



ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»
(государственное предприятие «БГЦА»)

THE ACCREDITATION BODY OF THE REPUBLIC OF BELARUS
Republican Unitary Enterprise «Belarusian State Centre for Accreditation» (state enterprise «BSCA»)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Регистрационный номер: ВУ/112 1.0253 от 23.09.1996 г.

подтверждает, что

контрольно-токсикологическая лаборатория
ул.Коммунальная, 9а, 223056, пос.Юбилейный, с/с Сенницкий,
Минский район, Минская область
Государственного учреждения
"Главная государственная инспекция по семеноводству,
карантину и защите растений"
ул.Краснозвездная, 8, 220034, г.Минск

соответствует требованиям
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017, IDT)
и аккредитован(а) в области аккредитации, прилагаемой к настоящему
аттестату аккредитации и являющейся его неотъемлемой частью.

Срок действия
аттестата аккредитации: с 07 марта 2020 г. до 07 марта 2025 г.

г. Минск

28 февраля 2020 г.

Руководитель органа
по аккредитации Республики Беларусь -
директор государственного
предприятия "БГЦА"

Т.А. Николаева

МП

БГЦА – подписант:

EA BIA (испытания, калибровка, сертификация продукции, систем менеджмента, персонала);

ILAC MRA (испытания и калибровка);

IAF MLA (сертификация продукции, систем менеджмента, персонала).

Действие аттестата может быть приостановлено или отменено. Сведения о действительном (актуальном) статусе аттестата аккредитации и действительной (актуальной) области аккредитации содержатся в реестре Национальной системы аккредитации Республики Беларусь (www.bsca.by).

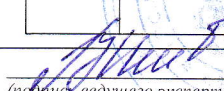


НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0253
от 23 сентября 1996 года
на бланке 0006508
на 3 листах
Редакция 02

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 29 октября 2021 года
контрольно-токсикологической лаборатории
государственного учреждения «Главная государственная
инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»

№ 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. Коммунальная, 9а, п.Юбилейный, с/с Сенницкий, Минский район					
1.1*	Семена масличных культур	01.11/08.158	Эруковая кислота	СТБ 1398-2003 ГОСТ 9159-71 ГОСТ 22391-2015	ГОСТ 30089-2018 ГОСТ 10858-77 п. 3
1.2*		01.11/08.149	Кислотное число	ГН 10-117-99	ГОСТ 10858-77 п. 3
1.3*		01.11/04.125	- цезий -137	ТНПА и другая документация	МВИ. МН. 1181-2011
1.4*			- стронций-90		МВИ. МН. 1181-2011
2.1*	Овощи свежие	01.13/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус	СТБ 426-93 СТБ 459-93 СТБ 461-93 СТБ 463-93 СТБ 597-94 СТБ 766-95 СТБ 791-95 СТБ 1893-2008 СТБ 2083-2010 СТБ 2107-2010 ГОСТ 34298-2017 ГОСТ 33932-2016 ГОСТ 7758-2020 ГОСТ 7967-2015 ГОСТ 33952-2016 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 34325-2017 ГОСТ 26545-85 ГОСТ 26768-85 ГОСТ 34306-2017 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32285-2013 ТНПА и другая документация	СТБ 426-93 п. 5.2.3 СТБ 459-93 п. 7.2.3 СТБ 461-93 п. 7.2.3 СТБ 463-93 п. 7.2.3 СТБ 597-94 п. 5.2.3 СТБ 766-95 п. 5.2.3 СТБ 791-95 п. 5.2.2 СТБ 1893-2008 п. 7.1, 7.2 СТБ 2083-2010 п.6.4 СТБ 2107-2010 п.5.5 ГОСТ 34298-2017 п. 7.2.4 ГОСТ 33932-2016 п. 7.2.4 ГОСТ 7194-81 п. 2.5.2 ГОСТ 7967-2015 п. 7.2.4 ГОСТ 33952-2016 п.7.2.4 ГОСТ 7975-2013, п. 8.5 ГОСТ 7758- 2020 п. 6.7 ГОСТ 34325-2017 п. 7.2.5 ГОСТ 26768-85 п. 3.2 ГОСТ 34306-2017 п. 7.2.4 ГОСТ 27569-87 п. 3.2.2 ГОСТ 31821-2012 п.9.3.4 ГОСТ 32284-2013 п.9.2.6 ГОСТ 32285-2013 п.9.2.6


(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

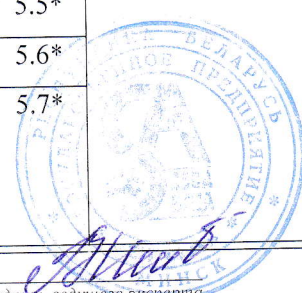
М.П.

29.10.2021
(дата принятия решения)

Лист 1 Листов 3



1	2	3	4	5	6
3.1*	Плоды свежие	01.21/11.116 01.22/11.116 01.23/11.116 01.24/11.116 01.25/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус	СТБ 392-93 СТБ 393-93 СТБ 901-95 СТБ 2287-2012 СТБ 2288-2012 СТБ 2319-2013 СТБ 2344-2013 СТБ 2393-2014 СТБ 2491-2016 СТБ 2492-2016 ГОСТ 34307-2017 ГОСТ 33953-2016 ГОСТ 6829-2015 ГОСТ 7177-2015 ГОСТ 7178-2015 ГОСТ 34340-2017 ГОСТ 27572-2017 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 32787-2014 ТНПА и другая документация	СТБ 392-93 п. 3.2.3 СТБ 393-93 п. 3.2.3 СТБ 901-95 п. 5.2.3 СТБ 2287-2012 п. 6.2.1 СТБ 2288-2012 п. 6.2.1 СТБ 2319-2013 п. 6.2.1 СТБ 2344-2013 п. 4.1 СТБ 2393-2014 п. 6.2.1 СТБ 2491-2016 п. 6.2.1 СТБ 2492-2016 п. 6.2.1 ГОСТ 34307-2017 п. 7.8 ГОСТ 33953-2016 п.7.7 ГОСТ 6829-2015 п.7.5 ГОСТ 7177-2015 п.7.2.4 ГОСТ 7178-2015 п. 7.2.4 ГОСТ 34340-2017 п. 7.7 ГОСТ 27572-2017 п. 7.2.3 ГОСТ 27573-2013 п.9.5 ГОСТ 32786-2014 п. 9.3.5 ГОСТ 32787-2014 п.9.5
4.1*	Овощи и плоды свежие, грибы и корнеплоды, включая картофель	01.13/07.096 01.21/07.096 01.22/07.096 01.23/07.096 01.24/07.096 01.25/07.096	Идентификация возбудителей паразитарных болезней в плодовоовощной продукции	СанНиП,ГН, утв. пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.13. ТНПА и другая документация	Инструкция 37-0305 «экспресс-методы индикации возбудителей паразитарных болезней в плодовоовощной продукции» утв. 12.04.05 МЗ РБ
5.1*	Сельскохозяйственная и пищевая продукция	01.11/08.158 01.13/08.158 01.21/08.158 01.22/08.158 01.23/08.158 01.24/08.158 01.25/08.158 10.39/08.158	Хлорорганические пестициды: α - ГХЦГ β – ГХЦГ γ - ГХЦГ ДДТ ДДД ДДЭ	СанНиП,ГН, утв. пост. № 52 МЗ РБ от 21.06.13 ГН, утв. пост. № 149 МЗ РБ от 27.09.2012 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	МУ № 2142-80 утв. 28.01.80 МЗ СССР МУ «Газохроматографический метод определения хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в растительных объектах, почве, воде», Ленинград,1989г, с.86 -104
5.2*		01.11/08.159	Микотоксин Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001 п.4
5.3*		01.13/08.159 01.24/08.159	Патулин		ГОСТ 28038-2013 р.6
5.4*		01.13/08.169 01.24/08.169 01.25/08.169 10.39/08.169	Нитраты		ГОСТ 29270-95 п. 5 МУ № 5048-89 п. 2 утв. 04.07.89г. МЗ СССР
5.5*		01.11/08.035	Мышьяк		ГОСТ 30538-97
5.6*		01.13/08.035 01.21/08.035	Свинец		ГОСТ 30538-97
5.7*		01.22/08.035 01.23/08.035 01.24/08.035 01.25/08.035 10.39/08.035	Кадмий		ГОСТ 30538-97



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)
М.П.

29.10.2021
(дата принятия решения)

1	2	3	4	5	6
5.8*	Сельскохозяйственная и пищевая продукция	01.13/08.082 01.21/08.082 01.22/08.082 01.23/08.082 01.24/08.082 01.25/08.082 10.39/08.082	Ртуть	СанНиП, ГН, утв. пост. № 52 МЗ РБ от 21.06.13 ГН, утв. пост. № 149 МЗ РБ от 27.09.2012 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 26927-86
5.9*		01.11/04.125 01.13/04.125	цезий -137		
5.10*		01.21/04.125 01.22/04.125 01.23/04.125 01.24/04.125 01.25/04.125 10.39/04.125	стронций-90		
6.1*	Вода питьевая расфасованная	100.09/08.158	Синтетические пиретроиды: - Симазин - Атразин	СанПиН № 123 утв. 15.12.2015 МЗ РБ ТНПА и другая документация	МУ № 2145-80 утв. 28.01.80 г. МЗ СССР

Примечание:

* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

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



Е.В. Бережных



Приложение № 2
к аттестату аккредитации
№ ВУ /112 02.1.0253
от 23 сентября 1996 года
на бланке 000638
на 2 листах
Редакция 02

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 29 октября 2021 года
контрольно-токсикологической лаборатории
государственного учреждения
«Главная государственная инспекция по семеноводству,
карантину и защите растений»

№ 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. Коммунальная, 9а, п.Юбилейный, с/с Сенницкий, Минский район					
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
2.1*	Плодоовощная продукция, грибы и корнеплоды, включая картофель	0701	свинец	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.6	ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 26927-86
2.2*		0702	кадмий		
		0703	мышьяк		
2.3*		0704	ртуть		
		0705			
		0706	Патулин		ГОСТ 28038-2013 р. 6
2.4*		0707			
		0708	Нитраты		ГОСТ 29270-95 п. 5 МЗ СССР МУ 5048-89, п. 2 утв. 04.07.1989г.
		0709			
		0710			
0714					
2.5*	0801	Удельная (объемная) активность радионуклидов: цезия-137 стронция-90	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4	МВИ. МН 1181-2011 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013	
	0802				
	0803				
	0804				
2.6*	0805	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	ТР ТС 021/2011 статья 7, п. 11	Инструкция 37-0305 «экспресс-методы индикации возбудителей паразитарных болезней в плодоовощной продукции»	
	0806				
	0807				
	0808				
	0809				


(подпись ведущего эксперта по аккредитации)
М.П.

29.10.2021
(дата принятия решения)



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ /112 02.1.0.0253

1	2	3	4	5	6
4.1*	Чай, кофе	0901	свинец кадмий мышьяк	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.6	ГОСТ 30538-97
4.2*		0902			
4.3*		0903			
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»					
3.1*	Зерно, постав- ляемое на пи- щевые и кормовые цели: - злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) - зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы) - масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчат- ник, лен, рапс, горчица, кун- жут, арахис)	1001	- свинец	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2 Приложение 4	ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30711-2001 МВИ. МН 1181-2011 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013
3.3*		1002	- кадмий		
3.4*		1003	- мышьяк		
		1004	- ртуть		
		1005	Афлатоксин В1		
		1006	Удельная (объемная) ак- тивность радионуклидов:		
		1007	- цезия-137		
		1008	- стронция-90		
		0713			
		1201			
1202					
1204					
1205					
1206					
1207					

Примечание:

* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

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



Е.В.Бережных

Подпись ведущего эксперта
по аккредитации)
М.П.

29.10.2021
(дата принятия решения)

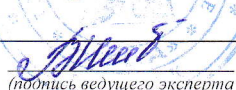
Лист 2 Листов 2



Приложение № 2
к аттестату аккредитации
№ ВУ /112 1.0253
от 23 сентября 1996 года
на бланке 0006508
на 2 листах
Редакция 01

ДОПОЛНЕНИЕ № 01 от 11 февраля 2022
к **ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** от 29 октября 2021 года, редакция 03
контрольно-токсикологической лаборатории
государственного учреждения «Главная государственная
инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»

№ 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. Коммунальная, 9а, п.Юбилейный, с/с Сенницкий, Минский район					
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»					
3.5*	Зерно, поставляемое на пищевые и кормовые цели: - злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) - зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы) - масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)	01.11/ 03.152	Микотоксины: Афлатоксин В1		МВИ.МН 2785-2007
			Дезоксиниваленол		МВИ.МН 5231-2015
			Т-2 токсин		МВИ.МН 2477-2006
			Зеараленон		МВИ.МН 6103-2018
			Охратоксин А		МВИ.МН 2479-2006
			Фумонизин		МВИ.МН 5731-2016
			Микотоксины: Афлатоксин В1 Дезоксиниваленол Т-2 токсин Зеараленон Охратоксин А Фумонизин		МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5230-2015 МВИ.МН 5590-2016 МВИ.МН 2480-2006 МВИ.МН 5581-2016 МВИ.МН 2560-2006 МВИ.МН 5730-2016
ГОСТ 31653-2012					
3.6*	Масличные (соя, рапс, подсолнечник)	01.11/ 08.169	Нитраты	ТР ТС 015/2011, статья 4, 5 Приложение 4	ГОСТ 13496.19-2015 п. 7


(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)
М.П.

11.02.2022
(дата принятия решения)

Лист 1 Листов 2



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ /112 1.0253

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»					
5.1*	Вода питьевая	100.09/ 08.158	Симазин Атразин	ТР ЕАЭС 044/2017, статья 5,9 Приложение 3	СТБ ISO 10695-2007

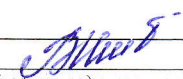
Примечание:

* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

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



Е.В.Бережных


(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

М.П.

11.02.2022
(дата принятия решения)

Лист 2 Листов 2