



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MG07.B.00099/19

Серия **RU** № **0127888**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования Акционерного общества «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли» (ОС ВРЭ ВостНИИ). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 650002, Россия, Кемеровская область, город Кемерово, улица Институтская, 3. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MG07 от 02.12.2014. Номер телефона: +73842642462, адрес электронной почты: 642462@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ярпожинвест». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 150034, Россия, Ярославская область, город Ярославль, улица Спартаковская, дом 1д. ОГРН 1097604003793. Номер телефона: +74852679601, адрес электронной почты: sales@yarpoinvest.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ярпожинвест». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 150034, Россия, Ярославская область, город Ярославль, улица Спартаковская, дом 1д.

ПРОДУКЦИЯ

Огнетушители порошковые переносные закачные, огнетушители порошковые передвижные закачные. Серийный выпуск. Смотри приложение к сертификату (бланки №№ 0627548, 0627549).

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 10 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 20ЭСИБ-19 от 07.11.2019 Испытательного центра взрывозащищенного и рудничного электрооборудования, изделий и материалов Акционерного общества «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли» (ИЦ ВостНИИ) (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГБ07), Акта ОС ВРЭ ВостНИИ о результатах анализа состояния производства изготовителя от 03.10.2019.

Применена схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах - смотри приложение к сертификату (бланк № 0627547). Условия и сроки хранения, срок службы – в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2019

ПО 12.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Монахов
Игорь Алексеевич
(Ф.И.О.)

Гришин
Михаил Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MG07.V.00099/19 Лист 1

Серия **RU** № **0627547**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология.
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ 31610.32-1-2015/IEC/TS 60079-32-1:2013	Взрывоопасные среды. Часть 32-1. Электростатика. Опасные проявления. Руководство.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Монахов
Игорь Алексеевич
(Ф.И.О.)

Гришин
Михаил Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MG07.B.00099/19 Лист 2

Серия **RU** № **0627548**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8424 10 000 0	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	Технические условия ТУ 28.29.22.110-001-61192961-2017 «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, ОП-1(з)-ВСЕ-02, ОП-2(з)-ВСЕ-02, ОП-3(з)-ВСЕ-02, ОП-4(з)-ВСЕ-02, ОП-5(з)-ВСЕ-02, ОП-6(з)-ВСЕ-02, ОП-7(з)-ВСЕ-02, ОП-8(з)-ВСЕ-02, ОП-9(з)-ВСЕ-02, ОП-10(з)-ВСЕ-02»
8424 10 000 0	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-75(з)-АВСЕ-01, ОП-100(з)-АВСЕ-01	Технические условия ТУ 28.29.22.110-002-61192961-2017 «Огнетушители порошковые передвижные закачные ОП-25(з)-АВСЕ-01, ОП-25(з)-ВСЕ-02, ОП-35(з)-АВСЕ-01, ОП-35(з)-ВСЕ-02, ОП-40(з)-АВСЕ-01, ОП-40(з)-ВСЕ-02, ОП-50(з)-АВСЕ-01, ОП-50(з)-ВСЕ-02, ОП-70(з)-АВСЕ-01, ОП-70(з)-ВСЕ-02, ОП-75(з)-АВСЕ-01, ОП-75(з)-ВСЕ-02, ОП-100(з)-АВСЕ-01, ОП-100(з)-ВСЕ-02»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Монахов
Игорь Алексеевич
(Ф.И.О.)

Гришин
Михаил Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RUM.Г07.В.00099/19 Лист 3**Серия **RU** № **0627549****1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

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 и 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-75(з)-АВСЕ-01, ОП-100(з)-АВСЕ-01 (далее - огнетушители) 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 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 IIВ
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

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. Корпус огнетушителей изготовлен из стали и покрашен краской RAL 3000 красного цвета. В головку запорно-пускового устройства, изготовленного из латуни и стали, вворачивается гибкий шланг (рукав), к которому крепится насадок из пластика черного цвета.

Уровень взрывозащиты Gb (взрывобезопасный) обеспечивается выполнением конструкции огнетушителей в соответствии с требованиями стандартов: ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) «Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология», ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 31610.32-1-2015/IEC/TS 60079-32-1:2013 «Взрывоопасные среды. Часть 32-1. Электростатика. Опасные проявления. Руководство».

4. МАРКИРОВКА

На корпус огнетушителя наносится маркировка, включающая следующее:

- товарный знак изготовителя;
- обозначение типа оборудования;
- маркировку 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 п. 7 статьи 6 ТР ТС 012/2011.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Монахов
Игорь Алексеевич
(Ф.И.О.)

Гришин
Михаил Викторович
(Ф.И.О.)