

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС IT.NB25.H01221

Срок действия с 17.12.2019 по 16.12.2022

№ 0344114

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RA.RU.11NB25
продукции Общества с ограниченной ответственностью "Рус-Тест". Место нахождения: 143002, РОССИЯ, Московская обл. Одинцовский р-н, г. Одинцово, ул. Южная, д. 8, пом. № 192-195, телефон: 89774821681, электронная почта: os-gus-test@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11NB25, выдан 06.06.2019 года

ПРОДУКЦИЯ

Двухкомпонентная эпоксидная смола "Art-Pro 2.0". Отвержденная по всем правилам композиция допустима к контакту с холодными пищевыми продуктами. Серийный выпуск

КОД ОК
20.16.40

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

По спецификации изготовителя

КОД ТН ВЭД
3907300000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"RESIN PRO SRL". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: via 25 Aprile - Z.I. snc, Arcola, 19021 SP, Италия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Индивидуальный предприниматель Подъячев Максим Анатольевич. Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 318583500027260, место жительства: Российская Федерация, Пензенская область, 440003, город Пенза, улица Галетная, дом 19, квартира 101, телефон: +78005519035, электронная почта: info@art-smola.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 526-12/2019 от 17.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛСО.00063, сроком действия до 17.06.2022 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

E.I. Danilova
подпись

Е.И. Данилова
инициалы, фамилия

Эксперт

A.V. Bitokov
подпись

А.В. Битюков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «Старт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «КОЛИБРИ» (ООО ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»)

190925, г. Москва, 8-й проезд Марьиной Рощи, дом 30, стр. 1,

тел.: +7(499) 391-23-57, info@il-cent.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.31857.04ИЛСО.00063 действителен до 17.06.2022г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 526-12/2019 от 17.12.2019 года

Место проведения испытаний: Заявитель:	Испытательная лаборатория ООО ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ» "RESIN PRO SRL". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: via 25 Aprile - Z.I. snc, Arcola, 19021 SP, Италия.
Наименование продукции:	Двухкомпонентная эпоксидная смола "Art-Pro 2.0". Отвержденная по всем правилам композиция допустима к контакту с холодными пищевыми продуктами.
Исполнитель:	"RESIN PRO SRL". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: via 25 Aprile - Z.I. snc, Arcola, 19021 SP, Италия.
Технический регламент: Испытано согласно требованиям:	Спецификация безопасности лаборатории Intertek Italia S.p.a. Administrative Office Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco Sul Naviglio (MI), Operational Office Via di Stagno 17 F/G - 50055 Lastra a Signa (FI). Tel. 0039055790873 Fax 0039055791198 (CE) n. 1907/2006 REACH (Raw materials) (CE) n. 1272/2008 CLP (Labelling) (CE) n. 2003/2006 MOCA (Food Contact) (UE) n. 10/2011 Food Contact - Polimers
Дата получения образца	06.12.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Раздел	Требования / испытания	Заключение
п.1.2	Технические характеристики:	С
	Цвет: прозрачный	1,13
	Объемная масса ("плотность"): 1,10-1,15 кг/л	770
	Выходность Компонента А: 700 - 800 мПа - с (25°C)	260
	Выходность Компонента Б: 250 - 300 мПа - с (25°C)	39
	Соприотвление трению, не более 100 мкс	С
	Температурное сопротивление 75°C	С
	Модуль упругости при сжатии (предел сжатия), не менее 75 МПа	С
	Соприотвление разрыву: (предел прочности при разрыве), не менее 90 МПа	С
	Сила адгезии, не менее 4,0 МПа	С
п.1.3	Полное отверждение после 24-48 часов	С
	Наличие токсичных веществ	С
	Ацетилацетил, не более 0,2 мг/кг	НО
	Флуорен, не более 0,2 мг/кг	НО
	Фенатрен, не более 0,2 мг/кг	НО
	Аттрацел, не более 0,2 мг/кг	НО
	Флуорантен, не более 0,2 мг/кг	НО
	Нафталин, не более 100,2 мг/кг	НО
	Бенз(а)антрацен, не более 10,2 мг/кг	НО
	Хризен, не более 10,2 мг/кг	НО
п.1.3	бензо(б)флуорантен, не более 10,2 мг/кг	НО
	бензо(к)флуорантен, не более 10,2 мг/кг	НО
	Бенз(а)пирен, не более 10,2 мг/кг	НО
	Инданел(1,2,3-Ф)пирен, не более 10,2 мг/кг	НО
	Либенз(а)пирен, не более 10,2 мг/кг	НО
	Бенз(а)флуорен, не более 10,2 мг/кг	НО
	Бенз(а)антрацен, не более 10,2 мг/кг	НО
	Бензо(п)флуорантен, не более 10,2 мг/кг	НО
	Бензо(а)пирен, не более 10,2 мг/кг	НО
	Бензо(б)флуорантен, не более 10,2 мг/кг	НО

*С - соответствует нормативным требованиям

**НО - не обнаружено

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проведенные анализы продукта соответствуют ограничению REACH, предъявляемым к изделиям, находящимся в непосредственном контакте с кожей и ослабленными пищевыми продуктами.



Исполнитель ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»
Руководитель ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»
Добрякова Е.А.
Кужулева Р.У.