



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И
ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21A343 от 23.03.2016

117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Тел. (499) 668-28-80, факс (499) 124-99-96, E-mail: foodtest@rostest.ru

Места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31; 141101, Россия, Московская область, г. Шелково, ул. 3-я линия, 31, ком. 5



УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника Центра

Н.В. Петракова

03.05.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 015548-23 от 03.05.2023.

Наименование образца испытаний*: Пищевая добавка: гидрокарбонат натрия Е 500 (ii)
(сода пищевая)

Изготовитель*: Акционерное общество «Крымский содовый завод». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 296002, Россия, Республика Крым, г. Красноперекопск, ул. Проектная, 1

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРЫМСКИЙ СОДОВЫЙ ЗАВОД". Место нахождения: 296002, Россия, Республика Крым, г. Красноперекопск, ул. Проектная, 1

Заказчик: АО "КРЫМСКИЙ СОДОВЫЙ ЗАВОД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 296002, Россия, Республика Крым, г. Красноперекопск, ул. Проектная, 1

На соответствие требованиям*: ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств".

Заявка: № 001753 от 25.04.2023

Дата поступления образца: 25.04.2023

Дата проведения испытаний: с 25.04.2023 по 03.05.2023

Средства измерений и испытательное оборудование: При проведении испытаний использовались поверенные средства измерений и аттестованное испытательное оборудование (см. Приложение к протоколу)

Результаты испытаний: Результаты испытаний представлены с указанием единиц измерений, применяемых в Международной системе единиц, принятые Генеральной конференцией по мерам и весам (см. Приложение к протоколу)

Заключение: Представленный на испытания образец соответствует установленным требованиям по проверенным показателям в соответствии с критериями оценки результата испытаний, установленными ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006

Описание образца, место осуществления лабораторной деятельности, условия проведения испытаний (при наличии) приведены в Приложении к протоколу.

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный Заказчиком образец. Копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.

Информация, предоставленная в Приложении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит разглашению третьим лицам.

Центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, кроме предоставленной Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком отмечена (*).

Место осуществления лабораторной деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/НПА	Фактическое значение	ИД на метод испытаний
Показатели безопасности				
Токсичные элементы				
Свинец	мг/кг	не более 5	менее 0,05	ГОСТ EN 14083-2013
Мышьяк	мг/кг	не более 3	менее 0,01	ГОСТ 31266-2004
Ртуть	мг/кг	не более 1	менее 0,0025	ГОСТ Р 54639-2011

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Барометр-анероид метеорологический ВАММ-1, зав.№ 1913, Свидетельство о поверке № С-МА/21-10-2022/196196214, действительно до 20.10.2023.
2. Прибор комбинированный Testo-610, зав.№ 39228502/206, Свидетельство о поверке № С-МА/06-09-2022/185089656, действительно до 05.09.2023.
3. Весы неавтоматического действия ВМ-500G, зав.№ T1002291, Свидетельство о поверке № С-МА/13-04-2023/238697261, действительно до 12.04.2024.
4. Спектрофотометр атомно-абсорбционный SpectrAA 240Z, зав.№ MY1334004, Свидетельство о поверке № С-МА/28-09-2022/189869229, действительно до 27.09.2023.
5. Спектрофотометр атомно-абсорбционный SpectrAA 240FS, зав.№ MY1334001, Свидетельство о поверке № С-МА/28-09-2022/189869228, действительно до 27.09.2023.
6. Анализатор ртути РА-915М, зав.№ 2914, Свидетельство о поверке № С-МА/05-04-2023/236488849, действительно до 04.04.2024.

Конец протокола