

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОДУКЦИИ, УСЛУГ И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
ЦСМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН"**

RA.RU.11HA19

Россия, 450006, г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 82, ком.5-5, тел.(347)273-79-34, 292-10-81

0001044

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.НА19.Н01011

Срок действия с 26.11.2021 по 25.11.2024

ПРОДУКЦИЯ Меласса свекловичная

ГОСТ 30561-2017
Серийный выпуск

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 10.81.14.110

Код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 30561-2017 пп.4.1.2, 4.1.3.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Чишминский сахарный завод"
452173, Россия, Республика Башкортостан, Чишминский район, поселок Чишмы, улица Мира, дом 1
ИНН 0250005763

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Открытому акционерному обществу "Чишминский сахарный завод"
452173, Россия, Республика Башкортостан, Чишминский район, поселок Чишмы, улица Мира, дом 1,
тел.(34797) 2-82-22

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 5861 от 26.11.2021
Испытательной лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения
"Центр оценки качества зерна" (№РОСС RU.0001.21ПН15)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации №7. Знак соответствия
проставляется в товарно-сопроводительной документации. Условия хранения и реализации в соответствии
с требованиями НД.



Руководитель органа

Эксперт



(подпись)



(подпись)

С.З.Султанов

(инициалы, фамилия)

З.З.Кабилова

(инициалы, фамилия)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.13326/22

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧИШМИНСКИЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД",
ОАО "ЧСЗ", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления
деятельности: 452173, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, ЧИШМИНСКИЙ РАЙОН,
РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ЧИШМЫ, УЛИЦА МИРА, 1, ОГРН 1020201396412, ИНН 0250005763,
телефон +7 3479728222, электронная почта Baikova_EF@tavros.ru

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА БАРИМБОЙМ ЮРИЯ ГЕННАДЬЕВИЧА

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Меласса, свекловичная,
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧИШМИНСКИЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД", ОАО "ЧСЗ",
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по
изготовлению продукции: 452173, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, ЧИШМИНСКИЙ РАЙОН,
РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ЧИШМЫ, УЛИЦА МИРА, 1, ОГРН 1020201396412, ИНН 0250005763,
ГОСТ 30561-2017 «Меласса свекловичная. Технические условия» действует. Настоящий стандарт
распространяется на свекловичную мелассу – побочный продукт свеклосахарного производства,
используемую в качестве сырья для производства хлебопекарных и кормовых дрожжей, пищевых кислот,
этилового спирта, в биотехнологии, в химической, фармацевтической и комбикормовой промышленности,
как добавку в корм сельскохозяйственных животных и для технических целей, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 10.81.14.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 1703 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания
некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых
добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 № 123-4/281-7 и согласованные с заместителем
Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87); Предельно допустимые остаточные
количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения
(утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 № 117-116 и согласованные с зам. Главного
государственного санитарного врача СССР 31.03.77 № 123-14/1810-22); «Инструкция о радиологическом
контроле кормов», утвержденная Главным государственным ветеринарным инспектором России
В.М.Авиловым от 01 декабря 1994 года № 13-7-2/216, зарегистрирована в Минюсте РФ 14 апреля 1995 г. №
831; Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных
животных и основных видах сырья для комбикормов (утвержденные Главным госветинспектором СССР
18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР № 143-4/1-5а от
17.02.89); Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР
10.06.75).

ГОСТ 30561-2017 «Меласса свекловичная. Технические условия.» Пп.4.1.2-4.1.4

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ протоколов: №6829 от 24.12.2021;
№ 5861 от 26.11.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Воронежского филиала
федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр оценки безопасности и
качества зерна и продуктов его переработки" РОСС RU.0001.21ПН15.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Мелассу хранят, не допуская ее нагревания выше 45°C, в наземных
металлических резервуарах с крышами, устройство которых должно предохранять мелассу от попадания
атмосферных осадков и талых вод. Мелассу, отгружаемую в зимнее время, подогревают закрытым паром
до температуры не более 40°C. . Срок хранения мелассы - 9 месяцев с даты отгрузки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 13.04.2022 по 25.11.2024



М.П.

Заявитель

подпись

БАРИМБОЙМ ЮРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЯЮ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу
применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по
обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим
регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО
ПЕРЕРАБОТКИ"**

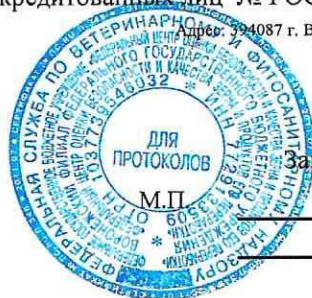
(ФГБУ "Центр оценки качества зерна")
пр-т Маршала Жукова, д. 1, Москва, 123308

Воронежского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Испытательная лаборатория Воронежского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21ПН15 от 15.09.2015 года

Адрес: 394087 г. Воронеж, ул. Ломоносова, 98-А 394061 г. Воронеж, ул. Урицкого, 21
тел/факс (473) 253-88-20/253-83-49. E-mail: vfso@mail.ru



"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий испытательной лабораторией

Денисенко Е.В.

26.11.2021 г.

26.11.2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5861

Наименование и контактные данные заказчика: ОАО "Чишминский сахарный завод"
452173, Республика Башкортостан, поселок Чишмы, ул. Мира, д. 1

Идентификация обращения заказчика (заявка): Заявка № 3375л от 10.11.2021 г.

Наименование продукции: Меласса свекловичная

Год урожая/Дата выработки: 2021 г.

Акт отбора проб (№ акта, дата), метод и дата(ы) отбора, место отбора: НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ
Отобрано от партии: 10000,0 тн

Кем отобрана проба (образец): Заказчиком

Масса партии, от которой производился отбор проб: -

Масса пробы (образца): 2,0 кг

Дата поступления пробы: 18.11.2021 г.

Дата(ы) проведения испытаний: 18.11.2021 г. - 25.11.2021 г.

Уникальная информация образца (если применимо): -

Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний	Неопределенность измерений	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД (если требуется)
Органолептические показатели: ГОСТ 30561-2017, п.4.1.2, табл.1					
Цвет	-	Коричневый	-	ГОСТ 30561-2017, п.8.4	От коричневого до темно-бурого
Запах	-	Свойственный свекловичной мелассе, без постороннего запаха	-	ГОСТ 30561-2017, п.8.5	Свойственный свекловичной мелассе, без постороннего запаха
Внешний вид	-	Густая вязкая непрозрачная жидкость	-	ГОСТ 30561-2013, п.8.4	Густая вязкая непрозрачная жидкость

Физико-химические показатели:				ГОСТ 30561-2017, п. 4.1.3	
Массовая доля сахарозы по прямой поляризации	%	50,8	± 0,6	ГОСТ 30561-2017, п. 8.8	не менее 43,0
Водородный показатель, рН	ед. рН	6,5	± 0,2	ГОСТ 30561-2017, п. 8.10	от 6,5 до 8,5
Массовая доля редуцирующих веществ	%	0,4	± 0,1	ГОСТ 30561-2017, п. 8.9	не более 1,0
Массовая доля сухих веществ	%	81	± 0,2	ГОСТ 30561-2017, п. 8.7	не менее 75,0
Токсичные элементы:					
Ртуть	мг/кг	<0,002	-	ГОСТ Р 53183-2008	-
Мышьяк	мг/кг	<0,005	-	ГОСТ Р 51766-2001	-
Свинец	мг/кг	<0,05	-	ГОСТ 30178-96	-
Кадмий	мг/кг	<0,01	-	ГОСТ 30178-96	-
Пестициды:					
ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	мг/кг	<0,005	-	МУ 4380-87	-
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	<0,005	-	МУ 4380-87	-
Радионуклиды:					
Цезий-137	Бк/кг	<3	-	МВИ № 40090.3Н700	-
Стронций 90	Бк/кг	<0,5	-	МВИ № 40090.4Г006	-
Микробиологические показатели:					
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	0,070×10 ⁴	-	ГОСТ 10444.15-94	-
Плесневые грибы, в 1 г	г	Не обнаружены	-	ГОСТ 10444.12-2013	-
Дрожжи	КОЕ/г	20	-	ГОСТ 10444.12-2013	-
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), в 1 г	г	не обнаружены	-	ГОСТ Р 31747-2012	-
Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода Сальмонелла, в 25 г	г	не обнаружены в 25г	-	ГОСТ Р 31659-2012	-

Применяемое оборудование

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Анион 4100	12.10.2021
2	Аналитический комплекс на базе газового хромато-масс-спектрометра (AGILENT, Agilent Technologies Co. Ltd, Китай)	22.07.2021
3	Весы лабораторные электронные В3221S Sartorius	20.07.2021
4	Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД»	04.08.2021
5	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант –2», КВАНТ-2АТ	18.09.2021

6	Хроматограф газовый "Кристалл 2000М"	17.11.2020
7	Рефрактометр ИРФ-454 Б2М	26.05.2020
8	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	28.07.2021
9	Весы неавтоматического действия DL-300	01.12.2020

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчику образцу

Протокол испытаний оформил

Начальник отдела приема заявок,
проб (образцов) и выдачи результатов



О. Ю. Козлова