



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer **ООО "ЯРПОЖИНВЕСТ", ИНН 7604153161**  
**"YARPOZHINVEST" Ltd.**

Адрес  
Address **150034, Россия, г. Ярославль, ул. Спартакoвская, д.1 Д**  
**1D, Spartakovskaya Street, Yaroslavl, 150034, Russia**

Изделие\*  
Product\*

*Огнетушители порошковые передвижные закачные типов:*

*ОП-20(з)-ABCE-01; ОП-25(з)-ABCE-01; ОП-35(з)-ABCE-01; ОП-40(з)-ABCE-01; ОП-50(з)-ABCE-01; ОП-70(з)-ABCE; ОП-75(з)-ABCE-01; ОП-100(з)-ABCE-01  
ОП-20(з)-BCE; ОП-25(з)-BCE-02; ОП-35(з)-BCE-02; ОП-40(з)-BCE-02; ОП-50(з)-BCE-02; ОП-70(з)-BCE-02; ОП-75(з)-BCE-02; ОП-100(з)-BCE-02*

*Код ОКП 64 1830*

*Portable dry powder stored pressure fire extinguishers of types:*

*ОП-20(з)-ABCE-01; 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-75(з)-ABCE-01; ОП-100(з)-ABCE-01  
ОП-20(з)-BCE-02; ОП-25(з)-BCE-02; ОП-35(з)-BCE-02; ОП-40(з)-BCE-02; ОП-50(з)-BCE-02; ОП-70(з)-BCE-02; ОП-75(з)-BCE-02; ОП-100(з)-BCE-02*

*All Russian Products Classification Code 64 1830*

Код номенклатуры **06061100**  
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.

This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

*п.5.1.9 части VI Правил классификации и постройки морских судов (2024), главы 4 части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением и изделий для судов (2024), главы II-2/10.3 МК СОЛАС-74 с поправками, п.2.1 главы 4 Международного кодекса по системам пожарной безопасности (Рез. ИМО.MSC.98 (73)), Рез. ИМО А.951 (23) и Требованиями регламента о безопасности объектов морского транспорта*

*p.5.1.9 of Part VI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships(2024), Section 4 of Part IV of the Rules for the Technical Supervision During Construction of Ships and Materials and Products for Ships (2024), chapter II-2/10.3 as SOLAS-74 as amended, p. 2.Chapter 4 of The International Code for Fire Safety Systems (FSS Code) (IMO Res. MSC.98 (73)), IMO Res. A.951 (23) and Technical Regulation Concerning the Safety of Sea Transport Items*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **21.01.2030**  
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships.

Дата выдачи **21.01.2025** № **25.44.01.00441.130**  
Date of issue

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



**Коновалов С.М. / S. Konovalov**  
( фамилия, инициалы )  
name

\*Дополнительную информацию смотри на обороте.  
Additional information see overleaf.

Технические данные  
Technical data

	ОП-20	ОП-25	ОП-35	ОП-40	ОП-50	ОП-70	ОП-75	ОП-100
1. Масса заряда порошка, кг/Powder charge mass, kg	20	25	35	40	50	70	75	100
2. Масса заряженного огнетушителя не более, кг/ Full mass of charged extinguisher not more than, kg	32	39	51	58	70	95	102	145
3. Продолжительность подачи порошка, не менее, сек/ Discharge time not less than, sec	20	20	20	20	20	30	30	30
4. Рабочее давление, МПа/Working pressure, MPa	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
5. Длина струи порошка, не менее, м/ Powder discharge length, not less than, m	6	6	6	6	6	6	6	6
6. Диапазон температур эксплуатации, °С Operation temperature range, °С	-50...+50	-50...+50	-50...+50	-50...+50	-50...+50	-50...+50	-50...+50	-50...+50

Срок службы 10 лет  
Operating life 10 yearsТехническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства  
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping**Технические условия ТУ 28.29.22.110-002-61192961-2017 одобрены письмом РС No. 130-321-02-264210 от 16.12.2024.****Technical Specification TU 28.29.22.110-002-61192961-2017 was approved by RS letter No. 130-321-02-264210 dated 16.12.2024.**Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.  
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.Акт № 25.44.02.00334.130 от 21.01.2025  
Report No. ofОбласть применения и ограничения  
Application and limitations**Для тушения пожаров классов А, В, С и электроустановок под напряжением до 1000 В.  
For extinguishing the fires of A, B, C classes and suitable for use on live electrical equipment up to 1000V.**Вид документа, выдаваемого на изделие  
Type of document issued for product

- С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) / или/ or

- СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (CKK 1) is available/ или/ or

- МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 2) / The document drawn up by the Manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (CKK 2) is available."

