

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@csmbrst.by

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник лаборатории по  
испытаниям пищевых продуктов  
и продовольственного сырья  
*И.Т. Чивилёва*  
06 апреля 2026 г.

Протокол испытаний  
№ Д-639-1/1366  
от 06 апреля 2026 г.

**1. Наименование продукции:**

ОБРАЗЕЦ = Продукт сахарный "Сахар желирующий Классик 1:1" (СП) =

**2. Обозначение партии:**

номер партии - 2Ж, размер партии - 3,456 т, дата изготовления - 31.03.2026

**страна изготовитель (поставщик):**

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 ГН 10-117-99 "РДУ содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99)", определение фактического значения удельной активности радионуклида стронция-90 для целей производственного контроля

**5. Образец в количестве:** 2,0 кг

идентификационный номер образца: № Д-639-1/1366

отобран в соответствии с требованиями: СТБ 1053-2015

доставлен: 02.04.2026 15:10 лаборантом-радиометристом ОАО "Жабинковский сахарный завод"

Гаргун О.О.

акт отбора: № 13р от 02.04.2026

дата(ы) проведения испытаний: 02.04.2026 - 06.04.2026

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-639-1/1366 от 06 апреля 2026 г.

Условия проведения измерений:

температура воздуха от 20,6 °С до 21,4 °С;

относительная влажность воздуха от 49,9 % до 51,3 %;

атмосферное давление от 99,3 кПа до 99,6 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
1	2	3	4
ТНПА, регламентирующие требования испытаний: ГН 10-117-99			
МВИ. МН 1181-2011 ГОСТ 32161-2013	Удельная активность радионуклида цезия-137, Бк/кг, не более	60	<2,7
МВИ. МН 1181-2011 ГОСТ 32163-2013	Удельная активность радионуклида стронция-90, Бк/кг, не более	фактически	<16,5

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам испытаний:**


Испытанный **ОБРАЗЕЦ** = **Продукт сахарный "Сахар желирующий Классик 1:1" (СГП)** = по проверенному показателю соответствует требованиям ГН 10-117-99, фактическое значение проверенного показателя приведено в таблице.

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).

Заключение по результатам испытаний по удельной (объемной) активности радионуклидов представлено с учётом п. 37 Постановления Совета Министров Республики Беларусь № 102 от 20.02.2020.

Проверил результаты испытаний, сделал выводы о соответствии ответственный исполнитель:

инженер 2 категории  В.С. Бернат

Ответственный за оформление протокола инженер  Н.Д. Андреюк

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 06.04.2026.

Окончание протокола.