



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.65511/24



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр биотехнологии» (ООО «Сибирский центр биотехнологии»).

Место нахождения (адрес юридического лица): 630559, Россия, область Новосибирская, р.п. Кольцово, ул Технопарковая, дом 10, офис 108; адрес места осуществления деятельности: 630559, Россия, Новосибирская обл, р.п. Кольцово, ул Технопарковая, дом 10/4.

Основной государственный регистрационный номер: 1205400054287; ИНН 5433975736

Номер телефона: +7 (383) 243-60-07. Адрес электронной почты: ooo.scb.nsk@gmail.com

в лице директора Слепцова Валентина Юрьевича, действующего на основании Устава

Заявляет, что продукция Пищевой концентрат «AXIS КОЛЛАГЕН»

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр биотехнологии» (ООО «Сибирский центр биотехнологии»)

Место нахождения (адрес юридического лица): 630559, Россия, область Новосибирская, р.п. Кольцово, ул Технопарковая, дом 10, офис 108; адрес места осуществления деятельности: 630559, Россия, Новосибирская обл, р.п. Кольцово, ул Технопарковая, дом 10/4

Продукция изготовлена в соответствии с СТО 59873700-036-2024 «Пищевой концентрат «AXIS КОЛЛАГЕН»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 210610

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»; ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

Схема декларирования соответствия 3д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний: № П 12874 от 31.10.2024 г., выданного Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области» (ФБУ «Новосибирский ЦСМ»), аттестат аккредитации № RA.RU21АЯ49 от 05.09.2016.

Протокола испытаний № 211007/24 от 31.10.2024, выданного ООО «Тест качества», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПГ10 от 06.05.2013 г.

Дополнительные сведения:

Обозначение (наименование) стандартов, на основании которых принимается декларация о соответствии: ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования; ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий); ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella; ГОСТ 32031-2022 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes и других видов Listeria (Listeria pp); ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов (С Поправкой); ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов; ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути (с Изменением N 1) (п.2.3.7); М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома

методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000"; ГОСТ 30349-96 "Фрукты, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов.

Условия хранения и сроки годности продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции

Срок годности 2 года

Декларация распространяется на продукцию, выпущенную после 15.10.2024 г.

Срок действия декларации о соответствии с 19.11.2024 по 18.11.2029 включительно.



Заявитель

(подпись)

Слепцов Валентин Юрьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Заявление: 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.