

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



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



Начальник лаборатории по
испытаниям пищевых продуктов
и продовольственного сырья
И.Т. Чивилёва
02 октября 2023 г.

Протокол испытаний

№ Д-1634-1/3745

от 02 октября 2023 г.

1. Наименование продукции	ОБРАЗЕЦ =Сахар белый кристаллический из сахарной свеклы (склад) ТС2=
2. Обозначение партии	№ партии (изделия) – 1ТС2-4ТС2, дата изготовления –16-17.09.2023
страна изготовитель (поставщик)	ОАО «Жабинковский сахарный завод»; 225102, г.Жабинка, Брестская обл., Респуб- лика Беларусь
сопроводительные документы	
3. Владелец продукции	ОАО «Жабинковский сахарный завод»; 225102, г.Жабинка, Брестская обл., Респуб- лика Беларусь
4. Техническое задание	Испытания согласно заданной программе на соответствие требованиям ГН 10-117-99, опре- деление фактической удельной активности ра- дионуклида стронция-90 для целей производ- ственного контроля
5. Образец в количестве идентификационный номер образца отобран в соответствии с требованиями доставлен	2,0 кг № Д-1634-1/3745 СТБ 1053-2015 19.09.2023 в 12.10 начальником ПЛ ОАО «Жабинковский сахарный завод» Гинь Т.А.
акт отбора дата(ы) проведения испытаний	№ 2р от 19 сентября 2023 года 20.09.2023 - 02.10.2023

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.

Условия проведения измерений:

температура воздуха от 19,5 °С до 22,7 °С

относительная влажность воздуха от 41,1 % до 45,2 %

атмосферное давление от 99,2 кПа до 101,2 кПа

МЭД 0,1 мкЗв/ч

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	<1,6
МВИ. МН 1181-2011 ГОСТ 32163-2013	Удельная активность радионуклида стронция-90, Бк/кг	фактически	<12,5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам испытаний:

испытанный **ОБРАЗЕЦ = Сахар белый кристаллический из сахарной свеклы (склад) ТС2=** по проверенным показателям соответствует требованиям ГН 10-117-99, удельная активность радионуклида стронция-90 составляет <12,5 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  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 03.10.2023

Окончание протокола.