



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ ССРП-RU.ПБ01.Н.00182**

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Нанотехнологический центр композитов» (ООО «НЦК») 109316, Россия, Москва, Волгоградский проспект, д. 42, корп. 5, тел.: +7 495 775 46 94 ОГРН: 1127746024801

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Препрег-Современные Композиционные Материалы» (АО «Препрег-СКМ») 109316, Россия, Москва, Волгоградский проспект, д. 42, корп. 5, тел.: +7 495 787 88 28 ОГРН: 1097746268234

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России 143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, тел./факс: +7 495 529 85 61. ОГРН: 1025000508610 Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 уполномочен 30.11.2010г. Некоммерческим партнерством Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** код ОК 005 (ОКП) **58 4000, 57 6224** код ТН ВЭД России

Конструкция огнестойкая из железобетонной плиты перекрытия, усиленная системой внешнего армирования из полимерных композитов FibArm СТО 2256-002-2011 с изм.1,2,3, с огнезащитой плитам теплоизоляционными из каменной ваты ФТ Барьер Д ТУ 5762-041-45757203-14 общей толщиной 80 мм и усредненной плотностью 69 кг/м³±10% по технологическому регламенту № 61664530-001-2014 ЗАО «Препрег-СКМ» (см. Приложение № 0000038) Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

Предел огнестойкости REI 120.  
ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»,  
ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Отчет о сертификационных испытаниях № 12529 от 27.10.2014 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02 до 31.05.2015.

Акт о результатах анализа состояния производства № 13117 от 05.09.2014 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015.

Сертификат соответствия С-RU.ПБ01.В.02878 от 31.10.2014 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с **23.12.2014** по **23.12.2019**



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись **А.Н. Стрекалёв**  
инициалы, фамилия

подпись **И.С. Кривошапкин**  
инициалы, фамилия

РП № 0002192



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №**  
**ССРП-RU.ПБ01.Н.00182**

**Продукция:**

Конструкция огнестойкая, состоящая из железобетонной многослойной предварительно напряженной плиты перекрытия безопалубочного формования марки ПБ 60-12-8 ГОСТ 9561-91, ГОСТ 13015-2012, рабочие чертежи серии ИЖ 568-03, размерами 5980x1195x220 мм с системой внешнего армирования на основе полимерных композитов FibArm СГО 2256-002-2011 с изм.1,2,3 и огнезащитой плитам из каменной ваты марки ФТ Барьер Д ТУ 5762-041-45757203-14 общей толщиной 80 мм в составе: жесткий верхний (наружный) слой толщиной 30 мм плотностью 100 кг/м<sup>3</sup>±10% и нижний (внутренний) слой толщиной 50 мм плотностью 50 кг/м<sup>3</sup>±10% (усредненная плотность – 69 кг/м<sup>3</sup>±10%) по технологическому регламенту № 61664530-001-2014 ЗАО «Препрег-СКМ»; конструкция испытана под действием равномерно-распределенной нагрузки – 1767 кгс/м<sup>2</sup> (без учета собственного веса перекрытия).

**Состав огнестойкой конструкции:**

1. Плита перекрытия железобетонная многослойная безопалубочного формования марки ПБ 60-12-8 ГОСТ 9561-91, ГОСТ 13015-2012, рабочие чертежи серии ИЖ 568-03, код ОКП 58 4000;
2. Углеродные однонаправленные ленты для системы внешнего армирования ТУ 1916-018-61664530-2013, код ОКП 19 1632, код ТН ВЭД 6815 10 100 0;
3. Эпоксидное двухкомпонентное связующее FibArm Resin 230+ для пропитки систем внешнего армирования ТУ 2257-047-61664530-2014, код ОКП 22 5700, код ТН ВЭД 3907 30 000 0;
4. Плита из каменной ваты марки ФТ Барьер Д ТУ 5762-041-45757203-14, код ОКП 57 6224, код ТН ВЭД 6806.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

**А.Н. Стрекалёв**  
инициалы, фамилия

подпись

**И.С. Кривошапки**  
инициалы, фамилия

ПП № 0000038