



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00199/22

Серия **RU** № **0396868**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, офисы 411, 412, 413, 414. Телефон: +7 (495) 740-43-61; адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru. ОГРН 5087746009489. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. Регистрационный номер аттестата аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГК ЭТЕРНИС».

Место нахождения: 105425, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ПАРКОВАЯ 3-Я, Д. 48, ЭТ 2 ПОМ V КОМ 9. ОГРН 1187746293261. Телефон: +7(495) 225-95-85, адрес электронной почты: info@eternis.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦПРИБОР-М».

Место нахождения: 150001, РОССИЯ, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ЯРОСЛАВЛЬ, ПР-КТ МОСКОВСКИЙ, Д. 1А.

ПРОДУКЦИЯ

Модуль порошкового пожаротушения МПН(Н)-100-КД1-БСГ-УХЛ2-ТУ 28.99.39-003-27598793-2021, изготавливаемый по ТУ 28.99.39-003-27598793-2021 «Модуль порошкового пожаротушения «Гарант-100-В3». Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 89 000 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 № С-5/07-2022 от 12.07.2022 Испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», регистрационный номер аттестата аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015.

Акт о результатах анализа состояния производства № 016-22 от 10.02.2022 Органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», регистрационный номер аттестата аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний», пункты 5.1-5.5; 5.7; 5.8; 5.10; 5.13-5.15; 5.21; 5.25; 5.28; 5.29; 6.4; 10. Срок службы 18 лет, порядок хранения и эксплуатации, – согласно сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.07.2022 **ПО** 17.07.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Габриэлян Гурген Станиславович
(подпись)
Кондауров Михаил Иванович
(подпись)

