

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
03 октября 2023 г.

Протокол испытаний
№ Д-1632-1/3743

от 03 октября 2023 г.

1. Наименование продукции	ОБРАЗЕЦ = Жом сушеный гранулированный без добавок (склад жома сушеного гранулированного)=
2. Обозначение партии страна изготовитель (поставщик)	дата изготовления - 16.09.2023-18.09.2023 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 СТБ 2053-2010, ГОСТ 34874-2022, фактическое определение массовой доли влаги для целей производственного контроля
5. Образец в количестве идентификационный номер образца отобран в соответствии с требованиями доставлен	1,0 кг № Д-1632-1/3743 СТБ 2053-2010 19.09.2023 в 12.10 начальником ПЛ ОАО «Жабинковский сахарный завод» Гинь Т.А.
акт отбора дата(ы) проведения испытаний	№ 2 от 19 сентября 2023 года 19.09.2023 - 03.10.2023

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-1632-1/3743 от 03 октября 2023 г.

Условия проведения измерений:

температура воздуха от 19,8 °С до 22,0 °С

относительная влажность воздуха от 49,0 % до 54,4 %

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

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
		СТБ 2053-2010	
СТБ 2053-2010 п.6.3	Цвет	Серый.	Серый.
СТБ 2053-2010 п.6.3	Запах	Специфический, без посторонних запахов.	Специфический, без затхлого запаха, запаха плесени, других посторонних запахов.
СТБ 2053-2010 п.6.3	Внешний вид	В рассыпном виде, в гранулах, брикетах различных форм и размеров. Гранулы, стью. брикеты с глянцевой или матовой поверхностью.	В гранулах. Гранулы с глянцевой поверхностью.
СТБ 2053-2010 п.6.10	Массовая доля несгранулированного жома в сушеном гранулированном жоме, %, не более	10,0	3,4
СТБ 2053-2010 п.6.9	Содержание ферромагнитных примесей размером менее 2 мм включительно, мг/кг, не более	100	не обнаружено
СТБ 2053-2010 п.6.9	Содержание ферромагнитных примесей размером более 2 мм и частиц с острыми краями, мг/кг, не допускается		не обнаружено
СТБ 2053-2010 п.6.13	Размер гранул сушеного гранулированного жома:		
	- диаметр, мм, не более	20	11
СТБ 2053-2010 п.6.13	- длина, не менее	1,0 диаметра	31
СТБ 2053-2010 п.6.8	Массовая доля механических примесей, %, не более	1,5	не обнаружено
		ГОСТ 34874-2022	
ГОСТ 34874-2022*	Внешний вид	Однородная сыпучая масса или цилиндрические гранулы или брикеты различных форм и размеров, с матовой или глянцевой поверхностью.	В гранулах. Гранулы с глянцевой поверхностью.
ГОСТ 34874-2022*	Цвет	Серый различных оттенков.	Серый.
ГОСТ 34874-2022*	Запах	Специфический, без затхлого запаха, запаха плесени, других посторонних запахов.	Специфический, без затхлого запаха, запаха плесени, других посторонних запахов.

* вне области аккредитации

Продолжение протокола испытаний № Д-1632-1/3743 от 03 октября 2023 г.
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
		ГОСТ 34874-2022	
ГОСТ 34874-2022*	Массовая доля инородных примесей, %, не более	1,5	не обнаружено
ГОСТ 34874-2022*	Массовая доля несгранулированного жома, %, не более	10,0	3,4
ГОСТ 34874-2022*	Содержание металломагнитных частиц размером более 2 мм (в наибольшем линейном измерении) и частиц с острыми краями	не допускается	не обнаружено
ГОСТ 34874-2022*	Массовая доля (содержание) металломагнитных частиц размером менее 2 мм включительно, млн-1(мг/кг), не более	30	не обнаружено
ГОСТ 34874-2022*	Размер гранул: - диаметр, мм, не более	20	11
ГОСТ 34874-2022*	- длина, не менее	1,0 диаметра	31
ГОСТ 13496.3-92 п.2.3.1	Массовая доля влаги, %	фактически	15,9

* вне области аккредитации


ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам испытаний:

испытанный **ОБРАЗЕЦ =Жом сушеный гранулированный без добавок (склад жома сушеного гранулированного)**= по проверенным показателям соответствует требованиям СТБ 2053-2010, ГОСТ 34874-2022, массовая доля влаги - 15,9 %.

Проверили результаты испытаний, сделали выводы о соответствии ответственные исполнители:

ведущий инженер  О.А. Сафарова

ведущий инженер  Е.С. Лис

Ответственный за оформление протокола техник 1 категории  Андрееук 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.