



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 переносные закачные типов:
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; ОП-12(з)-ABCE-01
ОП-5(з)-BCE-02; ОП-6(з)-BCE-02; ОП-7(з)-BCE-02; ОП-8(з)-BCE-02; ОП-9(з)-BCE-02; ОП-10(з)-BCE-02; ОП-12(з)-BCE-02
Код ОКП 64 1830/ Код ОКПД2 28.99.39.190

Portable dry powder stored pressure fire extinguishers of types:
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; ОП-12(з)-ABCE-01
ОП-5(з)-BCE-02; ОП-6(з)-BCE-02; ОП-7(з)-BCE-02; ОП-8(з)-BCE-02; ОП-9(з)-BCE-02; ОП-10(з)-BCE-02; ОП-12(з)-BCE-02
All Russian Classification Code 64 1830/ All Russian Classification Code 2 28.99.39.190

Код номенклатуры **06060900МК**
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 Технического 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
Date of issue **21.01.2025**

№ **25.44.01.00432.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

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

*Дополнительную информацию смотрите на обороте
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

	ОП-5	ОП-6	ОП-7	ОП-8	ОП-9	ОП-10	ОП-12
1. Масса заряда порошка, кг/Powder charge mass, kg	5	6	7	8	9	10	12
2. Масса заряженного огнетушителя не более, кг/ Full mass of charged extinguisher not more than, kg	6,9	8,3	9,4	10,8	12,8	14,2	17,2
3. Продолжительность подачи порошка, не менее, сек/ Discharge time not less than, sec	10	12	12	15	15	15	15
4. Рабочее давление, МПа/Working pressure, MPa	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
5. Огнетушащее вещество / Fire extinguishing substance	Порошок огнетушащий "Триумф АВСЕ 25" и "Триумф ВСЕ"/ General purpose fire-extinguishing powder "Triumph ABCE 25" and "Triumph BCE"						
6. Огнетушащая способность по тушению модельного очага пожара/Fire extinguishing properties in fighting the model fire seat of:							
-класса В (не менее)/class B, not less than	70В	89В	113В	144В	144В	144В	183В
-класса А (не менее)/class A, not less than	2А	3А	3А	4А	4А	4А	4А
7. Длина струи порошка, не менее, м/ Powder discharge length, not less than, m	3	3	3	4	4	4	4
8. Диапазон температур эксплуатации, °С Operation temperature range, °С	-50...+50	-50...+50	-50...+50	-50...+50	-50...+50	-50...+50	-50...+50

Срок службы 10 лет
Operating life 10 years

Техническая 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 28.29.22.110-001-61192961-2017 одобрены письмом РС No. 130-321-02-264210 от 16.12.2024.

Technical Specification ТУ 28.29.22.110-001-61192961-2017 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 № 25.44.02.00318.130 от 21.01.2025
Report No. _____ of _____

Область 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 (СКК 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 (СКК 2) is available."

