

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



ARTALIX

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32311.OC01.CC01.0759

Срок действия с 23.03.2022 по 22.03.2025

№ 0000775

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», Место нахождения: 357500, Российская Федерация, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Ермолова, дом 6, строение 1, офис 1. Телефон: +74996860816, Адрес электронной почты: info@artalix.ru, Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.OC01. Дата регистрации свидетельства: 05 октября 2020 года.

ПРОДУКЦИЯ Двухкомпонентные и однокомпонентные эпоксидные клеи, торговой марки Elastomeric Systems, согласно приложению, бланк № 000151, № 000154, № 000155
Серийный выпуск

код ОК

ОКПД2
20.52.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 20.52.10-010-29849259-2021 «Эпоксидные клеи»

код ТН ВЭД

3506

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эластомерик Системс"
Адрес: 398037, Липецкая обл., г. Липецк, Трубный проезд, дом 1. ОГРН: 1144827005795.
Телефон: +7(4742)-56-51-20. Адрес электронной почты: info@elastomeric.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Эластомерик Системс"
Адрес: 398037, Липецкая обл., г. Липецк, Трубный проезд, дом 1. ОГРН: 1144827005795.
Телефон: +7(4742)-56-51-20. Адрес электронной почты: info@elastomeric.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 32311.ИЛ01. СС2197 от 22.03.2022 года. Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01. Дата регистрации свидетельства: 05.10.2020 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

М. А. Савельев

инициалы, фамилия

А. В. Кузьмина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



№ 000151

ПРИЛОЖЕНИЕ

ARTALIX

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311.OC01.CC01.0759

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

20.52.10
3506

- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 200»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 205»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 210»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 215»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 220»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 225»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 230»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 236»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 240»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 241»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 245»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 250»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 255»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 260»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 265»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 270»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 275»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 280»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 285»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 290»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 295»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 2400 SA»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond ET 2410 SA»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 300»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 301»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 302»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 303»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 304»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 305»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 306»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 307»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 308»
- Однокомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 309»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 310»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 311»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 312»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 313»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 314»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 315»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 316»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 317»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 318»
- Однокомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 319»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 320»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 321»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 322»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 323»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 324»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 325»

ТУ
20.52.10-010-29849259-2
021 «Эпоксидные клеи»



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

М. А. Савельев

инициалы, фамилия

А. В. Кузьмина

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



ARTALIX

№ **000154**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311.OC01.CC01.0759

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 326»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 327»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 328»
- Однокомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 329»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 330»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 331»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 332»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 333»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 334»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 335»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 336»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 337»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 338»
- Однокомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 339»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 340»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 341»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 342»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 343»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 344»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 345»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 346»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 347»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 348»
- Однокомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 349»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 350»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 351»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 352»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 353»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 354»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 355»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 356»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 357»
- Двухкомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 358»
- Однокомпонентный эпоксидный композит «Rubond MP 359»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond Double-Bubble EXTRA FAST»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond Double-Bubble EXTRA STRENGTH»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond Double-Bubble TOOLS GREY MECHANIC»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond Double-Bubble CLEAR GLASS»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond Double-Bubble WATER WORK»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond Double-Bubble POWER ARM»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond Double-Bubble SUPER UNIVERSAL»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond Double-Bubble BLACK LOW VISCOSITY»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей «Rubond Double-Bubble SUPER FLEX»
- Двухкомпонентный эпоксидный клей Rubond Double-Bubble THERMO-RESISTANT»
- Однокомпонентный эпоксидный клей «Rubond ES 106W»
- Однокомпонентный эпоксидный клей «Rubond ES 110»
- Однокомпонентный эпоксидный клей «Rubond ES 120»
- Однокомпонентный эпоксидный клей «Rubond ES 130»



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

М. А. Савельев

инициалы, фамилия

А. В. Кузьмина

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



ARTALIX

№ **000155**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311.OC01.CC01.0759

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

- Однокомпонентный эпоксидный клей «Rubond ES 140S»
- Однокомпонентный эпоксидный клей «Rubond ES 150S»
- Однокомпонентный эпоксидный клей «Rubond ES 155S»
- Однокомпонентный эпоксидный клей «Rubond ES 160W»
- Однокомпонентный эпоксидный клей «Rubond ES 170B»
- Однокомпонентный эпоксидный клей «Rubond ES 180B»
- Однокомпонентный эпоксидный клей «Rubond ES 190»
- Однокомпонентный эпоксидный клей «Lixir-bond E1K-5062»
- Однокомпонентный эпоксидный клей «Lixir-bond E1K-5060»
- Однокомпонентный эпоксидный клей «Lixir-bond E1K-5064»



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

М. А. Савельев

инициалы, фамилия

А. В. Кузьмина

инициалы, фамилия