

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
мая 2023 г.

Протокол испытаний

№ Д-764-1/1605

от 13 мая 2023 г.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Наименование продукции | ОБРАЗЕЦ =Продукт сахарный «Сахар желирующий Классик 1:1» (УГП)= |
| 2. Обозначение партии | № партии (изделия) – 1Ж,
дата изготовления - 03.05.2023 |
| 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 соответствие требованиям ГН 10-117-99,
фактическое определение удельной активности
радионуклида стронция-90 для целей произ-
водственного контроля |
| 5. Образец в количестве | 2,0 кг |
| идентификационный номер образца | № Д-764-1/1605 |
| отобран в соответствии с требованиями | СТБ 1053-2015 |
| доставлен | 05.05.2023 в 15.20 начальником ПЛ
ОАО «Жабинковский сахарный завод»
Гинь Т.А. |
| акт отбора | № 11р от 05 мая 2023 г. |
| дата(ы) проведения испытаний | 10.05.2023 - 13.05.2023 |

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-764-1/1605 от 13 мая 2023 г.

Условия проведения измерений:

температура воздуха от 21,3 °С до 23,2 °С

относительная влажность воздуха от 42,9 % до 46,0 %

атмосферное давление от 100,6 кПа до 100,8 кПа

МЭД 0,1 мкЗв/ч

Перечень оборудования, использованного при проведении испытаний:

Весы настольные электронные ВН-15, зав.№ 2523, откалиброваны до 12.08.2023 РУП "Брестский ЦСМС"

Гамма-радиометр РКГ-АТ1320А, зав.№ 20040, откалиброван до 31.03.2024 РУП "Брестский ЦСМС"

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
		ГН 10-117-99	
МВИ. МН 1181-2011 ГОСТ 32161-2013	Удельная активность радионуклида цезия-137, Бк/кг, не более	60	<1,4
МВИ. МН 1181-2011 ГОСТ 32163-2013	Удельная активность радионуклида стронция-90, Бк/кг	фактически	<12,9


ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам испытаний:

испытанный **ОБРАЗЕЦ =Продукт сахарный «Сахар желирующий Классик 1:1» (УГП)=** по проверенным показателям соответствует требованиям ГН 10-117-99, удельная активность радионуклида стронция-90 – <12,9 Бк/кг.

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).

Проверил результаты испытаний, сделал выводы о соответствии ответственный исполнитель:

ведущий инженер  И.А. Михнюк

Ответственный за оформление протокола техник 1 категории  Андрееук 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

Дата выдачи протокола 02.06.2023

Окончание протокола.