



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

Приложение №2

к аттестату аккредитации

№ ВУ/112 1.1828

от 18.03.2022 года

На бланке 0009608

На 05 листах

Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 18 марта 2022 года
филиала «Центральная научно-исследовательская лаборатория»
республиканского учреждения «Государственная хлебная инспекция»

№ 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
п.Октябрьский, 222220, Смолевичский р-он, Минская обл.					
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»					
1.1*	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, гречиха, рис, кукуруза, сорго) -зернобобовые культуры (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина) -масличные (подсолнечник, соя, рапс)	01.11/42.000	Отбор проб	ТР ТС 015/2011 статья 4, 5 приложение 2-5	ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ 10852-86 СТБ 1053-2015 СТБ 1056-2016 ГОСТ 32164-2013
1.2*		01.11/11.116	Запах, цвет		ГОСТ 10967-2019 ГОСТ 27988-88
1.3*		01.11/08.032 01.11/08.035	Свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 26929-94
1.4*			Кадмий		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 26929-94
1.5*		01.11/08.035 01.11/08.082	Мышьяк		ГОСТ 30823-2002 ГОСТ 26930-86
1.6*		01.11/08.032 01.11/08.082	Ртуть		ГОСТ 34427-2018 МЗ СССР МУ 5178-90
1.7*		01.11/08.158	ГХЦГ (α,β,γ)		ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 31481-2012 МЗ СССР МУ 4120-86
1.8*			ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 31481-2012 МЗ СССР МУ 4120-86
1.9*			Гексахлорбензол		МЗ СССР МУ 1766-77
1.10*			2,4-Д кислота, ее соли и эфиры		МЗ СССР МУ 1541-76
1.11*		01.11/03.152	Афлатоксин В ₁		МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 2559-2006 ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

М.П.

18.03.2022
(дата принятия решения)

Лист 1 Листов 5



1	2	3	4	5	6	
1.12*	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)	01.11/03.152	Дезоксиниваленол	ТР ТС 015/2011 статья 4, 5 приложение 2-5	МВИ.МН 2477-2006	
1.13*			Зеараленон		МВИ.МН 2478-2006 ГОСТ 28001-88 ГОСТ 31653-2012	
1.14*			Фумонизин		МВИ.МН 2560-2006 ГОСТ 31653-2012	
1.15*			T ₂ -токсин		МВИ.МН 2479-2006 ГОСТ 31653-2012	
1.16*			Охратоксин А		МВИ.МН 2480-2006 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88	
1.17*			Сумма афлатоксина (В1,В2,Г1,Г2)		МВИ.МН 2559-2006	
1.18*	Зерно поставляемое на кормовые цели: -злаковые (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) -зернобобовые культуры (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина) -масличные (подсолнечник, соя, рапс)	01.11/10.094	Определение ГМО		ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 МУК 4.2.1913-04	
1.19*			01.11/11.116		Зараженность вредителями	ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 10853-88 ГОСТ 13586.4-83
1.20*					Загрязненность мертвыми насекомыми вредителями	ГОСТ 34165-2017
1.21*					Вредные примеси	ГОСТ 10854-2015 ГОСТ 30483-97
1.22*					Фузариозные зерна	ГОСТ 31646-2012
1.23*			01.11/08.169		Нитраты	ГОСТ 13496.19-2015, п.7
1.24*	10.91/08.156	Нитриты	ГОСТ 13496.19-2015, п.9			
1.25*	01.11/04.125	Удельная активность радионуклида цезий - 137	МВИ.МН 1181-2011 ГОСТ 32161-2013			
1.26*		Удельная активность радионуклида стронций-90	МВИ.МН 1181-2011 ГОСТ 32163-2013			



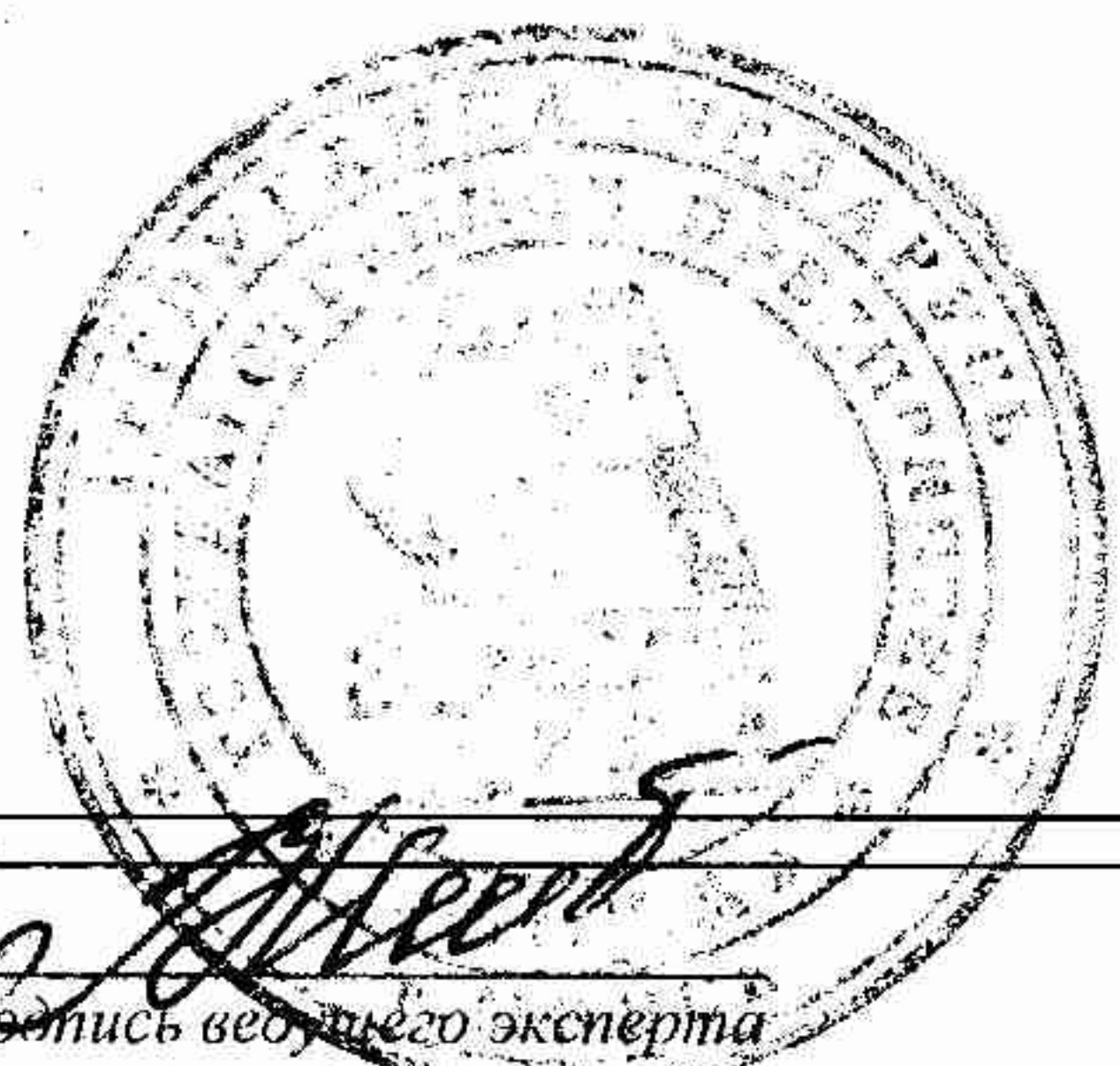
(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

М.П.

18.03.2022
(дата принятия решения)

Лист 2 Листов 5

1	2	3	4	5	6		
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»							
2.1*	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1 приложение 2 раздел 1.3 приложение 3 раздел 4	ГОСТ 27668-88 ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ 26312.1-84 СТБ 1053-2015 СТБ 1056-2016 ГОСТ 32164-2013		
2.2*		10.61/11.116	Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 27559-87 ГОСТ 26312.3-84		
2.3*			Загрязненность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 27559-87 ГОСТ 26312.3-84		
2.4*			Фузариозные зерна		ГОСТ 31646-2012		
2.5*		10.61/08.032 10.61/08.035	Свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 26929-94		
2.6*						Кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 26929-94
2.7*		10.61/08.082	Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86		
2.8*		10.61/08.032 10.61/08.082	Ртуть		ГОСТ 34427-2018 МЗ СССР МУ 5178-90		
2.9*		10.61/08.158	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры		МЗ СССР МУ 1541-76		
2.10*						ГХЦГ (α,β,γ)	
2.11*						ДДТ и его метаболиты	
2.12*						Гексахлорбензол	
2.13*		10.61/03.152	Т ₂ -токсин		МВИ.МН 2479-2006 МВИ.МН 5731-2016		
2.14*						Зеараленон	
2.15*						Дезоксиниваленон	
2.16*						Афлатоксин В ₁	
2.17*						Охратоксин А	
2.18*		10.61/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94		
2.19*						Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	
2.20*						Плесени	
2.21*						Дрожжи	
2.22*						V. cereus	
2.23*						Патогенные микроорганизмы, в т.ч сальмонеллы	



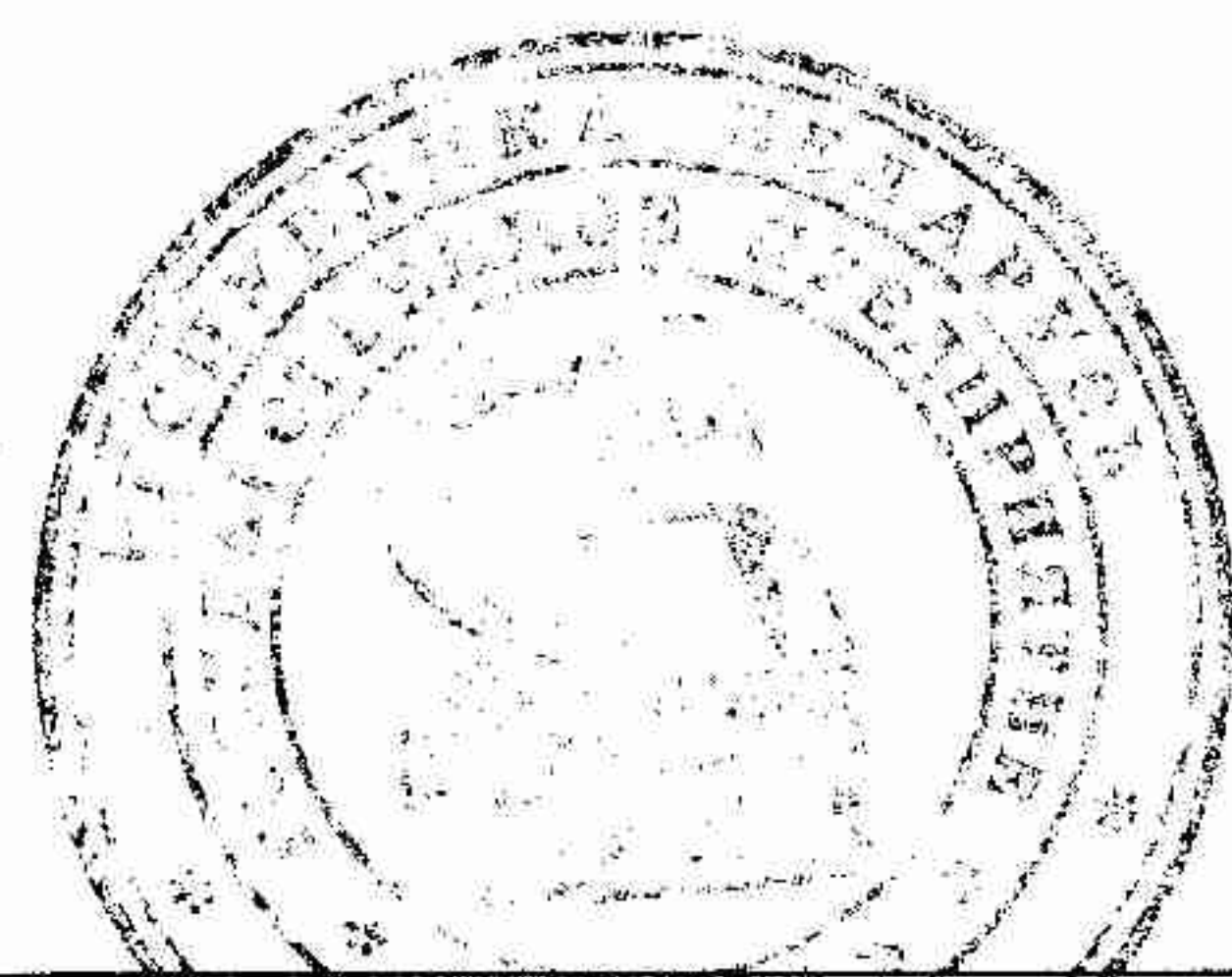
(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

М.П.

18.03.2022
(дата принятия решения)

Лист 3 Листов 5

1	2	3	4	5	6
2.24*	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	0.61/03.152	Сумма афлатоксинов (В1,В2,Г1,Г2)	ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 раздел 4 приложение 4	МВИ.МН 2559-2006
2.25*		0.61/10.094	Определение ГМО		ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 МУК 4.2.1913-04
2.26*		0.61/04.125	Удельная активность радионуклида цезий -137		МВИ.МН 1181-2011 ГОСТ 32161-2013
2.27*			Удельная активность радионуклида стронций-90		МВИ.МН 1181-2011 ГОСТ 32163-2013
3.1*	Флодоовощная продукция	1.13/08.032	Свинец	ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 раздел 6 приложение 4	ГОСТ 30178-96
3.2*			Кадмий		ГОСТ 30178-96
3.3*		1.13/08.082	Мышьяк		ГОСТ 26930-86
3.4*		1.13/08.032	Ртуть		ГОСТ 34427-2018 МЗ СССР МУ 5178-90
		1.13/08.082			
3.5*		1.13/08.169	Нитраты		МЗ СССР МУ 5048-89
3.6*		1.13/08.156	Нитриты		МЗ СССР МУ 5048-89
3.7*		1.13/03.158	ГХЦГ (α,β,γ)		МЗ СССР МУ 4120-86
3.8*			ДДТ и его метаболиты		МЗ СССР МУ 4120-86
3.9*		1.13/04.125	Удельная активность радионуклида цезий -137		МВИ.МН 1181-2011 ГОСТ 32161-2013
3.10*	Удельная активность радионуклида стронций-90		МВИ.МН 1181-2011 ГОСТ 32163-2013		
4.1*	Масложировая продукция, жировые продукты	0.41/42.000	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 раздел 7 приложение 4	СТБ 1036-97 ГОСТ 32164-2013
4.2*		0.41/08.032	Свинец		ГОСТ 30178-96
			Кадмий		ГОСТ 30178-96
			Железо		ГОСТ 30178-96
4.5*			Медь		ГОСТ 30178-96
4.6*		0.41/08.082	Мышьяк		ГОСТ 26930-86
4.7*		0.41/08.082	Ртуть		МЗ СССР МУ 5178-90 ГОСТ 34427-2018
		0.41/08.032			
4.8*		0.41/03.158	ГХЦГ (α,β,γ)		МЗ СССР МУ 4120-86
4.9*			ДДТ и его метаболиты		МЗ СССР МУ 4120-86
4.10*		0.41/03.152	Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001
4.11*		0.41/04.125	Удельная активность радионуклида цезий -137		МВИ.МН 1181-2011 ГОСТ 32161-2013
4.12*	Удельная активность радионуклида стронций-90		МВИ.МН 1181-2011 ГОСТ 32163-2013		




1	2	3	4	5	6
ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»					
5.1*	Масложировая продукция	10.41/42.000	Отбор проб	ТР ТС 024/2011 статья 4, 6, приложение 1	СТБ 1036-97
5.2*		10.41/03.158	Эруковая кислота		ГОСТ 32164-2013
5.3*		10.41/08.149	Кислотное число		ГОСТ 30089-2018
5.4*			Перекисное число		ГОСТ 31933-2012 п.7 ГОСТ 8285-91 п.2.4.3
5.5*		10.41/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
5.6*			Дрожжи		ГОСТ 31747-2012
5.7*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
5.8*		10.41/04.125	Удельная активность радионуклида цезий -137		МВИ.МН 1181-2011 ГОСТ 32161-2013
5.9*			Удельная активность радионуклида стронций-90		МВИ.МН 1181-2011 ГОСТ 32163-2013

*- 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)
М.П.

18.03.2022
(дата принятия решения)

Лист 5 Листов 5