



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.nsobp.rf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР055.Н.00016**

(номер сертификата соответствия)

027288

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Нанотехнологический центр композитов» (ООО «НЦК»).

Адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д.42, корп. 5. ОГРН: 1127746024801. Телефон: 8 (495) 775-46-94, факс: 8 (495) 775-46-94. E-mail: info@nccrussia.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Нанотехнологический центр композитов» (ООО «НЦК»).

Адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д.42, корп. 5. ОГРН: 1127746024801. Телефон: 8 (495) 775-46-94, факс: 8 (495) 775-46-94. E-mail: info@nccrussia.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность» (ООО НИЦ «КБ»), 141021, Россия, Московская область, г. Мытищи, ул. Благовещенская, дом 15, помещ. XXII. Тел: 8 (499) 343-98-58, e-mail: info@sertifikat-tr.com, ИНН: 5029201485. Свидетельство о подтверждении компетентности органа по сертификации продукции

№ НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.055 от 12.05.2017 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Система внешнего армирования на основе полимерных композитных материалов CarbonWrap®, для усиления бетонных и железобетонных, каменных и армокаменных, стальных конструкций, изготавливаемая в соответствии с СТО 38276489.001-2017, СТО 38276489.002-2017, СТО 38276489.003-2017. См. Приложение №003822. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2)

22.21.42.110

код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть».

Группа горючести – Г1 (слабогорючие).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

выполнение работ в области оценки соответствия продукции № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.055 от 12.05.2017 г.

Протокол испытаний № 17-07-24/6ДС от 24.07.2017 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность». Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СТО 38276489.001-2017, СТО 38276489.002-2017, СТО 38276489.003-2017. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008) № РОСС RU.И750.НДЖ03.К00003 от 30.07.2014 г., выданный Органом по сертификации систем менеджмента «НАНОСЕРТИФИКА»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.07.2017 г. по 24.07.2022 г.



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

О.Н. Корольченко

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.О. Глухова



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0
приложение
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР055.Н.00016

(номер сертификата соответствия)

003822

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034 (ОКПД2) Код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.21.42.110	Система внешнего армирования CarbonWrap® общей толщиной от 3 мм до 10 мм в составе: - углеродная лента CarbonWrap® Tape 530/300 (ТУ 1916-041-38276489-2017); - эпоксидное двухкомпонентное связующее CarbonWrap® Resin 530+ (ТУ 2257-048-38276489-2017) с расходом 1,2 кг/м ² ; - смесь сухая «Ремонтный состав CarbonWrap® Repair FS» (ТУ 5745-052-38276489-2017) в качестве защитного покрытия толщиной от 2 мм до 3 мм, с расходом 1,8-1,9 кг/м ² на 1 мм	СТО 38276489.001-2017 СТО 38276489.002-2017 СТО 38276489.003-2017



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Handwritten signature of O.N. Korolchenko

О.Н. Корольченко

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Handwritten signature of E.O. Glukhova

Е.О. Глухова