

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MG07.B.00399

Серия RU № 0168769

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования ОАО «Научный центр ВостНИИ по безопасности работ в горной промышленности» (ОС ВРЭ ВостНИИ). 650002, Российская Федерация, город Кемерово, улица Институтская, 3; телефон: +73842642462, факс: +73842643398, адрес электронной почты: 642462@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MG07 от 02.12.2014 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ярпожинвест». ОГРН 1097604003793. Место нахождения: 150040, Россия, город Ярославль, проспект Октября, дом 17, квартира 13. Фактический адрес: 150034, Россия, город Ярославль, улица Спартаковская, дом 1д. Телефон: +74852679601, факс: +74852679601, адрес электронной почты: yarpoinvest_3@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ярпожинвест». Место нахождения: 150040, Россия, город Ярославль, проспект Октября, дом 17, квартира 13. Фактический адрес: 150034, Россия, город Ярославль, улица Спартаковская, дом 1д.

ПРОДУКЦИЯ Огнетушители углекислотные переносные ОУ-1-ВСЕ-01, ОУ-2-ВСЕ-01; ОУ-3-ВСЕ-01, ОУ-4-ВСЕ-01, ОУ-5-ВСЕ-01, ОУ-6-ВСЕ-01, ОУ-7-ВСЕ-01, ОУ-8-ВСЕ-01. ТУ 4854-003-61192961-2010 «Огнетушители углекислотные переносные ОУ-1-ВСЕ-01, ОУ-2-ВСЕ-01; ОУ-3-ВСЕ-01, ОУ-4-ВСЕ-01, ОУ-5-ВСЕ-01, ОУ-6-ВСЕ-01, ОУ-7-ВСЕ-01, ОУ-8-ВСЕ-01». Серийный выпуск. Смотри Приложение (бланк № 0128059).

КОД ТН ВЭД ТС 8424 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола № 04 ЭСИБ-16 от 21.04.2016 Испытательного центра взрывозащищенного и рудничного электрооборудования, изделий и материалов АО «Научный центр ВостНИИ по безопасности работ в горной промышленности» (ИЦ ВостНИИ) (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГБ07 от 09.12.2014); Акта ОС ВРЭ ВостНИИ (Аттестат аккредитации № RA.RU.11MG07 от 02.12.2014) от 30.03.2016 о результатах анализа состояния производства.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, условия и сроки хранения - в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2016 ПО 21.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

И.А. Монахов
(инициалы, фамилия)М.В. Гришин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MG07.B.00399 Лист 1

Серия RU № 0128059

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Огнетушители углекислотные переносные ОУ-1-ВСЕ-01, ОУ-2-ВСЕ-01; ОУ-3-ВСЕ-01, ОУ-4-ВСЕ-01, ОУ-5-ВСЕ-01, ОУ-6-ВСЕ-01, ОУ-7-ВСЕ-01, ОУ-8-ВСЕ-01 предназначены в качестве первичного средства тушения пожаров на промышленных и гражданских объектах в том числе и во взрывоопасных зонах согласно маркировке взрывозащиты. Огнетушители применяют для тушения пожаров класса В (жидких горючих веществ), пожаров класса С (газообразных веществ) и пожаров класса Е (электроустановок, находящихся под напряжением до 10000 В).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Маркировка взрывозащиты огнетушителей	II Gb IIB
Вместимость корпуса, л	от 1,34 до 9,38
Масса применяемого ОТВ двуокись углерода жидкая, кг	от 1,0 до 8,0
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от минус 40 до плюс 50
Рабочее давление в корпусе огнетушителей, МПа	5,88

Расшифровка аббревиатуры: ОУ-2-ВСЕ-01:

ОУ- огнетушитель углекислотный;

2 - номинальная масса заряда двуокиси углерода, кг.

Огнетушитель предназначен для тушения:

В - горение жидких веществ;

С - горючих газов;

Е - пожары электрооборудования под напряжением до 10000 В

01 - модель.

3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

Огнетушители углекислотные переносные ОУ-1-ВСЕ-01, ОУ-2-ВСЕ-01; ОУ-3-ВСЕ-01, ОУ-4-ВСЕ-01, ОУ-5-ВСЕ-01, ОУ-6-ВСЕ-01, ОУ-7-ВСЕ-01, ОУ-8-ВСЕ-01 состоят из стального баллона, покрашенного токопроводящей порошковой краской красного цвета. В горловину баллона вворачивается запорно-пусковое устройство (ЗПУ), корпус которого изготовлен из латуни. Огнетушители ОУ-1-ВСЕ-01, ОУ-2-ВСЕ-01; ОУ-3-ВСЕ-01 оснащены раструбом, а ОУ-4-ВСЕ-01, ОУ-5-ВСЕ-01, ОУ-6-ВСЕ-01, ОУ-7-ВСЕ-01, ОУ-8-ВСЕ-01 гибким шлангом с раструбом.

Уровень взрывозащиты II Gb (взрывобезопасный) огнетушителей ОУ-1-ВСЕ-01, ОУ-2-ВСЕ-01; ОУ-3-ВСЕ-01, ОУ-4-ВСЕ-01, ОУ-5-ВСЕ-01, ОУ-6-ВСЕ-01, ОУ-7-ВСЕ-01, ОУ-8-ВСЕ-01 обеспечивается выполнением требований стандартов: ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) «Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология».

4. МАРКИРОВКА

На корпус огнетушителя наносится маркировка, включающая следующее:

- товарный знак изготовителя;
- обозначение типа оборудования;
- маркировка взрывозащиты и изображение специального знака взрывобезопасности;
- заводской номер;
- номер сертификата соответствия;

и другие данные, требуемые нормативной и технической документацией, которые изготовитель должен отразить в маркировке.

Внесение изменений в конструкцию и (или) техническую документацию согласно пункта 7 статьи 6 ТР ТС 012/2011.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

И.А. Монахов

(инициалы, фамилия)

М.В. Гришин

(инициалы, фамилия)