



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Орион Интернейшнл Евро"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:

108811, Россия, город Москва, Киевское шоссе, 22-й км, домовладение 6, строение 1, этаж № 3, помещение II, комната № 18. Основной государственный регистрационный номер: 1077746009615. Номер телефона: +7(495)7879909. Адрес электронной почты: info@orionworld.ru

в лице генерального директора ООО "Орион Интернейшнл Евро" Пак Чонг Рюль, действующего на основании Устава

заявляет, что

Печенье "Chocoboy" ("Чокобой"); Печенье "Chocoboy Caramel" ("Чокобой Карамель"); Печенье "Chocoboy Mango" ("Чокобой Манго"); Печенье "Chocoboy Black currant" ("Чокобой Чёрная смородина"); Печенье "Chocoboy Yogurt & Strawberry" ("Чокобой Йогурт и Клубника")

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Орион Интернейшнл Евро"

Место нахождения: 108811, Россия, город Москва, Киевское шоссе, 22-й км, домовладение 6, строение 1, этаж № 3, помещение II, комната № 18.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Филиал Общества с ограниченной ответственностью "Орион Интернейшнл Евро" в городе Новосибирск, 630088, Россия, город Новосибирск, Северный проезд (Кировский район), дом 35.

продукция изготовлена в соответствии с:

СТО 98948104-002-2015 Печенье "Chocoboy" ("Чокобой"). Технические условия

Коды ТН ВЭД ЕАЭС:

1905 31 110 0,

1905 31 190 0, Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции";
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки";

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № П 2783 от 20.03.2025 г. Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21AЯ49. Схема декларирования соответствия Зд.

Дополнительная информация

СТО 98948104-002-2015 Печенье "Chocoboy" ("Чокобой"). Технические условия. Срок годности продукции 12 месяцев. Хранить при температуре не выше 25°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.03.2030 включительно


(подпись)



Пак Чонг Рюль
(Ф.И.О заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.24602/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.03.2025

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"
(ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ")**

Юридический адрес: 630004, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36
Фактический адрес: 630112, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Дзержинского, дом 2/1,
Тел. 278-20-00, тел/факс 278-20-10, csminfo@ncsm.ru, www.ncsm.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ «НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AЯ49
Дата внесения в реестр 05.09.2016

Места осуществления деятельности: 630004, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36.
Тел. 210-07-65, тел/факс 210-00-65, foodlab@ncsm.ru, www.ncsm.ru;
630112, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Дзержинского, дом 2/1.
Тел. 278-20-36, тел/факс 278-20-10, csminfo@ncsm.ru, www.ncsm.ru



П О Д П И С А Т В Е Р Ж Д А Ю

Ю.И. Гайворонская главный специалист испытательного центра

Ю.И. Гайворонская
20.03.2025

ведущий инженер И.В. Лузгина ведущий инженер О.А. Лифанова уполномочен подписывать протоколы испытаний согласно Приказу ФБУ «Новосибирский ЦСМ» № 287 от 08.05.2019

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П 2783 от 20.03.2025 на 3 страницах

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование продукции: ПЕЧЕНЬЕ «СНОСОВОУ BLACK CURRANT» («ЧОКОБОЙ ЧЁРНАЯ СМОРОДИНА»),
СТО 98948104-002-2015 с изм. № 3

Дата изготовления: 14.02.2025 Срок годности: 13.02.2026 Размер партии: 3840 штук Номер партии: -

Количество образца поступившего на испытания: 0,045 кг x 25 упаковок

Сведения об упаковке образца: потребительская упаковка, целостность упаковки не нарушена

Изготовитель продукции: ООО «Орион Интернейшнл Евро»

Юридический адрес изготовителя: РФ, 108811, город Москва, Киевское шоссе, 22-й км, домовладение 6, строение 1,
этаж № 3, помещение II, комната № 18

Фактический адрес изготовителя: город Новосибирск, улица Северный проезд, дом 35

Заказчик испытаний: Общество с ограниченной ответственностью «Орион Интернейшнл Евро» (ООО «Орион
Интернейшнл Евро»)

Юридический адрес заказчика: РФ, 108811, город Москва, Киевское шоссе, 22-й км, домовладение 6, строение 1,
этаж № 3, помещение II, комната № 18

Фактический адрес заказчика, телефон заказчика: город Новосибирск, улица Северный проезд, дом 35;
8-923-564-15-21

ИНН 7728607080

Заявка на проведение испытаний продукции от 27.02.2025

Цель проведения испытаний: обязательное подтверждение соответствия в форме декларирования соответствия

Акт отбора образца № без номера от 27.02.2025

Кем отобран образец: инженером-технологом ООО «Орион Интернейшнл Евро» Таскаевой В.А. в присутствии
зав. производственной лабораторией ООО «Орион Интернейшнл Евро» Селявко Н.Б.

Дата и время отбора: 27.02.2025 (08:00)

Место отбора образца: город Новосибирск, улица Северный проезд, дом 35, склад готовой продукции

Место проведения испытаний: 630004, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36

Дата и время поступления образца: 27.02.2025 (10:32)

Дата проведения испытаний (время начала микробиологических испытаний): 27.02.2025 (10:50) - 20.03.2025

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Характеристика и норма	Допустимая погрешность измерений	Результат испытаний
Физико-химические показатели по СТО 98948104-002-2015 с изм. № 3					
Массовая доля влаги	%	ГОСТ 5900-2014 п. 7	не более 3,0	± 0,4	1,1
Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	%	ГОСТ 5903-89 п. 6.2	не более 45,0	± 1,0	34,4
Массовая доля жира	%	ГОСТ 31902-2012 п. 8	-	± 0,5	28,0
Массовая доля золь, нерастворимой в соляной кислоте	%	ГОСТ 5901-2014 п. 9	не более 0,1	± 0,007	0,025
Показатели безопасности по ТР ТС 021/2011					
Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	не более 1×10^4	-	менее 1×10^2
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	ГОСТ 31747-2012 п. 9.1	в 0,1 г не допускается	-	не обнаружено
Бактерии рода Salmonella	-	ГОСТ 31659-2012	в 25 г не допускается	-	не обнаружено
Дрожжи	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50	-	менее 1×10^4
Плесневые грибы	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	-	менее 1×10^4
Токсичные элементы: Массовая доля свинца (Pb) Массовая доля кадмия (Cd) Массовая доля мышьяка (As) Массовая доля ртути (Hg)	мг/кг мг/кг мг/кг мг/кг	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96 М 04-64-2017 ГОСТ 26927-86 п. 2.3.7 МУ 5178-90	не более 0,5 не более 0,1 не более 0,3 не более 0,02	- - - -	менее 0,1 менее 0,02 менее 0,05 менее 0,005
Пестициды: Содержание альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ) Содержание бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ) Содержание гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ) Содержание 4,4' дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ) Содержание 4,4' дихлордифенилдихлорэтана (ДДД) Содержание 4,4' дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	мг/кг мг/кг мг/кг мг/кг мг/кг мг/кг	СТ РК 2011-2010 п. 4 СТ РК 2011-2010 п. 4 СТ РК 2011-2010 п. 4 СТ РК 2011-2010 п. 4 СТ РК 2011-2010 п. 4 СТ РК 2011-2010 п. 4	не более 0,2 не более 0,2 не более 0,2 не более 0,02 не более 0,02 не более 0,02	- - - - - -	менее 0,02 менее 0,02 менее 0,02 менее 0,02 менее 0,02 менее 0,02
Микотоксины: Массовая доля дезоксиниваленола (ДОН)	млн ⁻¹	М 04-45-2007	не более 0,7	-	менее 0,2



Наименование показателя	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Характеристика и норма	Допустимая погрешность измерений	Результат испытаний
Показатели безопасности по НОРМЕ ЗАКАЗЧИКА					
Микробиологические показатели: Бактерии <i>Staphylococcus aureus</i> (S. Aureus)	-	ГОСТ 31746-2012 п. 8.1, 9.5	в 0,1 г не допускается	-	не обнаружено
Микотоксины: Содержание афлатоксина В1	мг/кг	ГОСТ 30711-2001 п.3	не более 0,005	-	менее 0,003


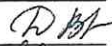
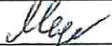
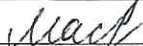
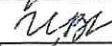
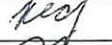
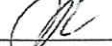

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.
 Протокол не содержит результаты, полученные от внешних поставщиков.

3 ПРИМЕЧАНИЕ

Представление результата испытаний со словами "менее" или "более" означают, что значение результата испытаний находится ниже либо выше границ диапазона измерений методики.

Дополнительная информация: Результат испытания по показателю «Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество» равен 28,3 % при норме по СТО 98948104-002-2015 с изм. № 3 не более 40,0 %.

Ответственные за проведение испытаний

	М.А. Владимирова
	В.И. Дудина
	О.С. Медведева
	Н.В. Масич
	И.В. Лузгина
	Е.С. Кузнецова
	М.А. Рымарева
	С.Ф. Швыдко

ВНИМАНИЕ! Настоящий протокол испытаний распространяется только на образец (образцы), подвергнутый(е) испытаниям, и не может быть частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения испытательного центра.

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах) и условиях транспортировки в разделе протокола испытаний «1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ» предоставлена Заказчиком (кроме сведений о месте проведения испытаний; дате и времени поступления образца(ов) в ИЦ; датах и времени проведения испытаний). Испытательный центр ФБУ «Новосибирский ЦСМ» не несет ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком.

При отборе образца(ов) Заказчиком испытаний испытательный центр ФБУ «Новосибирский ЦСМ» не несет ответственность за правильность отбора, сведениях о процедуре отбора и условиях транспортировки.

При подготовке и проведении испытаний в помещениях испытательного центра ФБУ «Новосибирский ЦСМ» соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ



Копия берется
 от испытатель-технолог
 Тюркина Ю.А.

