

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

ЛАБОРАТОРИЯ ПО ИСПЫТАНИЯМ
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ
аккредитована Государственным предприятием «БГЦА»
на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025
Аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1230 от 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
10 октября 2023 г.

Протокол испытаний
№ Д-1628-1/3739

от 12 октября 2023 г.

1. Наименование продукции	ОБРАЗЕЦ = Жом сушеный гранулированный (склад жома сушеного гранулированного)=
2. Обозначение партии страна изготовитель (поставщик)	дата изготовления - 16-18.09.2023 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 по фактическому содержанию показателей без- опасности для целей производственного кон- троля
5. Образец в количестве идентификационный номер образца отобран в соответствии с требованиями доставлен	3,0 кг № Д-1628-1/3739 СТБ 2053-2010 19.09.2023 в 12.10 начальником ПЛ ОАО «Жабинковский сахарный завод» Гинь Т.А.
акт отбора дата(ы) проведения испытаний	№ 4 от 19 сентября 2023 года 19.09.2023 - 12.10.2023

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-1628-1/3739 от 12 октября 2023 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 99,2 кПа до 101,2 кПа

Данные результатов испытаний образца


Номер ТНПА, регламентирующей методику проведения испытаний	Наименование показателей качества продукции по ТНПА	Значение показателей качества по ТНПА	Фактическое значение показателей качества
СТБ EN 14082-2014	Содержание кадмия, мг/кг	фактически	0,347
СТБ EN 14546-2015	Содержание мышьяка, мг/кг	фактически	0,03±0,01
ГОСТ 33412-2015	Содержание ртути, мг/кг	фактически	0,004
СТБ EN 14082-2014	Содержание свинца, мг/кг	фактически	0,35
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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам испытаний:

испытанный **ОБРАЗЕЦ = Жом сушеный гранулированный (склад жома сушеного гранулированного)** = содержание кадмия - 0,347 мг/кг, содержание мышьяка - (0,03±0,01) мг/кг, содержание ртути - 0,004 мг/кг, содержание свинца - 0,35 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.

Проверили результаты испытаний, ответственные исполнители:

ведущий инженер  Н.А. Михайловская 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 4

Р/рассылки:

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

3 экз. – заказчику

Дата выдачи протокола 10.11.2023

Окончание протокола.