

КОНТАКТ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ

Декларация о соответствии продукции



Данная декларация соответствия выдана под исключительную ответственность производителя:

Advanced Technology Gloves

ATG Hand Care (Pvt) Ltd.

Spur Road 7 - IPZ Phase 2

Katunayake

Sri Lanka

адрес контактного лица в ЕС:
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

Изготовитель заявляет, что указанные ниже новые средства индивидуальной защиты:

MaxiDex[®] Elite[™]

s nomerom pozitsii 19-209

соответствует требованиям статей 3, 11(5), 15 и 17 Регламента (ЕС) № 1935/2004, Резолюции RESAP (2004) 4 в отношении резиновых изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, и было изготовлено в соответствии с Регламентом GMP № 2023/2006.

Все вещества, используемые в продукции, соответствуют:

- Соответствующему списку веществ, разрешенных к применению
- Экстрагируемым веществам/общей миграции веществ в пищевые продукты
- Летучим органическим веществам
- Сенсорной оценке
- Цветостойкости

Кроме того, продукция соответствует национальным регламентам следующих стран:

Germany: § 31 LFGB (German Lebensmittel, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch), Empfehlung des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) XXI-1. Bedarfsgegenstände aus Natur- und Synthesekautschuk in Kontakt mit Lebensmitteln.

France: Arrêté du 5 août 2020, relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Italy: Decreto Ministeriale del 21/03/1973 - ed emendamenti.

Netherlands: Warenwetregeling verpakkingen en gebruiksartikelen - Art 3c - Rubberproducten.

Czech Republic: Vyhláška č. 38/2001 Sb. - Hlava II- Požadavky na výrobky z elastomerů a materiálů na základě přírodního a syntetického kaučuku.

Спецификации по использованию материалов или предметов:

Имитатор пищевого продукта	Пищевой продукт	Рекомендация
Уксусная кислота 3%	Пищевые продукты с уксусной кислотой, pH<4,5	Да
Этиловый спирт 95%	Алкоголь, жирные пищевые продукты, молочные продукты	Да
MPPO (Tenax)	Dry, non fatty food	Да

Продолжительность использования и температура во время контакта с пищевыми продуктами:

Кратковременный контакт (до 30 минут) при 40 °C

Общая миграция: испытания проведены при 0,5h/40°C с Уксусная кислота 3%

Общая миграция: испытания проведены при 0,5h/40°C с Этиловый спирт 50%

Общая миграция: испытания проведены при 0,5h/100°C с МПФО (Tenax)

Соотношение площади контакта с пищевыми продуктами с объемом, на основании которого определено соответствие (дм2/кг имитатора пищевого продукта):

6/1 (Уксусная кислота 3%, Этиловый спирт 50% - Общая миграция)

0.5/0.002 (МПФО - Общая миграция)

КОНТАКТ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ



11/08/2025

Sisira Kumara
Director - Quality Assurance
ATG Hand Care (Pvt) Ltd.
regulations@atg-glovesolutions.com