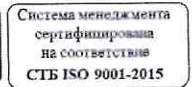


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ (ГОССТАНДАРТ)
Республиканское унитарное предприятие
«Слуцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Отдел испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции

ул. Молодежная, 10, 223601, г. Слуцк, Минская область
тел. 8 01795 4-51-38 e-mail: slcsms-lab-psh@slutsksms.by

БГЦА	ВУ/112 1.0259
ВСКА	ГОСТ ISO/IEC 17025



УТВЕРЖДАЮ

Директор РУП "Слуцкий ЦСМС"

И.Г. Якута И.Г. Якута

25 сентября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №2023/2173-д
от 25.09.2023

Наименование продукции (информация предоставлена заказчиком):

Образец 2023/2173-д/01	наименование: Сахар белый кристаллический из сахарной свеклы категория ТС2 (склад готовой продукции) дата изготовления: 16-17.09.2023 дата отбора: 19.09.2023 дата получения: 21.09.2023 15:00:00 ТНПА на отбор проб: ГОСТ 12569-99 размер партии/номер партии: 1815,79 т, № 1ТС2-4ТС2 количество отобранного образца: 1 кг изготовитель: ОАО "Жабинковский сахарный завод"
------------------------	--

Предприятие-заказчик:

ОАО "Жабинковский сахарный завод" г. Жабинка

Основание для проведения испытаний (информация предоставлена заказчиком):

Заявка на проведение испытаний №1558 от 21.09.2023. Акт отбора №2023/2173-д (№9 по нумерации Заказчика) от 19.09.2023. Отбор проб произвел микробиолог ОАО "Жабинковский сахарный завод" Пилипович С.А., в присутствии начальника ПЛ ОАО "Жабинковский сахарный завод" Гинь Т.А.

ТНПА, устанавливающие требования к показателям объекта испытаний:

ГОСТ 33222-2015 Сахар белый. Технические условия

Дата проведения испытаний:

с 21.09.2023 по 25.09.2023

Условия окружающей среды:

Температура воздуха: 20,0 °С - 20,7 °С, влажность: 51,4 % - 52,5 %, давление: 99,5 кПа - 101,0 кПа

Результаты испытаний:

Обозначение ТНПА, регламентирующего метод проведения испытаний	Наименование показателей	Значение показателей, регламентированные в ТНПА (норма)	Результаты испытаний*
Образец №2023/2173-д/01 Сахар белый кристаллический из сахарной свеклы категория ТС2 (склад готовой продукции)			
ГОСТ 33222-2015 п.4.1.9			
Физико-химические показатели			

ГОСТ 12575-2001 п.5	Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на сухое вещество)	не более 0,04 %	0,02 %
ГОСТ 12571-2013	Массовая доля сахарозы по прямой поляризации	не менее 99,7 %	(99,91±0,07) %
ГОСТ 33222-2015 п.4.1.13			
Физико-химические показатели			
МВИ. МН 3025-2008	Массовая доля диоксида серы	не более 15 мг/кг	менее 0,1 мг/кг

* В графе "Результаты испытаний" предоставляется результат испытаний с учетом расширенной неопределенности (при $k=2$ и $P=0,95$) или погрешности метода, в соответствии с ТНПА на метод испытаний. Расширенная неопределенность не включает в себя неопределенность, связанную с отбором проб. После слова "менее" указано числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным ТНПА на метод испытаний.

Заключение:**

Результаты испытаний образца 2023/2173-д/01 по проверенным показателям соответствуют требованиям:
-ГОСТ 33222-2015 п.4.1.9, п.4.1.13.

** правило принятия решения: правило простой приемки, предусматривающее оценку результата испытаний без учета значений расширенной неопределенности. Данное правило принятия решения определено заказчиком.

Сведения о применяемых средствах измерений (СИ), испытательном оборудовании (ОИ) предоставляются по требованию заказчика.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен в какой бы то ни было форме без письменного разрешения отдела испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции РУП "Слуцкий ЦСМС".

Результаты испытаний относятся только к испытанному(ым) образцу(ам).

Испытания провели и заключение сделали:

Ведущий инженер-химик

Протокол оформил:

Протокол проверил:

Начальник отдела



Г.Ф. Загорей
М.В. Самойленко

И.С. Лозовая

Протокол испытаний оформлен в 2-х экземплярах на 2 страницах и направлен:

1-й экземпляр - отделу испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции РУП "Слуцкий ЦСМС";

2-й экземпляр - заказчику ОАО "Жабинковский сахарный завод".

Конец протокола испытаний.