

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



БГЦА	BY/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

17 октября 2022 г.

Протокол испытаний

№ Д-1469-1/3915

от 17 октября 2022 г.

1. Наименование продукции

**ОБРАЗЕЦ =ЖОМ СВЕКЛОВИЧНЫЙ
СЫРОЙ СВЕЖИЙ=**

2. Обозначение партии

№ партии (изделия) – 5-7,
дата изготовления – 25.09.-27.09.2022

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
по определению фактического значения ГМО
для целей производственного контроля
1,0 кг (лента жомоудаления)

5. Образец в количестве

идентификационный номер образца
отобран в соответствии с требованиями
доставлен

№ Д-1469-1/3915

ТУ РБ 90239501.065-2003

27.09.2022 в 15.40 начальником ПЛ

ОАО «Жабинковский сахарный завод»

Гинь Т.А.

акт отбора

№ 7 от 27 сентября 2022 г.

дата(ы) проведения испытаний

28.09.2022 - 17.10.2022

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-1469-1/3915 от 17 октября 2022 г.

Условия проведения измерений:

температура от 19,5 °С до 22,0 °С

относительная влажность от 49,5 % до 56,8 %

атмосферное давление от 98,1 кПа до 103,1 кПа

Перечень оборудования, использованного при проведении испытаний:

Термостат твердотельный "DRYBLOCK", зав.№ R 246187, откалиброван до 12.03.2023

Весы лабораторные электронные AR 3130, зав.№ 1121102888, откалиброваны до 14.05.2023

РУП "Брестский ЦСМС"

Секвенатор ABI Prism-7300 "Applied Biosystems 7300 Real Time PCR Systems", зав.№ 273000520

Центрифуга лабораторная "Biofuge bresco", зав.№ 40463607, откалибрована до 12.03.2023

РУП "Брестский ЦСМС"

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
ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ISO 21571-2018	Наличие ГМО, %	фактически	ГМО (целевая последовательность 35S/NOS) не обнаружены*

*-предел обнаружения метода составляет 0,01% по результатам испытаний на сертифицированном референсном образце ГМ-сои линии GTS-40-3-2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам испытаний:

испытанный **ОБРАЗЕЦ =ЖОМ СВЕКЛОВИЧНЫЙ СЫРОЙ СВЕЖИЙ=** фактическое наличие ГМО, % – целевая последовательность 35S/NOS не обнаружены*.

Ответственный исполнитель:

ведущий инженер  И.В. Дмитрук

Ответственный за оформление протокола Андреюк Л.М.

Результаты испытаний распространяются на испытанный образец

Экземпляров всего 4

Р/рассылки:

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

3 экз. – заказчику