



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MG07.B.00409

Серия RU № 0168780

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: yarroginvest_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 передвижные ОУ-10-ВСЕ-01, ОУ-15-ВСЕ-01; ОУ-20-ВСЕ-01, ОУ-25-ВСЕ-01, ОУ-40-ВСЕ-01, ОУ-50-ВСЕ-01, ОУ-55-ВСЕ-01. ТУ 4854-004-61192961-2010 «Огнетушители углекислотные передвижные ОУ-10-ВСЕ, ОУ-15-ВСЕ; ОУ-20-ВСЕ, ОУ-25-ВСЕ, ОУ-40-ВСЕ, ОУ-50-ВСЕ, ОУ-55-ВСЕ». Серийный выпуск. Смотрите Приложение (бланк № 0128096).

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 № 08 ЭСИБ-16 от 29.06.2016 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 01.07.2016 **ПО** 30.06.2021 **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.MГ07.B.00409 Лист 1

Серия RU № 0128096

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Огнетушители углекислотные передвижные ОУ-10-ВСЕ-01, ОУ-15-ВСЕ-01; ОУ-20-ВСЕ-01, ОУ-25-ВСЕ-01, ОУ-40-ВСЕ-01, ОУ-50-ВСЕ-01, ОУ-55-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 IIВ
Вместимость корпуса, л	от 13,4 до 80,0
Масса применяемого ОТВ двуокись углерода жидкая, кг	от 10 до 55
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от минус 40 до плюс 50
Рабочее давление в корпусе огнетушителей, МПа	5,8

Расшифровка аббревиатуры: ОУ-10-ВСЕ-01:

ОУ- огнетушитель углекислотный;

10 - номинальная масса заряда ОТВ, 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 передвижные ОУ-10-ВСЕ-01, ОУ-15-ВСЕ-01; ОУ-20-ВСЕ-01, ОУ-25-ВСЕ-01, ОУ-40-ВСЕ-01, ОУ-50-ВСЕ-01, ОУ-55-ВСЕ-01 состоят из стальных баллонов, покрашенного токопроводящей порошковой. Запорно-пусковое устройство изготовлено из латуни ЛС 59-1 по ГОСТ 15527-2004. Огнетушители оснащены гибким резиновым шлангом с раструбом изготовленный из полиэтилена ПНД 227-73 по ГОСТ 16338-85.

Уровень взрывозащиты II Gb IIВ (взрывобезопасный) огнетушителей ОУ-10-ВСЕ-01, ОУ-15-ВСЕ-01; ОУ-20-ВСЕ-01, ОУ-25-ВСЕ-01, ОУ-40-ВСЕ-01, ОУ-50-ВСЕ-01, ОУ-55-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)

И.А. Монахов

(инициалы, фамилия)


(подпись)

М.В. Гришин

(инициалы, фамилия)