



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE55.B.00001/22

Серия **RU** № **0409803**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Института комплексной безопасности в строительстве НИУ МГСУ. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 141006, Московская область, г. Мытищи, проспект Олимпийский, владение 50, строение 18. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HE55. Дата регистрации аттестата аккредитации 19.05.2022 г. Номер телефона: +7 (495) 287-49-14 доб. 3068. Адрес электронной почты: oc@ikbs-mgsu.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Пожтехника» (ООО «Пожтехника»). Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 129626, Россия, г. Москва, ул. 1-я Мытищинская, д. 3, эт. 2, пом. 3, каб. 201. Номер государственной регистрации: 1057746611680. Номер телефона: +7 (495) 540-41-04. Адрес электронной почты: info@firepro.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Sinochem Lantian Fluoro Materials Co., Ltd. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.31 WEIWU ROAD, HANGZHOU BAY SHANGYU ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA, 312369 ZHEJIANG, CHINA, КИТАЙ.

### ПРОДУКЦИЯ

Газовое огнетушащее вещество «Sineco@1230 (FK-5-1-12)» FK-5-1-12 (CF3CF2C(O)CF(CF3)2) для установок пожаротушения, с минимальной объемной огнетушащей концентрацией при тушении н-гептана 3,5 % об., выпускаемое по технической документации изготовителя Q/ZHYK29-2018. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3813 00 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения".

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 22-09-22/1ТР-ИКБС от 22.09.2022 г. (ИЛ ИКБС НИУ МГСУ, рег. № РОСС RU.0001.21АИ09 от 28.09.2015 г.).

Акта о результатах анализа состояния производства № 004/ЕАС-22 от 03.08.2022 г. (ОС ИКБС МГСУ, рег. № RA.RU.11HE55 от 19.05.2022 г.).

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53280.3-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний». Срок эксплуатации в составе модулей газового пожаротушения 30 лет. Срок хранения в заводской таре не более 5 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

23.09.2022

ПО

22.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Полковник Андрей Витальевич  
(Ф.И.О.)

Корольченко Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)