

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 11.09.2029

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



Протокол испытаний

№ Д-1445-1/3718

от 11 сентября 2024 г.

1. Наименование продукции	ОБРАЗЕЦ =Жом сушеный мелассированный= (контрольный опытный образец)
2. Обозначение партии страна изготовитель (поставщик)	дата изготовления - 21.08.2024 ОАО «Жабинковский сахарный завод»; 225102, г. Жабинка, Брестская обл., Республика Беларусь
сопроводительные документы	
3. Владелец продукции	ОАО «Жабинковский сахарный завод»; 225102, г. Жабинка, Брестская обл., Республика Беларусь
4. Техническое задание	Испытания согласно заданной программе на соответствие требованиям ТР 2010/025/ВУ, Ветеринарно-санитарных правил обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. Постановлением МСХиП РБ от 10.02.2011 №10, фактическое определение показателей безопасности для целей производственного контроля
5. Образец в количестве идентификационный номер образца отобран в соответствии с требованиями доставлен	3,0 кг № Д-1445-1/3718 СТБ 2053-2010 21.08.2024 в 11:20 начальником ПЛ ОАО «Жабинковский сахарный завод» Гинь Т.А.
акт отбора дата(ы) проведения испытаний	№ 50 от 21 августа 2024 года 21.08.2024 - 11.09.2024

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-1445-1/3718 от 11 сентября 2024 г.

Условия проведения измерений:

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

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

атмосферное давление от 98,8 кПа до 100,6 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
ТР 2010/025/ВУ, ВСП от 10.02.2011 №10			
ГОСТ 13496.19-2015 п.7	Содержание нитратов, мг/кг, не более	1000,0	92
ГОСТ 13496.19-2015 п.9	Содержание нитритов, мг/кг, не более	5,0	<1
СТБ EN 14082-2014	Содержание кадмия, мг/кг	фактически	0,742
СТБ EN 14546-2015	Содержание мышьяка, мг/кг	фактически	0,03±0,01*
ГОСТ 33412-2015	Содержание ртути, мг/кг	фактически	0,002±0,001*
СТБ EN 14082-2014	Содержание свинца, мг/кг	фактически	0,08
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
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
СТБ ГОСТ Р 51116-2002	Содержание дезоксиниваленола, мг/кг	фактически	не обнаружено (<0,2)
ГОСТ 31691-2012	Содержание зеараленона, мг/кг	фактически	не обнаружено (<0,1)
ГОСТ 30711-2001	Содержание афлатоксина В1, мг/кг	фактически	не обнаружено (<0,003)
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
ГОСТ 33682-2015	Содержание Т-2 токсина, мг/кг	фактически	не обнаружено

* - результат измерений представлен с учетом абсолютной погрешности

ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам испытаний:

испытанный **ОБРАЗЕЦ =Жом сушеный мелассированный=** по проверенным показателям соответствует требованиям ТР 2010/025/ВУ, Ветеринарно-санитарных правил обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. Постановлением МСХиП РБ от 10.02.2011 №10, содержание кадмия – 0,742 мг/кг, содержание мышьяка – (0,03±0,01)* мг/кг, содержание ртути – (0,002±0,001)* мг/кг, содержание свинца – 0,08 мг/кг, содержание алдрина, мг/кг – не обнаружено, содержание гексахлорбензола, мг/кг – не обнаружено, содержание гептахлора, мг/кг – не обнаружено, 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 дезоксиниваленола – не обнаружено (<0,2 мг/кг), содержание зеараленона – не обнаружено (<0,1 мг/кг), содержание афлатоксина В1 – не обнаружено (<0,003 мг/кг), содержание патулина – не обнаружено (<0,01 мг/кг), содержание ДДТ, ДДД, ДДЕ (суммарно), мг/кг – не обнаружено, содержание Т-2 токсина, 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 Сафарова О.А. Сафарова ведущий инженер Юрасик Л.В. Юрасик

инженер 2 категории Лавринович С.А. Лавринович

Ответственный за оформление протокола техник 1 категории Андреюк Н.Д. Андреюк Н.Д.

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

13. 09. 2024

Окончание протокола.