

**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"**

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA19

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

0000508

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА19.Н00465

Срок действия с 14.10.2020 по 13.10.2023



ПРОДУКЦИЯ Жом сушеный без добавок в ассортименте (см. Приложение
бланк № П-0000156)
ГОСТ Р 54901-2012
Серийный выпуск

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 10.81.20.110

Код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р 54901-2012 пп.4.1.4, 4.1.5

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

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


НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3662 от 07.10.2020г. Испытательной
лаборатории Воронежского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения
"Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки"
(№РОСС RU.0001.21ПН15)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации №7. Знак соответствия наносится
на транспортной таре, в товарно-сопроводительной документации. Условия хранения и реализации в
соответствии с требованиями НД.




Руководитель органа

Эксперт



(подпись)



(подпись)

С.З.Султанов
(инициалы, фамилия)

И.А.Пьянова
(инициалы, фамилия)

**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"**

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA19

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

П-0000156



ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия РОСС RU.HA19.H00465

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
----------------------	--	---

ОК 034-2014
(КПЕС 2008)

ГОСТ Р 54901-2012

10.81.20.110 Жом сушеный без добавок:
10.81.20.112 Жом сушеный в рассыпном виде
10.81.20.113 Жом сушеный в гранулах



Руководитель органа

Эксперт

 (подпись)

 (подпись)

С.З.Султанов
(инициалы, фамилия)

И.А.Пьянова
(инициалы, фамилия)



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧИШМИНСКИЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД".

Зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы по Чишминскому району Республики Башкортостан, дата регистрации 10 ноября 2002. ОГРН 1020201396412.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 452173, Россия, Республика Башкортостан, Чишминский район, рабочий поселок Чишмы, улица Мира, дом 1.

Телефон +73479728222, адрес электронной почты Baikova_EF@tavros.ru.

в лице генерального директора Баримбойм Юрия Геннадьевича

заявляет, что

Жом сушеный без добавок: в рассыпном виде, в гранулах

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)

10.81.20.112, 10.81.20.113

Код ТН ВЭД

2303 20 100 0

выпускаемая по ГОСТ Р 54901-2012 «Жом сушеный. Технические условия.»

Серийный выпуск.

изготовителем ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧИШМИНСКИЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 452173, Россия, Республика Башкортостан, Чишминский район, рабочий поселок Чишмы, улица Мира, дом 1. ИНН: 0250005763.

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 Р 54901-2012 «Жом сушеный. Технические условия.» (пп. 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.2, 4.4, 5).

Декларация принята на основании

протоколов испытаний № 3661, № 3662 от 07.10.2020 Испытательной лаборатории Воронежского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр оценки качества зерна», № РОСС RU.0001.21ПН15 протоколов испытаний № 3661/1, № 3662/1 от 07.10.2020 Испытательной лаборатории Воронежского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр оценки качества зерна»

Схема декларирования соответствия Id

Дата принятия декларации 14.10.2020

Декларация о соответствии действительна до 13.10.2023

Ю.Г. Баримбойм

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Орган по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Оренбургской области».

Адрес места нахождения: 460021, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург, улица 60 лет Октября, дом № 2 "Б".

Аттестат аккредитации RA-RU.11A504 от 14.08.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

Дата регистрации 14.10.2020, регистрационный номер РОСС RU Д-RU.АБ04.В.00113/20

А.П. Антипова

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации



**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 № 5862

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

Идентификация обращения заказчика (заявка): Заявка № 3373л от 10.11.2021 г.

Наименование продукции: Жом сушеный

Год урожая/Дата выработки: 2021 г.

Акт отбора проб (№ акта, дата), метод и дата(ы) отбора, место отбора: НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ
Проба отобрана 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. - 24.11.2021 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)
Токсичные элементы:					МДУ № 123-4/281-8-87
Ртуть	мг/кг	<0,002	-	ГОСТ Р 53183-2008	не более 0,05
Мышьяк	мг/кг	<0,005	-	ГОСТ Р 51766-2001	не более 0,5
Свинец	мг/кг	<0,05	-	ГОСТ 30178-96	не более 5,0
Кадмий	мг/кг	<0,01	-	ГОСТ 30178-96	не более 0,3
Пестициды:					ПДК № 117-116 -77
ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	мг/кг	<0,005	-	МУ 4380	не более 0,05
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	<0,005	-	МУ 4380	не более 0,05
Радионуклиды:					КУ 13-7-2/216 -94
Цезий-137	Бк/кг	<3,0	-	ГОСТ Р 54040-2010	не более 600

Стронций- 90	Бк/кг	<0,5	-	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004	не более 100
Микробиологические показатели:					
Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода Сальмонелла, в 50	г	не обнаружено	-	Правила бакисследования кормов от 10:06.75 г.	не допускаются
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), в 50	г	не обнаружено	-		не допускаются
Наличие токсинообразующих анаэробов, в 50	г	не обнаружено	-		не допускаются
ПДК 143-4/78-5а-89					
Содержание нитратов	мг/кг	46	± 12	ГОСТ 13496.19-2015, п.5	не более 800
Содержание нитритов	мг/кг	0	-	ГОСТ 13496.19-2015, п.5	не более 100
Физико-химические показатели:				ГОСТ Р 54901-2012, п. 4.1.5, табл. 2, п. 4.1.8, табл. 3	
Массовая доля влаги	%	8,2	±0,3	ГОСТ Р 54951-2012	не более 14,0
Инородные примеси	%	не обнаружено	-	ГОСТ Р 54951-2012, п. 8.8	не допускается
Массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество	%	9,52	±0,32	ГОСТ 13496.4-2019	не менее 7,0
Массовая доля металломагнитной примеси размером более 2 мм и с острыми краями	%	не обнаружена	-	ГОСТ 13496.9-96	не допускается
Массовая доля металломагнитной примеси размером менее 2 мм	%	не обнаружена	-	ГОСТ 13496.9-96	не более 30
Органолептические показатели:				ГОСТ Р 54901-2012, табл. 1	
Внешний вид	-	Однородная сыпучая масса	-	ГОСТ Р 54901-2012, п. 8.5	-
Цвет	-	Серый	-	ГОСТ Р 54901-2012, п. 8.5	-
Запах	-	Специфический без постороннего запаха	-	ГОСТ Р 54901-2012, п. 8.5	Специфический, без посторонних запахов

Применяемое оборудование

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Аналитический комплекс на базе газового хромато-масс-спектрометра (AGILENT, Agilent Technologies Co. Ltd, Китай)	22.07.2021

2	Хроматограф газовый «Кристалл 2000М»	17.11.2020
3	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант –2», КВАНТ-2АТ	18.09.2021
4	КФК-3-"ЗОМЗ"	13.08.2021
5	Весы электронные Adventurer Pro RV 313	20.07.2021
6	Шкаф сушильный СЭШ-3М	17.11.2020
7	Высокоскоростная дистилляционная система Vapodest50s	31.08.2021
8	Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД»	04.08.2021
9	Анализатор жидкости "Эксперт-001"	16.11.2021
10	Термостат электротермический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	28.07.2021
11	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