

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество «Эссен Продакшн АГ»
ОГРН: 1021606952553.

Место нахождения: 445037, Россия, Самарская область, город Тольятти, Новый проезд, дом 3, офис 95.

Адрес места осуществления деятельности: 423895, Россия, Республика Татарстан, Тукаевский район, тер Нижнесууксинское с/п, Магистральный проезд, дом 1.

Телефон: +7(8552) 40 84 22; +7(85557) 4 5115. Адрес электронной почты: common@maheev.ru

в лице генерального директора Барышева Леонида Анатольевича

заявляет, что

Продукты экструзионной технологии.

ПРОДУКТЫ ЭКСТРУЗИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ «ОРЕШКИ»® С ВИШНЁВОЙ НАЧИНКОЙ.

ПРОДУКТЫ ЭКСТРУЗИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ: ИЗДЕЛИЯ ФИГУРНЫЕ С АБРИКОСОВОЙ НАЧИНКОЙ.

ПРОДУКТЫ ЭКСТРУЗИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ: ИЗДЕЛИЯ ФИГУРНЫЕ С ВИШНЁВОЙ НАЧИНКОЙ.

Изготовитель Акционерное общество «Эссен Продакшн АГ»

Место нахождения: 445037, Россия, Самарская область, город Тольятти, Новый проезд, дом 3, офис 95.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423895, Россия, Республика Татарстан, Тукаевский район, тер Нижнесууксинское с/п, Магистральный проезд, дом 1.

Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция:
СТО 33875274-014-2018 «Продукты экструзионной технологии».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС 1904109000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

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 № 351, выданного 27.04.2023 испытательной лабораторией «Испытательная лаборатория

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и

испытаний в Республике Татарстан» Нижнекамская испытательная лаборатория» RA.RU.21ПТ16.

Схема декларирования соответствия: ЗД

Дополнительная информация

СТО 33875274-014-2018 «Продукты экструзионной технологии».


Срок годности: не более 12 месяцев, при температуре хранения от 10 °С до 21 °С и относительной влажности воздуха не более 75 %.

Продукты экструзионной технологии выпускаются весовые или фасованные, или в составе наборов, в упаковке из полимерных и/или комбинированных материалов, и/или картона, и/или гофрокартона, и/или металлических коробок.

Код ОК 034-2014 (ОКПД2) 10.61.33.130

Принята взамен декларации ЕАЭС № RU Д-RU.PA05. В.52432/23 от 14.07.2023

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.07.2026 включительно.


(подпись)



Барышев Леонид Анатольевич

М.П.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA06.В.13315/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 17.07.2024