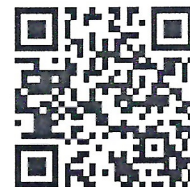




ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ДИОКСИД", Место нахождения: Российская Федерация, Алтайский край, 656063, город Барнаул, проспект Космонавтов, дом 65, кабинет 4, ОГРН: 1162225107076, Номер телефона: +7 9132665236, Адрес электронной почты: artey@bk.ru

В лице: Генеральный директор Рейзбих Артем Иванович

заявляет, что Пищевая добавка E290 - двуокись углерода жидкая низкотемпературная, Пищевая добавка E290 - двуокись углерода жидкая низкотемпературная

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ДИОКСИД", Место нахождения: Российская Федерация, Алтайский край, 656063, город Барнаул, проспект Космонавтов, дом 65, кабинет 4, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Алтайский край, 656063, город Барнаул, проспект Космонавтов, дом 65

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 8050-85 "Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2811210000

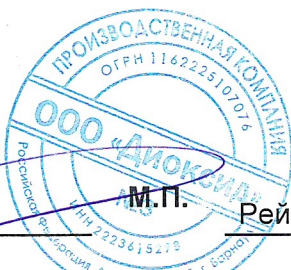
Серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола ИЛ03-07004 выдан 02.11.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации № РОСС RU.32623.ИЛ03 РОСС RU.32623.ИЛ03"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.11.2027 включительно



(подпись)

Рейзбих Артем Иванович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.89976/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

07.11.2022