

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь
Республиканское унитарное предприятие
«Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации»



БГЦА	ВУ/112 1.1230
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17025

ЛАБОРАТОРИЯ ПО ИСПЫТАНИЯМ
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ

Срок действия аттестата аккредитации до 11.09.2024

Адрес: 224001, Брест,
ул.Кижеватова, 10/1
тел. 53-70-26
e-mail: lab@csmbrest.by

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории по
испытаниям пищевых продуктов
и продовольственного сырья
И.Т. Чивилёва
16 февраля 2024 г.

Протокол испытаний

№ Д-99-1/179

от 16 февраля 2024 г.

1. Наименование продукции	ОБРАЗЕЦ =Жом свекловичный сырой кислый=
2. Обозначение партии	№ пробы 1, размер партии 21236,5 т, дата поступления - декабрь 2023 года, январь 2024 года
страна изготовитель (поставщик)	ОАО «Жабинковский сахарный завод», Брестская область, 225102, г. Жабинка
сопроводительные документы	
3. Владелец продукции	ОАО «Жабинковский сахарный завод», Брестская область, 225102, г. Жабинка
4. Техническое задание	Испытания согласно заданной программе на соот- ветствие требованиям Ветеринарно-санитарных правил обеспечения безопасности в ветеринарно- санитарном отношении кормов и кормовых доба- вок, утв. Постановлением МСХиП РБ от 10.02.2011 №10, фактическое определение показате- лей безопасности для целей производственного контроля
5. Образец в количестве	2,0 кг
идентификационный номер образца	№ Д-99-1/179
отобран в соответствии с требованиями	СТБ 1036-97, ТУ РБ 190239501.065-2003
доставлен	24.01.2024 в 14.55 начальником СЛ ОАО «Жабинковский сахарный завод» Старикевич М.А.
акт отбора	№ 1 от 24 января 2024 года
дата(ы) проведения испытаний	24.01.2024 - 16.02.2024

Без письменного разрешения начальника ИЛ протокол не может быть размножен.

Лаборатория по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья не несет ответственности за отбор образцов, а также за правильность и достоверность информации, предоставленной Заказчиком в части отбора образцов и идентификации партии продукции.

Продолжение протокола испытаний № Д-99-1/179 от 16 февраля 2024 г.

Условия проведения измерений:

температура воздуха от 20,0 °С до 22,0 °С

относительная влажность воздуха от 50,0 % до 55,2 %

атмосферное давление от 97,6 кПа до 106,1 кПа

Данные результатов испытаний образца

Номер ТНПА, регламентирующий методику проведения испытаний	Наименование показателей качества продукции по ТНПА	Значение показателей качества по ТНПА	Фактическое значение показателей качества
		ВСП от 10.02.2011 №10	
ГОСТ 13496.19-2015 п.7	Содержание нитратов, мг/кг, не более	1000,0	21
ГОСТ 13496.19-2015 п.9	Содержание нитритов, мг/кг, не более	5,0	не обнаружено
СТБ EN 14082-2014	Содержание кадмия, мг/кг	фактически	0,099
ГОСТ 33411-2015	Содержание мышьяка, мг/кг	фактически	менее 0,01*
ГОСТ 33412-2015	Содержание ртути, мг/кг	фактически	менее 0,005*
СТБ EN 14082-2014	Содержание свинца, мг/кг	фактически	0,13
МУ № 2142-80	Содержание ГХЦГ (α- изомер), мг/кг	фактически	не обнаружено
МУ № 2142-80	Содержание ГХЦГ (β- изомер), мг/кг	фактически	не обнаружено
МУ № 2142-80	Содержание ГХЦГ (γ- изомер), мг/кг	фактически	не обнаружено
МУ № 2142-80	Содержание алдрина, мг/кг	фактически	не обнаружено
МУ № 2142-80	Содержание гексахлорбензола, мг/кг	фактически	не обнаружено
МУ № 2142-80	Содержание гептахлора, мг/кг	фактически	не обнаружено
ГОСТ 28038-2013	Содержание патулина, мг/кг	фактически	не обнаружено (<0,01)
МУ № 2142-80	Содержание ДДТ, ДДД, ДДЕ (суммарно), мг/кг	фактически	не обнаружено

* - предел измерения метода

ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам испытаний:

испытанный **ОБРАЗЕЦ =Жом свекловичный сырой кислый=** по проверенным показателям соответствует требованиям Ветеринарно-санитарных правил обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. Постановлением МСХиП РБ от 10.02.2011 №10, содержание свинца – 0,13 мг/кг, содержание мышьяка – менее 0,01* мг/кг, содержание кадмия – 0,099 мг/кг, содержание ртути – менее 0,005*, содержание ГХЦГ (α- изомер), мг/кг – не обнаружено, содержание ГХЦГ (β- изомер), мг/кг – не обнаружено, содержание ГХЦГ (γ- изомер), мг/кг – не обнаружено, содержание гексахлорбензола, мг/кг – не обнаружено, содержание алдрина, мг/кг – не обнаружено, содержание гептахлора, мг/кг – не обнаружено, содержание патулина, мг/кг – не обнаружено (<0,01), содержание ДДТ, ДДД, ДДЕ (суммарно), мг/кг – не обнаружено.

Примечание: заключение по результатам испытаний представлено с учетом Правила принятия решений, согласованного с Заказчиком (правила простой приемки в соответствии с СК ИЛ 02 РИ 03-2019).

Проверили результаты испытаний, сделали выводы о соответствии ответственные исполнители:

ведущий инженер  Н.А. Михайловская ведущий инженер  О.А. Сафарова

ведущий инженер  Л.В. Юрасик

Ответственный за оформление протокола техник 1 категории  Андреюк Л.М.

Результаты испытаний распространяются на испытанный образец

Информация о применяемых средствах измерений, испытательном оборудовании представляется по требованию Заказчика

Экземпляров всего 3

Р/рассылки:

1 экз. – лаборатории по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья РУП «Брестский ЦСМС»

2 экз. – заказчику

Дата выдачи протокола 04.04.2024

Окончание протокола.