



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.A969.H05717

Срок действия с 26.09.2016 по 01.09.2019

№ 1787345

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** пер. № РА, RU.10A969.ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕЛГОРОДСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ), 308007, Россия, г. Белгород, ул. Садовая, 110, тел. (4722) 34-67-36, факс (4722) 31-72-57.

## ПРОДУКЦИЯ

Сахар белый кристаллический свежловинный категория Т2, Сахар белый кристаллический свежловинный фабричный категория Т3; насыпью в мешках номинальной массой 50кг. ГОСТ 3322-2015. Серийный выпуск.

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 3322-2015 "Сахар белый. Технические условия" п.п. 4.1.8; 4.1.9; 4.1.11; 4.1.12; 4.1.13.

код ТН ВЭД России:

1701 00 000 0

код ОК 005 (ОКТ):

91 1121

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Воронежсахар". Адрес: 397242, Россия, Воронежская область, п.г.т. Грбановский, ул.лица Сахаводская, дом 22. Телефон (47348) 3-32-56.

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Воронежсахар" ОРРН: 1053657516065. Адрес: 397242, Россия, Воронежская область, п.г.т. Грбановский, ул.лица Сахаводская, дом 22. Телефон (47348) 3-32-56, e-mail gtv@asbgrpp.ru.

## НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2603 от 16.09.2016г. ИЛ ФГБУ "Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки" (Воронежский филиал), пер. № РОСС RU.0001.21ПН15 от 27.10.2011г, адрес: 394087, Россия, г. Воронеж, ул. Ломоносова, дом 98-А; протокола испытаний № 348 от 16.09.2016г. Испытательный центр ООО "Центр сертификации", пер. № РА. RU.21ТСО8 от 16.12.2015, адрес: 392002, Россия, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Сергеева-Ценского, дом 133; Сертификата системы менеджмента безопасности пищевой продукции № СДС.ЕБСР.СМБП.РУ.00579 от 25.09.2014 до 25.09.2017

## ДОПУСТИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок годности сахара - 4 года при температуре воздуха не выше 40°С и относительной влажности воздуха не выше 70%. Продукция не содержит ГМО. Содержание диоксида серы не превышает допустимый уровень. Сахар белый может использоваться для производства продуктов детского питания, молочных консервов с сахаром, для фармацевтической промышленности. Место нанесения знака соответствия: на ярлыке мешка. Схема сертификации: 5.

## Руководитель органа

(заместитель руководителя)

подпись

А.И.Беликов

инициалы, фамилия

подпись

З.А.Бочкарева

инициалы, фамилия

эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

# ЕПЛ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Воронежсахар", ОГРН: 1053657516065, Сведения о государственной регистрации: Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 36 № 000950184, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 3 по Воронежской области 16.05.2005 г.

Адрес: 397242, Россия, Воронежская область, поселок городского типа Приановский, улица Сахаводская, дом 22, Телефон: 8(47348)3-32-56, Факс: 8(47348)3-32-84, E-mail: gtv@asbgrp.ru

в лице Генерального директора Максимовой Елены Владимировны

**заявляет, что** Сахар белый кристаллический свекловичный категории ТС2; Сахар белый кристаллический свекловичный категории ТС3;

насыщено в мешках номинальной массой 50кг.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Воронежсахар", Адрес: 397242, Россия, Воронежская область, поселок городского типа Приановский, улица Сахаводская, дом 22, ОГРН: 1053657516065, Телефон: 8(47348)3-32-56, Факс: 8(47348)3-32-84, E-mail: gtv@asbgrp.ru, Код ТН ВЭД 1701991009, Серийный выпуск, ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия».

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. №880; ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. №881; ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. №58.

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2603 от 16.09.2016 г., РОСС RU.0001.21ПН15 от 27.10.2016г (ИИ ФГБУ "Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки (Воронежский филиал)", адрес: 394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 98-А, Тел: 8(473)253-88-20; протокола испытаний № 348 от 16.09.2016 г., RA.RU.21TC08 от 16.12.2015, ИЦ ООО "Центр сертификации", адрес: 392002, Россия, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Сергеева-Ценского, 133; Сертификата системы менеджмента безопасности пищевой продукции № СДС.ЕБСР.СМЫП.РУ.00579 от 25.09.2014 по 25.09.2017

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок годности - 4 года при температуре воздуха не выше 40°С и относительной влажности воздуха не выше 70%. Продукция не содержит ЛМО. Содержание диоксида серы не превышает допустимый уровень. Сахар белый может использоваться для производства продуктов детского питания, молочных консервов с сахаром, для биофармацевтической промышленности. Маркирование едким знаком обращения на рынке – членов государств Таможенного союза на ярлыке мешка. Упаковка соответствует ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки".

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА С ДАТЫ РЕГИСТРАЦИИ ПО 01.09.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

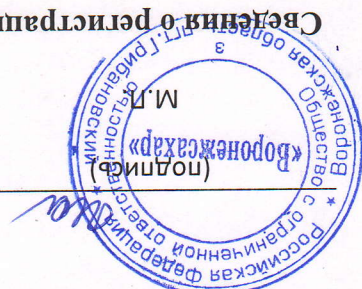
Е.В. Максимова

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-РУ.АМ69.В.01752

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.09.2016





Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

(Россельхознадзор)

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»

Испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения

«Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»

(Воронежский филиал)

Аттестат аккредитации ИЛ № РОСС RU.0001.21ПН15 до 27.10.2016 г.  
Свидетельство об аккредитации ИЛ № 77-04CA/2011,  
зарегистрировано в Реестре Россельхознадзора за № 57  
Лаборатория аккредитована в качестве Аналитика Ассоциации  
торговли зерном и кормами (GAFTA)



Протокол испытаний № 2603

на 1 листе

от «16» сентября 2016 г.

Номер регистрации пробы: № 2596, заявка № 1017 - л

Наименование продукции: Сахар белый кристаллический свекловичный категории ТС-2.

Изготовитель: ООО «Воронежсахар». Дата выработки: август-сентябрь 2016 года.

Заявитель: ООО «Воронежсахар»

Адрес: Россия, Воронежская область, п.г.т. Прибановский, ул. Сахаводская, д.22.

Номер договора: №126/15 от 05.08.16г.

Цель исследования: подтверждение соответствия по ТР ТС 021/2011 «О безопасности

пищевой продукции» Приложение № 3, п.5. Приложение № 2 п.1.14. Определение показателей

на соответствие ГОСТ 33222-2015 п.4.1.8 таблица 1, п.4.1.9 таблица 2, п.4.1.13 таблица 3.

Определение радионуклидов, ГМО.

Акт отбора проб: № № 1, 2 от 12.09.2016г.

Место отбора пробы: ООО «Воронежсахар».

Пробы отобраны: представителем ОС -экспертом по сахару и продукции сахарной

промышленности З.А.Бочкаревой в присутствии главного технолога ООО «Воронежсахар»

Ряконенко С.В.

Время отбора пробы: не указано.

Масса партии: не указана.

Количество и масса проб: 6,0 кг.

Вид упаковки: полиэтиленовый пакет.

Наличие печатей, кем опечатана: печатью ООО «Воронежсахар».

Кем и когда доставлена в лабораторию: представителем ООО «Воронежсахар».

Дата (ы) проведения испытаний: 12.09.16г. - 16.09.2016г.;

Результаты испытаний:

Наименование показателя, единицы измерения	1	2	3	4	5
Значение по НД		ГОСТ 33222-2015 п. 4.1.8. таблица 1			
Содержание в пробе					
Погрешность измерений; допускаемые расхождения					
НД на методы испытаний					
Цвет	Белый, чистый	Белый, чистый	Белый, чистый		ГОСТ 12576
Внешний вид	Одородная сыпучая масса кристаллов. Для сахара категории ТС 2 и ТС 3	Одородная сыпучая масса кристаллов. Без комков.	Одородная сыпучая масса кристаллов. Без комков.		ГОСТ 12576
Запах и вкус	Свойственный сахару, сладкий, без посторонних запахов и привкуса как в сухом сахаре, так и в водном растворе.	Свойственный сахару, сладкий, без посторонних запахов, так и в сухом сахаре, так и в водном растворе.	Свойственный сахару, сладкий, без посторонних запахов, так и в сухом сахаре, так и в водном растворе.		ГОСТ 12576



1	2	3	4	5
Чистота раствора	Раствор сахара должен быть прозрачным, без нерастворимого осадка, механических осадка, механических и других примесей.	Раствор сахара	ГОСТ 33222-2015 п. 4.1.9. таблица 2	ГОСТ 12576
Массовая доля сахарозы по прямой поляризации, %	Не менее 99,70	99,77		ГОСТ 12571
Массовая доля влаги, %	Не более 0,12	0,07		ГОСТ 12570
Массовая доля редуцирующих веществ (в пер. на сухое в-во), %	Не более 0,04	0,03		ГОСТ 12575
Массовая доля золы (в пер. на сухое вещество), %	Не более 0,036	0,030		ГОСТ 12574
Цветность в растворе, единицы оптической плотности (ICUMSA)	Не более 104	94	±5	ГОСТ 12572
Массовая доля ферропримесей, %	Не более 0,0003	0,0000	-	ГОСТ 12573
Токсичные элементы, мг/кг	Не более 0,01 Не более 1,0 Не более 0,5 Не более 0,05	<0,002* 0,016 0,26 <0,01*	±0,003 ±0,05	ГОСТ Р 53183-08 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96
Пестициды, мг/кг	Не более 0,005	<0,005*		Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде Лод Ред. Кисленко т.т. 1,2 М., 1992 г.
ЛХП ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры) ДЛТ и его метаболиты	Не более 0,005	<0,005*		ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Приложение №2 п. 1.14
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ в 1 г, не более	1,0x10 <sup>3</sup>	0,40x10 <sup>3</sup>		
Плесневые грибы, КОЕ в 1 г, не более	1,0x10 <sup>3</sup>	1,0x10 <sup>3</sup>		
Дрожжи, КОЕ в 1 г, не более	1,0x10 <sup>3</sup>	1,0x10 <sup>3</sup>		
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) в 1 л патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода Сальмонелла в 25г	Не допускаются	Не обнаружены		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 10444.12-13 ГОСТ 10444.12-13 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31659-2012



Районные пункты, В/кг:				
Цезий-137	-	0,94	±1,71	ГОСТ 32161-2013
Стронций-90	-	0,00	±2,60	ГОСТ 32163-2013
Трансгенные последовательности Промотор 35S Терминатор NOS	-	Не обнаружен		ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) МУК 4.2.2304-07

\*-менее нижнего предела измерений  
Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

И.о.Заведующего Испытательной лабораторией  
Воронежского филиала  
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»



Л.А.Николдимова

Примечание:  
Запрещается частично или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛ.

Протокол составила

*Л.А.Николдимова*

Страница 3 из 3

Протокол испытаний № 2603 от 16.09.2016г.



Испытательный центр ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»  
392002 г.Тамбов, ул Сергеева-Ценского, д.133  
Аттестат аккредитации RA.RU.21TC08 от 16.12.2015

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 348 от «16» сентября 2016г.

Дата поступления на испытания «16» сентября 2016г.

Дата окончания испытаний «16» сентября 2016г.

Продукция (сырье): сахар белый

Изготовитель продукции (сырья): ООО «Ворнежсахар», Воронежская область, пгт Грибановский, ул.Сахзаводская, дом 22

Предъявитель продукции (сырья): ООО «Ворнежсахар», Воронежская область, пгт Грибановский, ул.Сахзаводская, дом 22

Акт отбора образцов

от 12.09.2016

Дата поступления образцов в ИЦ

16.09.16

Испытания проведены на основании требований

ГОСТ 33222-2015

Номер образца

07/01-33

Маркировка отсутствует

Годеи до 09.2020

Условия окружающей среды: температура 21<sup>0</sup>С влажность 68%

Результаты испытаний:

Определяемый показатель, Ед.измерения	ГОСТ, МУК и другие НД на метод испытания	Допустимые значения	Фактическое значение
Массовая доля диоксида серы, мг/кг сахара	МО Св-во №01.00225/205 от 30.06.2014	Не более 15	1,15

Исполнители:

Инженер-лаборант

Рахманина С.А.

Начальник ИЦ

Ерова С.А.



Протокол распространяется на образец, представленный на испытания.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательного центра

Форма № II-15 (сахар)

ООО «ВОРОНЕЖСАХАР»



УДОСТОВЕРЕНИЕ № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ »

### О КАЧЕСТВЕ САХАРА-ПЕСКА

1. Получатель и его адрес \_\_\_\_\_

2. Отгружено « \_\_\_\_\_ »

3. Товарно-транспортная или железнодорожная накладная № \_\_\_\_\_

4. Изготовлено « \_\_\_\_\_ »

5. Вагон № \_\_\_\_\_

6. Характеристика тары (вид, категория, емкость) \_\_\_\_\_

7. Количество мест \_\_\_\_\_ кг

8. Вес сахар брутто \_\_\_\_\_ кг

Тара \_\_\_\_\_ кг

Нетто \_\_\_\_\_ кг

9. Качество сахара: ГОСТ \_\_\_\_\_

А) Содержание сахарозы 99,77%

В) Влажность 0,07%

В) Цветность 94 ICUMSA

Г) Содержание ферропримесей - отсутствуют мг/кг

Д) Содержание редуцирующих веществ 0,03%

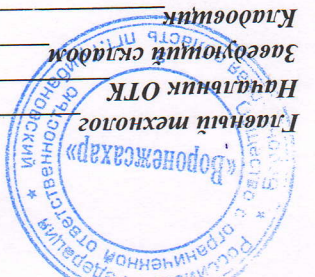
Е) Зола 0,03%

10. При хранении относительная влажность не более 70%

Температура хранения не выше 40° С

Срок хранения 4 года

Наименование стандарта: ГОСТ 33 222 категория ТС-2



Главный технолог

Начальник ОТК

Заведующий складом

Кладовщик