

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САПИКО»

Место нахождения (адрес юридического лица): 693005, Россия, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, Холмское шоссе, дом 2, офис 218. Адрес места осуществления деятельности: 693005, Россия, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, Холмское шоссе, дом 2. Основной государственный регистрационный номер: 1046500620572.

Номер телефона: +7 4242773030. Адрес электронной почты: office@szvezda.com

В лице: ДИРЕКТОРА ЛЕВАНДОВСКОГО ВИКТОРА СЕРГЕЕВИЧА

заявляет, что Добавка пищевая: жидкая низкотемпературная двуокись углерода высшего сорта (Е 290)

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САПИКО»

Место нахождения (адрес юридического лица): 693005, Россия, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, Холмское шоссе, дом 2, офис 218. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 693005, Россия, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, Холмское шоссе, дом 2.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

ГОСТ 8050 – 85 Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 2811 21 000 0

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

Декларация о соответствии принята на основании

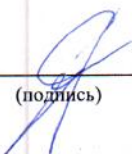
Протокола лабораторных испытаний № 262 от 07.10.2024 г. производственной лаборатории АО «Корсаковский завод пива и напитков «Северная Звезда», Россия, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, Холмское шоссе, дом 2.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Изготовитель гарантирует соответствие двуокиси углерода требованиям ГОСТ 8050 – 85 при соблюдении условий транспортирования и хранения. Срок хранения жидкой двуокиси углерода, с даты изготовления: в баллонах по ГОСТ 949 - 2 года; в цистернах - 6 месяцев. Жидкую двуокись углерода высокого давления в баллонах хранят в специальных складских помещениях или на открытых огражденных площадках под навесом, защищающим баллоны от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Жидкую низкотемпературную двуокись углерода хранят в накопительных изотермических емкостях (цистернах). Область применения: для пищевых целей в производстве газированных напитков, газированной воды, пива, пивных напитков, сухого льда; для охлаждения, замораживания и хранения пищевых продуктов при прямом и косвенном контакте с ними. Двуокись углерода нетоксична, невзрывоопасна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.10.2027 включительно


(подпись)



ЛЕВАНДОВСКИЙ ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.28546/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.10.2024

