



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

EAЭС N RU Д-RU.PA03.B.09175/23



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

Дата регистрации 09.11.2020.

Место нахождения (адрес юридического лица): 630559, Россия, область Новосибирская, рабочий поселок Кольцово, ул Технопарковая, дом 10, офис 108; адрес места осуществления деятельности: 630559, Россия, Новосибирская обл, Новосибирский р-н, 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 «TI-SAN PARADIGMA»

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

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

Продукция изготовлена в соответствии с СТО 59873700-027-2022 «Пищевой концентрат «TI-SAN PARADIGMA»»

Серийный выпуск

ОКПД 2 10.89.19

Код ТН ВЭД 1901909800

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»

Схема декларирования соответствия 3д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний: № 6282 от 24.03.2023 г., выданного Испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области», аттестат аккредитации № RA.RU510117 от 02.11.2015

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 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов (с Поправкой); ГОСТ Р 53183-2008 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-адсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением»; ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов; ГОСТ 31628-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка (с Поправкой).

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 13.01.2023 г.

Срок действия декларации о соответствии с 10.04.2023 по 09.04.2028 включительно.



Заявитель _____ Слепцов Валентин Юрьевич
(подпись) (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.