

2.4.6 (11/2022)

Page 1/5 Nº 24.42.01.00330.240



МЕЖДУНАРОДНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРЕДОТВРАЩЕНИИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ¹ INTERNATIONAL AIR POLLUTION PREVENTION CERTIFICATE ¹

Выдано на основании положений Протокола 1997 года, с Поправками, об изменении Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененной Протоколом 1978 года к ней (далее — "Конвенция"), по уполномочию Правительства

Российская Федерация

Российским морским регистром судоходства

Issued under the provisions of the Protocol of 1997 as amended, to amend the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the Protocol of 1978 relating thereto (hereinafter referred to as "the Convention") under the authority of the Government of

the Russian Federation

by Russian Maritime Register of Shipping

СВЕДЕНИЯ О СУДНЕ PARTICULARS OF SHIP		Nº	24.42.01.00330.240
Название судна Name of ship	ПУР-НАВОЛОК PUR-NAVOLOK		
Регистровый номер или позывной сигнал Distinctive number or letters	UBNE8		
Порт регистрации Port of registry	Архангельск Arkhangelsk		
Валовая вместимость Gross tonnage	1866		
Hомер ИМО ² IMO number ²	8869397		

HACTOЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ: THIS IS TO CERTIFY:

- 1. Что судно освидетельствовано в соответствии с правилом 5 Приложения VI к Конвенции. That the ship has been surveyed in accordance with regulation 5 of Annex VI of the Convention.
- 2. Что освидетельствование показало, что оборудование, системы, арматура, устройства и материалы полностью соответствуют применимым требованиям Приложения VI к Конвенции. That the survey shows that the equipment, systems, fittings, arrangements and materials fully comply with the applicable requirements of Annex VI of the Convention.

Примечания: Remarks:	

¹ К настоящему Свидетельству должно прилагаться Описание конструкции и оборудования. This Certificate shall be supplemented by the Record of Construction and Equipment.

² В соответствии Number Scheme (resolution A.1117(30)).c Системой идентификационных номеров судов ИМО (резолюция А.1117 (30)). In accordance with the IMO Ship Identification

Стр. 2/5 Page № 24.42.01.00330.240

Настоящее Свидетельство действительно до³ This Certificate is valid until³

16.02.2029

при условии проведения освидетельствований в соответствии с правилом 5 Приложения VI к Конвенции. subject to the surveys in accordance with regulation 5 of Annex VI of the Convention.

Дата завершения освидетельствования, являющегося основанием для выдачи настоящего Свидетельства

Completion date of the survey on which this Certificate is based

15.02.2024

Выдано в Issued at порту Стамбул, Турция the port of Istanbul, Turkey место выдачи / place of issue

Дата выдачи Date of issue

15.02.2024

Лавренов Г.С. / G. Lavrenov

³ Внести дату истечения срока действия, установленную Администрацией в соответствии с Правилом 9.1 Приложения VI Конвенции. День и месяц этой даты соответствуют ежегодной дате, определенной Правилом 2.1.3 Приложения VI к Конвенции, если не внесены поправки в соответствии с Правилом 9.8 Приложения VI к Конвенции.

Insert the date of expiry as specified by the Administration in accordance with regulation 9.1 of Annex VI of the Convention. The day and the month of this date correspond to the anniversary date as defined in regulation 2.1.3 of Annex VI of the Convention, unless amended in accordance with regulation 9.8 of Annex VI of the Convention.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЕЖЕГОДНЫХ И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ ENDORSEMENT FOR ANNUAL AND INTERMEDIATE SURVEYS Настоящим удостоверяется, что при освидетельствовании, требуемом правилом 5 Приложения VI к Конвенции,

установлено, что судно отвечает соответствуюц This is to certify that, at a survey required by regul- with the relevant provisions of the Convention.	цим положениям Конвенции. ation 5 of Annex VI of the Convention, the ship was found to compl	ly
Ежегодное освидетельствование Annual survey	Место Place Дата	
	Date Подписано Signed	
Освидетельствование / Survey		
□ Ежегодное / Annual□ Промежуточное / Intermediate	Место Place Дата	
	Date Подписано Signed	
Освидетельствование / Survey Ежегодное / Annual	Место	
□ Промежуточное / Intermediate	Place	
	Дата Date	
	Подписано Signed	
Ежегодное освидетельствование	Место	
Annual survey	Place	
	Дата	
•	Date Подписано Signed	
ANNUAL / INTERMEDIATE SURVEY IN ACCOR		
This is to certify that, at an	ежегодном / annual освидетельствовании промежуточном / intermediate survey	
требованиям Конвенции.	/I к Конвенции установлено, что судно отвечает соответствующе the Convention, the ship was found to comply with the relevant	им
	Место	
	Place	
	Дата Date	
	Подписано Signed	

Стр. 4/5 Page Nº 24.42.01.00330.240

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРОДЛЕНИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА, ЕСЛИ СРОК ЕГО ДЕЙСТВИЯ МЕНЕЕ 5 ЛЕТ, В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛА 9.3

APPLIES	D FOR LESS THAN	15 YEARS WHERE REGULATION 9.3
Судно отвечает соответствующим положениям Конвенци соответствии с правилом 9.3 Приложения VI к Конвенции The ship complies with the relevant provisions of the Conversaccordance with regulation 9.3 of Annex VI the Convention,	и признается дейст ntion, and this Certifi	вительным до icate shall, in
	Mecто Place Дата Date Подписано Signed	
ПОДТВЕРЖДЕНИЕ В СЛУЧАЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОСВИДЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛА 9.4 ENDORSEMENT WHERE THE RENEWAL SURVEY HAS Судно отвечает соответствующим положениям Конвенци соответствии с правилом 9.4 Приложения VI к Конвенции The ship complies with the relevant provisions of the Converse accordance with regulation 9.4 of Annex VI the Convention,	BEEN COMPLETED и, и настоящее Сви и признается дейст ntion, and this Certif	D AND REGULATION 9.4 APPLIES идетельство в вительным до icate shall, in
•	Место Place Дата Date Подписано Signed	
ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ С ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ИЛИ НА ЛЬГОТНЫЙ СРОК ENDORSEMENT TO EXTEND THE VALIDITY OF THE CE FOR A PERIOD OF GRACE WHERE REGULATION 9.5 O	В СЛУЧАЕ ПРИМ RTIFICATE UNTIL F	ЕНЕНИЯ ПРАВИЛА 9.5 ИЛИ 9.6
Настоящее Свидетельство, в соответствии с правилом This Certificate shall, in accordance with regulation признается действительным до be accepted as valid until	□ 9.5 □ 9.6	Приложения VI к Конвенции, of Annex VI of the Convention,
	Mесто Place Дата Date Подписано Signed	

Стр. 5/5 Page № 24.42.01.00330.240

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПЕРЕНОСА ЕЖЕГОДНОЙ ДАТЫ В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛА 9.8 ENDORSEMENT FOR ADVANCEMENT OF ANNIVERSARY DATE WHERE REGULATION 9.8 APPLIES

В	соответствии с правилом 9.8 Приложения VI к Конвенции новой ежегодной датой является
In	accordance with regulation 9.8 of Annex VI of the Convention, the new anniversary date is

Место	
Place	
Дата Date	
Date	
Подписано	
Signed	

В соответствии с правилом 9.8 Приложения VI к Конвенции новой ежегодной датой является In accordance with regulation 9.8 of Annex VI of the Convention, the new anniversary date is

Место	
Place	
Дата	
Date	
Подписано	
Signed	



2.4.23 (11/2022)

Стр. Page 1/5 № 24.42.01.00331.240

ДОПОЛНЕНИЕ К МЕЖДУНАРОДНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ПРЕДОТВРАЩЕНИИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ (СВИДЕТЕЛЬСТВО IAPP)
SUPPLEMENT TO THE INTERNATIONAL AIR POLLUTION PREVENTION
CERTIFICATE (IAPP CERTIFICATE)



No

24.42.01.00331.240

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЯ RECORD OF CONSTRUCTION AND EQUIPMENT

ПРИМЕЧАНИЯ NOTES

1. Настоящее описание должно быть постоянно приложено к Свидетельству IAPP. Свидетельство IAPP должно постоянно находиться на борту судна.

This Record shall be permanently attached to the IAPP Certificate. The IAPP Certificate shall be available on

board the ship at all times.

2. Описание должно быть составлено на английском, французском или испанском языке. Если используется официальный язык страны выдачи, то он должен быть предпочтительным в случае какихлибо споров или разночтений.

The record shall be at least in English, French or Spanish. If an official language of the issuing country is also

used, this shall prevail in case of a dispute or discrepancy.

3. Записи в клеточках должны производиться путём проставления знака [x] для ответов «да» и «применяется» или знака [-] для ответов «нет» и «не применяется».

Entries in boxes shall be made by inserting either a cross [x] for the answers "yes" and "applicable" or a dash [-] for the answers "no" and "not applicable" as appropriate.

4. Если не оговорено иное, правилами, упомянутыми в настоящем Описании, являются правила Приложения VI к Конвенции, а резолюциями или циркулярами – те, которые приняты Международной морской организацией.

Unless otherwise stated, regulations mentioned in this Record refer to regulations of Annex VI of the Convention and resolutions or circulars refer to those adopted by the International Maritime Organization.

1. CBEДЕНИЯ О СУДНЕ PARTICULARS OF SHIP

1.1		ПУР-НАВОЛОК PUR-NAVOLOK
1.2	Homen MMO	8869397
1.3	Дата закладки киля или дата, на которую судно находилось в подобной стадии постройки Date of which keel was laid or ship was at a similar stage of construction	27 04 4090
1.4	Длина судна (L)¹ Length of ship (L)¹	-

Completed only in respect of ships constructed on or after 1 January 2016, which are specially designed, and used solely for recreational purposes and to which, in accordance with regulation 13.5.2.1 or regulation 13.5.2.3, the NO_x emission limit as given by regulation 13.5.1.1 will not apply.

Заполняется только в отношении судов, построенных 1 января 2016 года или после этой даты, и которые специально спроектированы и используются исключительно для целей отдыха, и к которым, в соответствии с правилом 13.5.2.1 или правилом 13.5.2.3, не применяются пределы выбросов NO_x, приведенные в правиле 13.5.1.1.

Стр. 2/5 Page № 24.42.01.00331.240

2. KOHTPOJI BIJEPOCOB C CYZOB CONTROL OF EMISSION FROM SHIPS

- 2.1 Озоноразрушающие вещества (правило 12) Ozone depleting substances (regulation 12)
- 2.1.1 Может быть продолжена эксплуатация следующих систем пожаротушения, других систем и оборудования, содержащих озоноразрушающие вещества, не являющиеся гидрохлорфторуглеродами (ГХФУ), которые установлены до 19 мая 2005 года:

The following fire-extinguishing systems, other systems and equipment containing ozone depleting substances, other than hydro-chlorofluorocarbons (HCFCs), installed before 19 May 2005 may continue in service:

Location on board	Substance
	Education on board

2.1.2 Может быть продолжена эксплуатация следующих систем, содержащих ГХФУ, установленных до 1 января 2020 года:

The following systems containing (HCFCs) installed before 1 January 2020 may continue in service:

Система / Оборудование System / Equipment	Место расположения на судне Location on board	Вещество Substance

- 2.2 Окислы азота (NO_x) (правило 13) Nitrogen oxides (NO_x) (regulation 13)
- 2.2.1 Следующие судовые дизельные двигатели, установленные на данном судне, соответствуют требованиям правила 13, как указано ниже:

The following marine diesel engines installed on this ship are in accordance with the requirements of regulation 13, as indicated:

Co = Gloopeerlace pelicition of MARPOL Annex VI (NTC = NO, Technical Code 2008) (AM = Approved Method) (AM = A	Применимое правило При							
Manufacturer and model	(ТК = Технический кодекс г (ОС = одобренное средств Applicable regulation of MAI (NTC = NO _x Technical Code (AM = Approved Method)	RPOL Annex VI 2008)						Двигатель № 6 Engine No. 6
Serial number 1214C019374 1214C019375	Manufacturer and mo	и модель del	POWER CO. LTD.	POWER CO. LTD.	-	•	-	
испытательный(е) цикл(ы) — ТК 3.2) AD (D2) AD (D2) -			1214C019374	1214C019375	-	•	-	-
1.3.11) 170 170 - - - 5 Номинальная частота вращения (об/мин) (ТК 1.3.12) 1500 1500 - - - 6 Идентичный двигатель, установленный ≥01.01.2000 и не подлежащий выполнению требований, согласно 13.1.1.2 Identical engine installed ≥01.01.2000 exempted by 13.1.1.2 - - - - - 7 Дата установки идентичного двигателя (дд.мм.ггг) в соответствии с 13.1.1.2 Identical engine installation date (dd.mm.yyyy) as per 13.1.1.2 - - - - - - 8a Значительное переоборудование (дд.мм.ггг) 13.2.1.1 & 13.2.2 01.09.2017 - - - - 8b Мајог Conversion (dd.mm.yyyy) 13.2.1.3 & 13.2.3 - - - - 9c Tier I 13.2.2.3 - - - - 100 0.00 - - - - -	испытательный(е) ци Use (applicable applic	икл(ы) - TK 3.2)	AD (D2)	. AD (D2)	-	-	•	-
5 Номинальная частота вращения (об/мин) (ТК 1.3.12) 1500	1.3.11)		170	170	-	-	-	-
6 Идентичный двигатель, установленный ≥01.01.2000 и не подлежащий выполнению требований, согласно 13.1.1.2 Identical engine installed ≥01.01.2000 ехетрted by 13.1.1.2 ————————————————————————————————————	5 Номинальная частот (об/мин) (ТК 1.3.12)	га вращения	1500	1500	-		-	-
(дд.мм.гггг) в соответствии с 13.1.1.2 Identical engine installation date (dd.mm.yyyy) as per 13.1.1.2 8a Значительное переоборудование (дд.мм.гггг) Мајог Conversion (dd.mm.yyyy) 13.2.1.2 & 13.2.3 - - - - 9c 13.3 - - - - - 9b Ярус I 13.2.2 - - - - - 9c Tier I 13.2.3.1 - <td>6 Идентичный двигате установленный ≥01.1 подлежащий выполн согласно 13.1.1.2 Identical engine instal exempted by 13.1.1.2</td> <td>ель, 01.2000 и не нению требований, lled ≥01.01.2000</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>. •</td>	6 Идентичный двигате установленный ≥01.1 подлежащий выполн согласно 13.1.1.2 Identical engine instal exempted by 13.1.1.2	ель, 01.2000 и не нению требований, lled ≥01.01.2000	-		-	-	-	. •
8b переоборудование (дд.мм.гггг) 13.2.1.2 & 13.2.3 -	(дд.мм.гггг) в соотве Identical engine instal	тствии с 13.1.1.2 llation date	-	-	-	-	•	-
(дд.мм.rrrr) 13.2.1.3 & 13.2.3		13.2.1.1 & 13.2.2	01.09.2017	01.09.2017	-	-	-	-
Major Conversion (dd.mm.yyyy)		13.2.1.2 & 13.2.3	-	-	-	-	-	-0
9a 13.3	8c Major Conversion	13.2.1.3 & 13.2.3	-	-	-	-	-	-
9c Tier I 13.2.3.1		13.3	-	-	-	-	-	-
9c Tier I 13.2.3.1	ЭЬ Ярус І	13.2.2	2	-	-	-	-	-
04 13.2.2.2	9c Tier I			-	-	•	•	-
90 13.2.3.2	9d	13.2.3.2	-		-	-	-	-

Стр. Page 3/5

№ 24.42.01.00331.240 9e 13.7.1.2 -10a 13.4 --10b 13.2.2 10c 13.2.2 (выполнение требований X X яруса III Ярус II невозможно) Tier II 13.2.2 (Tier III not possible) 10d 13.2.3.2 10e 13.5.2 (Изъятия) 13.5.2 (Exemptions) 10f 13.7.1.2 11a 13.5.1.1 Ярус III (только 11b 13.2.2 PKB-NO_x) 11c 13.2.3.2 --Tier III 11d 13.7.1.2 (ECA-NO_x only) --12 установлено --. installed 13 коммерчески недоступно на момент данного OC2 освидетельствования AM² not commercially available at this survey 14 неприменимо not applicable Применимое правило Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ (ТК = Технический кодекс по NO_x 2008 года) Двигатель №]вигатель № 10 Двигатель № 11 Двигатель № 12 Двигатель № 7 Двигатель № 8 (ОС = одобренное средство) Engine No. 7 Engine No. 8 Engine No. 10 Engine No. 11 Engine No. 12 Applicable regulation of MARPOL Annex VI Engine No. 9 (NTC = NO_x Technical Code 2008) (AM = Approved Method) Завод-изготовитель и модель Manufacturer and model 2 Серийный номер Serial number 3 Использование (применимый(е) испытательный(е) цикл(ы) – ТК 3.2) Use (applicable application cycles(s) -NTC 3.2) 4 Номинальная мощность (кВт) (ТК 1.3.11)Rated power (kW) (NTC 1.3.11) 5 Номинальная частота вращения (об/мин) (ТК 1.3.12) Rated speed (RPM) (NTC 1.3.12) 6 Идентичный двигатель, установленный ≥01.01.2000 и не подлежащий выполнению требований, согласно 13.1.1.2 Identical engine installed ≥01.01.2000 exempted by 13.1.1.2 Дата установки идентичного двигателя (дд.мм.гггг) в соответствии с 13.1.1.2 Identical engine installation date (dd.mm.yyyy) as per 13.1.1.2 8a Значительное 13.2.1.1 & 13.2.2 переоборудование 8b 13.2.1.2 & 13.2.3 . ----(дд.мм.гггг) 8c 13.2.1.3 & 13.2.3 Major Conversion -_ _ (dd.mm.yyyy) 9a 13.3 9b 13.2.2 ----Ярус І 9c 13.2.3.1 --Tier I 9d 13.2.3.2 -9e 13.7.1.2 -10a 13.4 Ярус II

² См. Руководство 2014 года по процедуре применения одобренного средства (резолюция MEPC.243(66)) Refer to the 2014 Guidelines on the approved method process (resolution MEPC.243 (66)).

10b 10c								2.01.00331.240
10c	Tier II	13.2.2	-	-	-	-	-	-
		13.2.2 (выполнение требований яруса III невозможно) 13.2.2 (Tier III not possible)	-	-	-		-	-
10d		13.2.3.2	:-:	-	-	-	-	
10e		13.5.2 (Изъятия)			-	1.70	-	
100		13.5.2 (Exemptions)	-		-	•	-	
10f		13.7.1.2	-	-	-	· -	-	· •
11a	Ярус III	13.5.1.1	-	-	- ,	-	-	-
11b	(только	13.2.2	-	-	- 1	-	-	-
11c	PKB-NO _x) Tier III	13.2.3.2	-	-	-	-	-	7 =
11d	(ECA-NO _x only)	13.7.1.2	-	-	- 1	-	-	(-
12	установлено		_	_	-	-	_	
12	installed							
13	OC ³ AM ³ момент данн освидетельс not commerci survey	гвования ally available at this		-	•	•	-	•
14	непримениме not applicable		:=:	-	-	-	-	-
2.3	THE RESERVOIR PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADD	ы (SO _x) и твёрды	е частицы (па	равило 14)				
		es (SO _x) and parti						
	.1 судово постав	p operates outside топливо с соде ку бункерного то	ржанием сер плива, не пре	ы, как докуме	нтально под	тверждено н	акладными на	
2.3.2	.2 одобре эффек эффек предел an equi that is a sulphur используетс When the shi	f 0.50% m/m, and нное в соответстивность которог тивности исполь ьной величины (valent arrangement least as effective content limit valuations of the second properates inside	l/or гвии с правил го в отношени зования судо 0.50% по мас ent approved i e in terms of s e of 0.50% m в районе ког an Emission	nented by bunk пом 4.1 и указа ии снижения вы вого топлива с се. n accordance v SO _x emission re/m. нтроля выброс	ker delivery панное в пунк ыбросов SO с содержани with regulatio eductions as сов, указанн ресібе in re	те 2.6 эквива х по меньше ем серы, не n 4.1 as listed compared to ом в правила gulation 14.3	es not exceed the алентное средст й мере равна превышающим d in paragraph 2. using a fuel oil versity a 14.3, на нём the ship uses:	тво, —
2.3.2	.2 одобре эффек эффек предел an equi that is a sulphur используетс When the shi .1 судово постав fuel oil value o	f 0.50% m/m, and нное в соответстивность которог тивности исполььной величины (valent arrangement least as effective content limit values я:	И/ог гвии с правил го в отношени зования судо 0.50% по мас ent approved i e in terms of s e of 0.50% m в районе ко an Emission ржанием сер плива, не пре ntent as docur	mented by bunk пом 4.1 и указа ии снижения в вого топлива с се. n accordance w SO _x emission re /m. нтроля выброс Control Area sp ы, как докуме евышающим п mented by bunk	кег delivery панное в пунк ыбросов SO с содержани with regulatio eductions as сов, указанноесіfied in ген нтально под редельной в кег delivery п	те 2.6 эквива те 2.6 эквива х по меньше ем серы, не n 4.1 as listed compared to ом в правила gulation 14.3, тверждено на величины 0.1 notes that doe	es not exceed the алентное средсти мере равна превышающим d in paragraph 2. using a fuel oil was 14.3, на нём the ship uses: акладными на 0% по массе и/и s not exceed the	тво, .6 vith a

³ См. Руководство 2014 года по процедуре применения одобренного средства (резолюция MEPC.243(66)) Refer to the 2014 Guidelines on the approved method process (resolution MEPC.243 (66)).

2.4.23 (11/2022) Стр. 5/5 Page 5/5 № 24.42.01.00331.240

			14= 24.42.01.00	001.240
2.3.4	На судне оборудованы выделенные точки отбора образцов в соответствии с правилом 14.10 или 14.11. The ship is fitted with designated sampling point(s) in accordance with regulation 14.10 or 14.11.			Х
2.3.5	Согласно правилу 14.12 требование об оборудовании или выделении точек отбора образцов в			
	соответствии с правилами 14.10 или 14.11 не применяется к системам подачи судового топлива с низкой температурой вспышки, предназначенного для сгорания с целью обеспечения движения или			
		назначенного для сгорания с цег	ью ооеспечения движения или	Name of Street
	эксплуатации судна. In accordance with regulation 14.12, the requirement for fitting or designating sampling point(s) in			1==0
	accordance with regulation 14.10 or 14.11 is not applicable for a fuel oil service system for a low-flashpoint			
	fuel for combustion purposes for propulsion or operation on board the ship.			
2.4 •	Летучие органические соединения (ЛОС) (правило 15)			
	Volatile organic compounds (VOCs) (regulation 15)			
2.4.1	Танкер имеет систему сбора паров, установленную и одобренную в соответствии с циркуляром			
	MSC/Circ.585			-
	The tanker has a vapour collection syst			
	Танкер, перевозящий сырую нефть, имеет на борту одобренный План управления ЛОС			F0
	For a tanker carrying crude oil, there is an approved VOC Management Plan			
2.4.2.2	Номер и дата одобрения Плана управления ЛОС:			
	VOC Management Plan approval refere	ence:		
2.5	Сжигание на судне (правило 16)			
	Shipboard incineration (regulation 16)			
	На судне имеется инсинератор:			
	The ship has an incinerator:			
	.1 установленный 1 января 2000 года или после этой даты, который соответствует:			
	installed on or after 1 January 2000 that complies with:			
	.1 резолюции MEPC.76(40) с поправками ⁴			_
-	resolution MEPC.76(40) as amended ² .2 резолюции MEPC.244(66)			
	resolution MEPC.244(66)			_
	.2 установленный до 1 января 2000 года, который соответствует:			
	installed before 1 January 2000 that complies with:			
	.1 резолюции MEPC.59(33) с поправками ⁵			
	resolution MEPC.59(33) as amended ³			_
	.2 резолюции MEPC.76(40) с поправками ²			
	resolution MEPC.76(40) as amended ²			_
2.6	Эквиваленты (правило 4)			
	Equivalents (regulation 4)			
	На судне разрешено применение следующих устройств, материалов, приспособлений или приборов,			
	которые будут установлены на нём, или других процедур, альтернативного жидкого топлива или методов			
	обеспечения соответствия, используемых в качестве альтернативы требуемым настоящим Приложением:			
	The ship has been allowed to use the following fitting, material, appliance or apparatus to be fitted in a ship or other			
	procedures, alternative fuel oils, or compliance methods used as an alternative to that required by this Annex: Система / Оборудование Используемый эквивалент Номер и дата одобрения			
	System / Equipment	Еquivalent used	Арргоval reference	
		-		
		-	-	
-		_	-	
		•	<u> </u>	
HACTO	ОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, что данн	ное Описание содержит достове	рные во всех отношениях сведе	ния.
	TO CERTIFY that this Record is correct			
19			•	
Выдан	о в порту Стамбул	п, Турция	Дата выдачи	
Issued at the port of Istant		bul, Turkey	Date of issue 15.02.2024	
	место выдачи / pla		Constanting to the Constanting of the Constanting o	
		La		

Лавренов Г.С. / G. Lavrenov

⁴ С поправками, внесёнными резолюцией MEPC.93(45). As amended by resolution MEPC.93(45).

⁵ С поправками, внесёнными резолюцией MEPC.92(45). As amended by resolution MEPC.92(45).