

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 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
02 октября 2023 г.

Протокол испытаний
№ Д-1691-1/3833

от 02 октября 2023 г.

- | | |
|--|--|
| 1. Наименование продукции | ОБРАЗЕЦ =Меласса свекловичная (склад хранения мелассы)= |
| 2. Обозначение партии
страна изготовитель (поставщик) | дата изготовления – 19.09.-24.09.2022
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 Ветеринарно-санитарных правил обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. Постановлением МСХиП РБ от 10.02.2011 №10, ТР 2010/025/ВУ, определение фактической удельной активности радионуклида стронция-90 для целей производственного контроля |
| 5. Образец в количестве
идентификационный номер образца
отобран в соответствии с требованиями
доставлен | 2,6 кг
№ Д-1691-1/3833
СТБ 1056-2016
26.09.2023 в 12.00 начальником ПЛ
ОАО «Жабинковский сахарный завод» Гинь Т.А. |
| акт отбора
дата(ы) проведения испытаний | № бр от 26 сентября 2023 года
26.09.2023 - 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.

Продолжение протокола испытаний № Д-1691-1/3833 от 02 октября 2023 г.

Условия проведения измерений:

температура воздуха от 19,5 °С до 23,1 °С

относительная влажность воздуха от 42,9 % до 45,2 %

атмосферное давление от 100,5 кПа до 101,1 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
		ТР 2010/025/ВУ, ВСП от 10.02.2011 №10	
МВИ. МН 1181-2011	Удельная активность радионуклида цезия-137, Бк/кг, не более	900	<3,3
МВИ. МН 1181-2011	Удельная активность радионуклида стронция-90, Бк/кг	фактически	<22,0

ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам испытаний:

испытанный **ОБРАЗЕЦ =Меласса свекловичная (склад хранения мелассы)=** по проверенным показателям соответствует требованиям Ветеринарно-санитарных правил обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. Постановлением МСХиП РБ от 10.02.2011 №10, ТР 2010/025/ВУ, удельная активность радионуклида стронция-90 составляет <22,0 Бк/кг.

Проверил результаты испытаний, сделал выводы о соответствии ответственный исполнитель:

ведущий инженер  И.А. Михнюк

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.