

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**
Республиканское унитарное предприятие
«Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»
Испытательная лаборатория



БГЦА	BY/112 1.1235
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17025



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник испытательной лаборатории
Н.Б. Шамрук
2023 г.

Адрес: ул. Обухова, 3, 230003, г. Гродно
тел. +375152643136
e-mail: ispyt_lab@csmmsgrodno.by

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10978-2023 от 23.11.2023

Наименование образца*:	Меласса свекловичная
Цель испытаний*:	соответствие требованиям ТНПА по содержанию диоксида серы
Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции*:	ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37; Санитарные нормы и правила «Требования к пищевым добавкам, ароматизаторам и технологическим вспомогательным средствам», утв. пост. МЗ РБ от 12 декабря 2012 № 195
Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к отбору*:	ГОСТ 30561-2017, ГОСТ 31904-2012, СТБ 2084-2010, СТБ 1036-97
Изготовитель*:	ОАО «Жабинковский сахарный завод», 225102, Брестская область, г. Жабинка
Заявитель на проведение испытаний*:	ОАО «Жабинковский сахарный завод»
Место отбора*:	Склад хранения мелассы ОАО «Жабинковский сахарный завод»
Количество поступившего образца и его описание*, идентификационный номер:	1,3 кг от партии 6500 т. Вид упаковки: полиэтиленовая тара. Идентификационный номер - 10978
Дата изготовления*:	01.10-17.11.2023
Дата получения образца:	21.11.2023, 10 ¹⁰
Дата(ы) проведения испытания(ий):	
начало:	23.11.2023
окончание:	23.11.2023
Наименование органа, проводившего отбор образцов на испытания*:	ОАО «Жабинковский сахарный завод», лаборант химического анализа Гаргун О.О. в присутствии начальника ПЛ Гинь Т.А.
Основание для проведения испытаний*:	Акт отбора № 20 от 17.11.2023
Дополнительная информация:	Договор на проведение испытаний № 7-2022 от 13.01.2022

* - информация представлена заказчиком в акте отбора. Испытательная лаборатория не несет ответственности за данные, предоставленные заказчиком. Предоставленные данные могут повлиять на достоверность полученных результатов.

Условия проведения испытаний: температура воздуха:	20,2 °C ÷ 20,6 °C
относительная влажность:	53,5 % ÷ 59,0 %
атмосферное давление:	98,44 кПа ÷ 100,74 кПа

Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении испытаний, соответствуют требованиям ТНПА на методы испытаний.
Информация о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании предоставляется по требованию заказчика.

Результаты испытаний образца

Таблица 1

ТНПА, устанавливающий требования к продукции	ТНПА, устанавливающий метод испытания	Нормированное значение показателей, установленных в ТНПА		Фактическое значение показателей	Погреш- ность/ не- определен- ность
1	2	3	4	5	6
ТР ТС 029/2012 Приложение 8 ГН, утв. пост. Со- вета Министров РБ от 25.01.2021 №37 Таблица 14 СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 12 декабря 2012 №195 Таблица 8	ГОСТ 25555.5-2014 п. 6	Сернистая кислота (диоксид серы E220) и соли - по отдель- ности или в комбинации, в пе- ресчете на диоксид серы, мг/кг, не более:	70	менее 10 ¹⁾	-

¹⁾ - предел определения ТНПА на метод испытания

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: результат испытаний образца № 10978 «Меласса свекловичная» соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37, Санитарных норм и правил «Требования к пищевым добавкам, ароматизаторам и технологическим вспомогательным средствам», утв. пост. МЗ РБ от 12 декабря 2012 № 195 по содержанию диоксида серы.

Конкретные части (разделы, статьи, приложения, пункты и др.) ТНПА, которым соответствует результат испытаний образца, указаны в графе 1 Таблицы 1 настоящего протокола испытаний.

Протокол проверил и заключение сделал:

ведущий инженер

 С.С. Тежик

Ответственный за оформление протокола испытаний: специалист по делопроизводству 1 категории Каминскене Е.Г

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме в какой бы то ни было форме без письменного разрешения испытательной лаборатории Гродненского ЦСМС.

Данный протокол оформлен на 2 страницах в 2 экз. и направлен:

1. ОАО «Жабинковский сахарный завод» - 1 экз.
2. Гродненский ЦСМС испытательная лаборатория - 1 экз.

Конец протокола