



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН55.В.00045/24

Серия **RU** № **0409847**

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.11НН55. 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 «Холдинг ОСК групп» (ООО «Холдинг ОСК групп»). Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, дом 1, строение 12, эт 5, пом XXXI, ком 23. ОГРН: 1047796594702. Номер телефона: +7 (495)785-55-01. Адрес электронной почты: 01@oskgroup.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Холдинг ОСК групп» (ООО «Холдинг ОСК групп»). Место нахождения: 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, дом 1, строение 12, эт 5, пом XXXI, ком 23. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620137, г. Екатеринбург, пр. Промышленный, д. 11, лит. А.

ПРОДУКЦИЯ

Оросители (распылители) водяные спринклерные и дренчерные специальные, модификаций согласно Приложению № 0922426, изготавливаемые по ТУ 28.29.22-042-09214033-2023 «Оросители (распылители) спринклерные и дренчерные для установок пожаротушения тонкораспыленной водой типа «INTRA-FOG». Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 24-08-20/ИТР-ИКБС от 20.08.2024 г. (Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" Институт комплексной безопасности в строительстве, рег. № РОСС RU.0001.21АИ09). Акта о результатах анализа состояния производства № 004/ЕАС-24 от 24.04.2024 г. (ОС ИКБС МГСУ, рег. № RA.RU.11НН55 от 19.05.2022 г.), Борисов Андрей Вячеславович. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» п.п. 5.1.1.2-5.1.1.4, 5.1.1.6-5.1.1.8, 5.1.1.10, 5.1.1.11, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.2-5.1.4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1-5.3.3. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.08.2024 ПО 20.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Позиков Дмитрий Вячеславович
(подпись)



Николаевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE55.B.00045/24

Серия **RU** № **0922426**

Перечень однородной продукции, на которую распространяется сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Оросители (распылители) водяные спринклерные специального назначения, с концентричным потоком ОТВ, струйные, устанавливаемые вертикально, поток ОТВ направлен вниз, с покрытием или без покрытия, климатическим исполнением В, категории размещения 3:		
8424 90 000 0	CBS0-CHx0,014-xxx/PXX.B3-«MC-14/XX»-«INTRA-FOG»; CBS0-CHx0,022-xxx/PXX.B3-«MC-20/XX»-«INTRA-FOG»; CBS0-CHx0,02-xxx/PXX.B3-«MC-22/XX»-«INTRA-FOG»; CBS0-CHx0,016-xxx/PXX.B3-«MC-26/XX»-«INTRA-FOG»; CBS0-CHx0,01-xxx/PXX.B3-«MC-28/XX»-«INTRA-FOG»; CBS0-CHx0,022-xxx/PXX.B3-«MC-30/XX»-«INTRA-FOG».	ТУ 28.29.22-042-09214033-2023 «Оросители (распылители) спринклерные и дренчерные для установок пожаротушения тонкораспыленной водой типа «INTRA-FOG». Технические условия»
Оросители (распылители) водяные дренчерные специального назначения, с концентричным потоком ОТВ, струйные, устанавливаемые вертикально, поток ОТВ направлен вниз, с покрытием или без покрытия, климатическим исполнением В, категории размещения 3:		
8424 90 000 0	DBS0-CHx0,02-xxx/B3-«MC-23»-«INTRA-FOG»; DBS0-CHx0,007-xxx/B3-«MC-24»-«INTRA-FOG»; DBS0-CHx0,01-xxx/B3-«MC-25»-«INTRA-FOG»; DBS0-CHx0,016-xxx/B3-«MC-26»-«INTRA-FOG»; DBS0-CHx0,01-xxx/B3-«MC-27»-«INTRA-FOG»; DBS0-CHx0,01-xxx/B3-«MC-28»-«INTRA-FOG».	ТУ 28.29.22-042-09214033-2023 «Оросители (распылители) спринклерные и дренчерные для установок пожаротушения тонкораспыленной водой типа «INTRA-FOG». Технические условия»
<p>x - вид покрытия корпуса (без покрытия (o)); xxx - присоединительный размер резьбы оросителя M18, M20; XX - номинальная температура срабатывания стеклянного разрывного элемента: колба 2 мм (F2) 57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C.</p>		

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

