



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.ПБ09.В.00026/21

Серия **RU** № **0321931**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 26/1, строение 3, офис 31-36, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ09, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 18.11.2015 г, телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кивер», Адрес места нахождения: 301260 Тульская область город Киреевск, адрес места осуществления деятельности: 301260 Тульская область, р-н Киреевский, город Киреевск, Промзона, ОГРН 1027101678306, Телефон: +7-487-46-38-55, Адрес электронной почты: mail@kiverm.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кивер», Адрес места нахождения: 301260 Тульская область город Киреевск, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301260 Тульская область город Киреевск, Промзона.

### ПРОДУКЦИЯ

Покрытие огнезащитное конструктивное «СОВЕР-К», выпускаемое по ТУ 5767-002-43545684-2018. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 2530 90 000 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1147/ТР от 12.11.2021 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.),

Акт о результатах анализа состояния производства № 886/21 от 15.06.2021 г. Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)». ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением 1)» (п.п. 3.4, 6.1). Смотрите в приложении к сертификату бланк 0828660 (1 лист.)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2021 ПО 14.11.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись) М.П.

Умрихина Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

Шолин Николай Алексеевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C- RU.ПБ09.В.00026/21

Серия RU

№ 0828660



Группа огнезащитной эффективности (мин)	Приведенная толщина металла, мм	Марка грунта, толщина слоя, мм	Покрытие огнезащитное конструктивное «СОБЕР-К»,	
			толщина, мм	расход*, кг/м <sup>2</sup>
1 - (не менее 150)	3,4	HEMPEL Hempadur15570 - 0,1	37	10,73
2 - (не менее 120)	3,4	ГФ-021 - 0,05 мм	30	8,7

\* расход заявлен производителем на указанную толщину, без учета технологических потерь

Общие сведения об области применения продукции	Повышения предела огнестойкости стальных конструкций
Общие условия эксплуатации продукции	Все виды промышленного и гражданского строительства, нефте-газового и химических комплексов
Общие условия хранения продукции	Сухая смесь в мешках хранится в помещении с относительной влажностью не более 85 % при температуре от – 20 до + 45 градусов
Срок хранения	180 суток с даты отгрузки
Срок службы или ресурс продукции	25 лет с момента нанесения на защищаемую поверхность

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Умрихина Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

Шолин Николай Алексеевич (Ф.И.О.)