

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MG07.B.00230

Серия RU № 0166738

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 промышленно-производственное предприятие «Ярпожинвест». ОГРН 1137603003515. 150034, город Ярославль, улица Спартаковская, дом 1д.
Телефон: +74852679601.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью промышленно-производственное предприятие «Ярпожинвест».
150034, город Ярославль, улица Спартаковская, дом 1д.

ПРОДУКЦИЯ Огнетушители порошковые переносные закачные ОП-1(з)-АВСЕ-01, ОП-2(з)-АВСЕ-01, ОП-3(з)-АВСЕ-01, ОП-4(з)-АВСЕ-01, ОП-5(з)-АВСЕ-01, ОП-6(з)-АВСЕ-01, ОП-7(з)-АВСЕ-01, ОП-8(з)-АВСЕ-01, ОП-9(з)-АВСЕ-01, ОП-10(з)-АВСЕ-01 (ТУ 4854-008-21703266-2014), огнетушители порошковые передвижные закачные ОП-25(з)-АВСЕ-01, ОП-35(з)-АВСЕ-01, ОП-40(з)-АВСЕ-01, ОП-50(з)-АВСЕ-01, ОП-70(з)-АВСЕ-01, ОП-100(з)-АВСЕ-01 (ТУ 4854-009-21703266-2014).
Серийный выпуск.
Смотри Приложение (бланк № 0127087).

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 № 47 ЭСИБ-14 от 24.12.2014 Испытательного центра взрывозащищенного и рудничного электрооборудования, изделий и материалов ОАО «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 10.12.2014 о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 03.03.2015 по 02.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

И.А. Монахов
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

М.В. Гришин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MG07.B.00230 Лист 1

Серия RU № 0127087

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Огнетушители порошковые переносные закачные ОП-1(з)-ABCE-01, ОП-2(з)-ABCE-01, ОП-3(з)-ABCE-01, ОП-4(з)-ABCE-01, ОП-5(з)-ABCE-01, ОП-6(з)-ABCE-01, ОП-7(з)-ABCE-01, ОП-8(з)-ABCE-01, ОП-9(з)-ABCE-01, ОП-10(з)-ABCE-01 и огнетушители порошковые передвижные закачные ОП-25(з)-ABCE-01, ОП-35(з)-ABCE-01, ОП-40(з)-ABCE-01, ОП-50(з)-ABCE-01, ОП-70(з)-ABCE-01, ОП-100(з)-ABCE-01 с маркировкой взрывозащиты II Gb, предназначены для применения во взрывоопасных газовых средах, создаваемых смесями воздуха и газов, паров, туманов, в помещениях и наружных установках, кроме подземных выработок шахт, рудников и их наземных строений, а так же может применяться в качестве первичных средств тушения пожаров классов А (твердых горючих веществ), В (жидких горючих веществ), С (газообразных горючих веществ) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1200 В.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Маркировка взрывозащиты огнетушителей	II Gb
Вместимость корпуса, л	от 1,2 до 120,0
Масса заряда огнетушащего порошка, кг	от 1,0 до 100,0
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от минус 50 до плюс 50
Рабочее давление в корпусе огнетушителей, МПа	1,4±0,2 - 1,6±0,2

Расшифровка аббревиатуры: ОП-*(з)-ABCE-01

ОП - порошковый огнетушитель;

* - масса заряженного огнетушащего вещества, кг (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 25, 35, 40, 50, 70, 100);

(з) - закачного типа.

Огнетушитель заряжен огнетушащим порошком класса ABCE для тушения

А - твердых горючих материалов;

В - жидких горючих веществ

С - газообразных горючих веществ;

Е - электроустановок, находящихся под напряжением до 1200 В,

01 - модель.

3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

Принцип действия закачного порошкового огнетушителя основан на использовании давления, создаваемого вытесняющим газом (сжатый воздух или двуокись углерода), для выброса огнетушащего порошка на очаг горения. Огнетушители состоят из стального корпуса, покрашен краской ПФ-115 красного цвета. В корпус на резьбе ввертывается запорно-пусковое устройство, которое изготовлено из латуни и позволяет многократно прерывать и вновь возобновлять подачу огнетушащего вещества.

Уровень взрывозащиты II Gb (взрывобезопасный) огнетушителей обеспечивается выполнением конструкции огнетушителей в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011.

4. МАРКИРОВКА

На корпус огнетушителя наносится маркировка, включающая следующее:

- наименование или товарный знак изготовителя;
- тип (марка) огнетушителя;
- специальный знак взрывобезопасности;
- маркировка взрывозащиты;
- номер сертификата

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.



Исполнитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

И.А. Монахов

(инициалы, фамилия)

М.В. Гришин

(инициалы, фамилия)