



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.95631/24

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, 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 «ELREN»

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 59873700-032-2023 «Пищевой концентрат «ELREN»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 210690

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»

Схема декларирования соответствия 3д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний: № П 411 от 30.01.2024 г., выданного Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области» (ФБУ «Новосибирский ЦСМ»), аттестат аккредитации № RA.RU21AЯ49 от 05.09.2016

Дополнительные сведения:

Обозначение (наименование) стандартов, на основании которых принимается декларация о соответствии: ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования; ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; ГОСТ 31659-2012 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella; ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий); ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов (с Поправкой); ГОСТ 26927-86 «Сырьё и продукты пищевые. Методы определения ртути»; ГОСТ 30178-96 Сырьё и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов; ГОСТ 31628-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырьё. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка (с Поправкой); СТ РК 2011-2010 «Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами».

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 11.01.2024 г.

Срок действия декларации о соответствии с 14.02.2024 по 13.02.2029 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.