



Проверка подлинности сертификата соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.21654

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «РУСКОМПОЗИТ», Адрес: Россия, 121087, г Москва, р-н Филевский парк, Береговой проезд, д 5А к 7, кв 17. ИНН: 7730254226, ОГРН: 1197746634524, телефон: +7 (495) 128-94-61, электронная почта: info@ruscomposite.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «РУСКОМПОЗИТ», Адрес: Россия, 121087, г Москва, р-н Филевский парк, Береговой проезд, д 5А к 7, кв 17. Место нахождения производства: РОССИЯ, 420034, Республика Татарстан, город Казань, улица Мулланура Вахитова, дом 6. ИНН: 7730254226, ОГРН: 1197746634524, телефон: +7 (495) 128-94-61, электронная почта: info@ruscomposite.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/П, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Покрытие огнезащитное марки «СWrap FireStop», изготовленное в соответствии с ТУ 2256-005-14296381-2017 (см. приложения №1-2)

код ОКПД 2  
20.16.53

код ТН ВЭД

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ТР №М20.16.53/139-2019 – «Огнезащита железобетонных несущих и ограждающих конструкций, усиленных углепластиковыми системами. Метод определения пределов огнестойкости строительных конструкций, усиленных углепластиковыми системами и огнезащитной эффективности средств защиты», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие ограждения конструкций»

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №19337-ВНИ/ПБ-22, №19338-ВНИ/ПБ-22, №19339-ВНИ/ПБ-22, №19340-ВНИ/ПБ-22, №19341-ВНИ/ПБ-22 от 13.07.2022 Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-04-02

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 2256-005-14296381-2017

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 14.07.2022 по 13.07.2025



Руководитель органа

*Г.К.*  
подпись

Г.М. Карапетян  
инициалы, фамилия

Эксперт

*М.К.*  
подпись

К.Д. Котовская  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





Проверка подлинности сертификата соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.21654  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

**Срок действия с 14.07.2022 по 13.07.2025**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/П,  
ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

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

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
20.16.53	<p>Покрытие огнезащитное марки «CWrap FireStop» при толщине сухого слоя 0,5 мм и расходе не менее 0,8 кг/м<sup>2</sup> (без учета потерь), нанесенное на монолитные железобетонные конструкции, усиленные системой внешнего армирования CWrap по ТУ 2256-001-14296381-2017, ТУ 2256-002-14296381-2017, нанесенные по ТУ 2256-003-14296381-2017, ППР № 25.09.15/001/2017, ППР № 23.07.13/002/2017, ППР № 21.08.84/003/2018, имеет огнезащитную эффективность по отношению к системе усиления не менее 45 минут при предельном состоянии, сопряженным с достижением температуры на поверхности системы усиления не более +58°C (Протокол №19337-ВНИ/ПБ-22).</p> <p>Покрытие огнезащитное марки «CWrap FireStop» при толщине сухого слоя 0,8 мм и расходе не менее 1,28 кг/м<sup>2</sup> (без учета потерь), нанесенное на монолитные железобетонные конструкции, усиленные системой внешнего армирования CWrap по ТУ 2256-001-14296381-2017, ТУ 2256-002-14296381-2017, нанесенные по ТУ 2256-003-14296381-2017, ППР № 25.09.15/001/2017, ППР № 23.07.13/002/2017, ППР № 21.08.84/003/2018, имеет огнезащитную эффективность по отношению к системе усиления не менее 60 минут при предельном состоянии, сопряженным с достижением температуры на поверхности системы усиления не более +58°C (Протокол №19338-ВНИ/ПБ-22).</p> <p>Покрытие огнезащитное марки «CWrap FireStop» при толщине сухого слоя 1,4 мм и расходе не менее 2,24 кг/м<sup>2</sup> (без учета потерь), нанесенное на монолитные железобетонные конструкции, усиленные системой внешнего армирования CWrap по ТУ 2256-001-14296381-2017, ТУ 2256-002-14296381-2017, нанесенные по ТУ 2256-003-14296381-2017, ППР № 25.09.15/001/2017, ППР № 23.07.13/002/2017, ППР № 21.08.84/003/2018, имеет огнезащитную эффективность по отношению к системе усиления не менее 90 минут при предельном состоянии, сопряженным с достижением температуры на поверхности системы усиления не более +58°C (Протокол №19339-ВНИ/ПБ-22).</p>	<p>ТР №М20.16.53/139-2019 – «Огнезащита железобетонных несущих и ограждающих конструкций, усиленных углепластиковыми системами. Метод определения пределов огнестойкости строительных конструкций, усиленных углепластиковыми системами и огнезащитной эффективности средств защиты», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие ограждения конструкций»</p>



Руководитель органа

*Б.И.*  
подпись

Г.М. Карапетян

инициалы, фамилия

Эксперт

*К.Д.*  
подпись

К.Д. Котовская

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





Проверка подлинности сертификата соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.21654  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

**Срок действия с 14.07.2022 по 13.07.2025**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II,  
ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

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

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
20.16.53	<p>Покрытие огнезащитное марки «СWrap FireStop» при толщине сухого слоя 2,0 мм и расходе не менее 3,2 кг/м<sup>2</sup> (без учета потерь), нанесенное на монолитные железобетонные конструкции, усиленные системой внешнего армирования СWrap по ТУ 2256-001-14296381-2017, ТУ 2256-002-14296381-2017, нанесенные по ТУ 2256-003-14296381-2017, ППР № 25.09.15/001/2017, ППР № 23.07.13/002/2017, ППР № 21.08.84/003/2018, имеет огнезащитную эффективность по отношению к системе усиления не менее 120 минут при предельном состоянии, сопряженным с достижением температуры на поверхности системы усиления не более +58°C (Протокол №19340-ВНИ/ПБ-22).</p> <p>Покрытие огнезащитное марки «СWrap FireStop» при толщине сухого слоя 2,5 мм и расходе не менее 4,48 кг/м<sup>2</sup> (без учета потерь), нанесенное на монолитные железобетонные конструкции, усиленные системой внешнего армирования СWrap по ТУ 2256-001-14296381-2017, ТУ 2256-002-14296381-2017, нанесенные по ТУ 2256-003-14296381-2017, ППР № 25.09.15/001/2017, ППР № 23.07.13/002/2017, ППР № 21.08.84/003/2018, имеет огнезащитную эффективность по отношению к системе усиления не менее 150 минут при предельном состоянии, сопряженным с достижением температуры на поверхности системы усиления не более +58°C (Протокол №19341-ВНИ/ПБ-22).</p>	<p>ТР №М20.16.53/139-2019 – «Огнезащита железобетонных несущих и ограждающих конструкций, усиленных углепластиковыми системами. Метод определения пределов огнестойкости строительных конструкций, усиленных углепластиковыми системами и огнезащитной эффективности средств защиты», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие ограждения конструкции»</p>



Руководитель органа

*Jk*  
подпись

Г.М. Карапетян

инициалы, фамилия

Эксперт

*Miorift*  
подпись

К.Д. Котовская

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации