



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС US.HB29.H00329/20

Срок действия с 17.12.2020

по 16.12.2023

№ 0608746

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег.№ RA.RU.11HB29, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера", 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29, Тел: + 7(905)714-65-97, E-mail: cops.sphera@gmail.com

## ПРОДУКЦИЯ

Смолы эпоксидные в первичных формах (согласно приложению бланк №0116840).

Серийный выпуск

код ОК  
20.16.40.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
спецификации изготовителя

код ТН ВЭД  
390730000

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"ENECON Corporation"

Место нахождения: Соединенные Штаты, 6 Platinum Court, Medford, NY 11763-2251, USA

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Энекон»

Место нахождения: 119590, Россия, Москва, Минская ул. д.1Г, корп 4, эт. 1, пом. I, оф.18

Телефон: +74959880612 Адрес электронной почты: info@enekon.ru

## НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № Г20201216-004 от 16.12.2020 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Интера», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ06.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

*Елисева*  
подпись

С.В. Елисева

инициалы, фамилия

Эксперт

*Перфильева*  
подпись

Т.В. Перфильева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0116840

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС US.HB29.H00329/20

**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		
390730000	Смолы эпоксидные в первичных формах: Металклад ДюрАллой, (Metalclad DurAlloy) Металклад СпидАллой, (Metalclad SpeedAlloy) Металклад СпидАллой КуЭс, (Metalclad SpeedAlloy QS) Флексиклад ЕР, (Flexiclad ER) Флексиклад Дюратаф ДП, (Flexiclad DuraTough DP) Флексиклад Дюратаф ДЛ, (Flexiclad DuraTough DL) Металклад КерамАллой СР+ [АС], (Metalclad CeramAlloy CP+AC) Металклад КерамАллой СЛ+ [АС], (Metalclad CeramAlloy CL+AC) Металклад КерамАллой НТР, (Metalclad CeramAlloy НТР) Металклад КерамАллой НТЛ, (Metalclad CeramAlloy НТЛ) Металклад КерамАллой СВХ, (Metalclad CeramAlloy СВХ) Энекрит ДюраКварц, (Enecrete DuraQuartz) Энекрит ДюраФил, (Enecrete DuraFill) Хемклад ЭсСи, (Chemclad SC) Хемклад ХС, (Chemclad ХС) Хемклад Р4С, (Chemclad Р4С) Хемклад ДжиПи, (Chemclad GP) Энеклад ФПС, (Eneclad FPS) Энеклад СуперБонд, (Eneclad SuperBond) Энеклад СФС (Eneclad CFS)	
20.16.40.130		



Руководитель органа

Эксперт

*E. Eliseeva*  
 подпись  
*T. B. Perfilova*  
 подпись

С.В. Елисеева

инициалы, фамилия  
 Т.В. Перфильева

инициалы, фамилия