



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ**  
**TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель **ЗАО "ЛАДА-ФЛЕКТ"**  
Manufacturer **"LADA-FLAKT", JSC**

Адрес **Россия, 445024, Самарская обл., г. Тольятти, а/я 851**  
Address **Box 851, Togliatti, Samara reg., 445024, Russia**

Изделие\*  
Product\*

**Клапаны (заслонки) противопожарные универсальные типа КПУ-ЛФ-А класса "Н".**  
**Fire fighting universal dampers of type КПУ-ЛФ-А of "H"-class.**

Код номенклатуры **08030420**  
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-  
упомянутое(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.

**Правила классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ (изд. 2014), пункт 1.2.2 части VI и пункт 3.1.4.1 части VIII.**  
**Rules of Classification, Construction and Equipment of mobile offshore drilling units and fixed offshore platforms (edition 2014), item 1.2.2 of part VI and item 3.1.4.1 of part VIII.**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **18.02.2020**  
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 Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи **18.02.2015**  
Date of issue

№ **15.00013.141**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

**Захаров Ю.Е. / Yu. Zakharov**  
( фамилия, инициалы )  
name

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

