

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ81.Н05631

Срок действия с 28.06.2017

по 27.06.2020

№ 0141047

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОГРН 1117746284260. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «Бирюза».
Адрес: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526.
Телефон: +74955328497, факс: +74955328497, адрес электронной почты: cs.biryuza@yandex.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ81.

ПРОДУКЦИЯ Эпоксидное двухкомпонентное связующее для пропитки систем внешнего армирования торговой марки CarbonWrap® (смотреть приложение на 1 листе, бланк № 0027455) Серийный выпуск.

КОД ОК
код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
20.16.40.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2257-046-38276489-2017, ТУ 2257-047-38276489-2017, ТУ 2257-048-38276489-2017, ТУ 2257-049-38276489-2017, ТУ 2257-050-38276489-2017.

КОД ТН ВЭД
3907 30 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Нанотехнологический центр композитов» (ООО «НЦК»)
Адрес: 109316, Россия, город Москва, Волгоградский проспект, дом 42, корпус 5.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Нанотехнологический центр композитов» (ООО «НЦК»)
Основной государственный регистрационный номер: 1127746024801.
Адрес: 109316, Россия, город Москва, Волгоградский проспект, дом 42, корпус 5
Телефон: +7(495) 775 46 94.

НА ОСНОВАНИИ протоколов №№ 10657-392/1-1-17/БМ, 10658-392/1-1-17/БМ, 10659-392/1-1-17/БМ, 10660-392/1-1-17/БМ, 10661-392/1-1-17/БМ от 16.05.2017 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ90.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа
заместитель руководителя)

Эксперт

подпись

подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

И.М. Мельситдинова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0027455

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.АГ81.Н05631

К сертификату соответствия № _____

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
20.16.40.130 3907 30 000 0	Эпоксидное двухкомпонентное связующее для пропитки систем внешнего армирования торговой марки CarbonWrap®:	
	Эпоксидное двухкомпонентное связующее для пропитки систем внешнего армирования торговая марка CarbonWrap® Resin 230	ТУ 2257-046-38276489-2017
	Эпоксидное двухкомпонентное связующее для пропитки систем внешнего армирования торговая марка CarbonWrap® Resin 230+	ТУ 2257-047-38276489-2017
	Эпоксидное двухкомпонентное связующее для пропитки систем внешнего армирования торговая марка CarbonWrap® Resin 530+	ТУ 2257-048-38276489-2017
	Эпоксидное двухкомпонентное связующее для пропитки систем внешнего армирования торговая марка CarbonWrap® Resin WS+	ТУ 2257-049-38276489-2017
	Эпоксидное двухкомпонентное связующее для пропитки систем внешнего армирования торговая марка CarbonWrap® Resin HT+	ТУ 2257-050-38276489-2017
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Нанотехнологический центр композитов» (ООО «НЦК») Адрес: 109316, Россия, город Москва, Волгоградский проспект, дом 42, корпус 5.	



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

подпись

подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

И.М. Мельситдинова

инициалы, фамилия