТ и его метаболиты		
Пищевая продукция	1001	Удельная активность радионуклидов: цезий -137 стронций-90	ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 4	МВИ. МН 1181-2011 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-20131
	1002			
	1003			
	1004			
	0701-0709			
	0806-0810			
	1503			
	1504			
	1506			
	1507			
	1508			
	1509			
	1512			
	1514			
1515				



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0080

1	2	3	4	5
Масличное сырье и жировые продукты (масла растительные)	1503	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3	СТБ 1036-97
	1504			ГОСТ 30178-96
	1506	Свинец Кадмий Железо Медь		
	1507			
	1508			
	1509			
	1512	Мышьяк Ртуть		ГОСТ 26930-86 МЗ СССР МУ 5178-90
1514	МЗ СССР МУ 2142-80			
1515		ГХЦГ (α,β,γ) ДДТ и его метаболиты		
				ГОСТ 30711-2001
ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»				
Масложировая продукция	1507	Отбор проб	ТР ТС 024/2011 Глава 4, статья 6 приложения 1, 2 ТР ТС 021/2011 статья 7, 20	СТБ 1036-97
	1508			ГОСТ 30089-93
	1509	Эруковая кислота		
	1510			
	1511	Кислотное число		ГОСТ 8285-91 п.2.4.3
	1512			Перекисное число
	1513	СТБ ГОСТ Р 51487-2001		
	1514	БГКП (колиформы)		
	1515			Дрожжи
	ГОСТ 10444.12-88			

Директор Национального органа
по аккредитации Республики Беларусь –
директор Государственного
предприятия «БГЦА»



Т.А.Николаева


подпись ведущего оценщика

16.10.15

дата ТКА

Лист 4 Листов 4