

5030 - Ist.

d condition, a
he due date o
defects and re
is on a contin
be counted fro

Форма Р-52

Has S

STAR



Регистр Союза ССР

Инспекция in Bulgaria

Техническое состояние satisfactory

Нач. Инспекции Signature

31st October 19 61

ДОНЕСЕНИЕ № 451

о наружном осмотре, внутреннем освидетельствовании, ~~гидравлическом испытании~~ (ненужное зачеркнуть) of port boiler

Парового котла рег. №
Гл. паропровода

Регистровый номер судна 43521, Lloyd's

Register of Shipping

название судна (предприятия) s.m. "Pirin" (ex.name "Slitan")

где и место постройки котла 1942, Hartlepool, England

рабочее давление пара 200 pounds/sq. inch М² Поверхность нагрева 1927 square feet

место и дата освидетельствования p. Varna and p. Burgas 16-31 October 19 61 г.

Я, нижеподписавшийся, произвел на основании действующих Правил наружный осмотр, внутреннее освидетельствование, гидравлическое испытание данного парового котла, гл. паропровода (ненужное зачеркнуть), причем:

~~Котел и паропровод~~ This is to certify that I, the undersigned Surveyor to Register of Shipping of the USSR, at the request of the owner (Bulgarian Marine) have carried out outer and inner examination of steam boiler in accordance with the Rules of Lloyd's Register of Shipping.

The boiler inner space was cleaned, steam-water space and combustion chamber were inspected and found in a satisfactory condition. Deformation of furnace flue does not exceed the permissible norm. Boiler bracing to the ship hull is found efficient. Boiler mounting was opened up, examined and found in order.

II. During outer survey the boiler was kept under pressure; boiler feed auxiliaries were tested in action. Safety valves are adjusted at a pressure of 186 pounds per square inch. Outer survey revealed a satisfactory condition of the boiler, its fittings and auxiliary gears. Riveted joints of combustion chambers have in some places two-sided crossing bead of welding.

ПРИМЕЧАНИЕ: Результаты последовательно производимых освидетельствований и испытаний записываются в одном донесении.

012273-012278-0071

Date of Committee

Decision

40m.3.88

(MADE AND PRINTED IN ENGLAND)

© 2021

Lloyd's Register

GENERAL COMMITTEE

Thursday,

17 Engineer Surveyor, to
Classing Committee

Nature of S
Was Dama
Last Repor

The conditi
the due date
distinguish
Surveys the

If so, is the Report sent now, or when will it be sent?

- DOCKIN
- Fastenin
- Has Sha
- MAIN
- 1 Cyls., C
- 2 Valves
- 3 Connec
- Top En
- 4 Crankp
- Bearin
- 5 Journa
- MAIN
- 6 Cyls.,
- 7 Conne
- 8 Crank
- 9 Journa
- 10 Cooler
- MAIN
- 11 Cyls.,
- 12 Conne
- 13 Crank
- 14 Jour
- 15 Lever
- 16 SCAY
- 17 SUP
- MAIN
- 18 Casin
- 19 EXI
- 20 STE
- 21 CLU
- 22 REI
- 23 THI
- 24 INT
- 25 HO
- 26 CO
- 27 ST
- 28 DE
- 29 ST
- 30 MA
- 31 CR
- OF

Котел
гл. паропровод был подвергнут гидравлическому давлению _____ К

Рабочее давление пара в котле устанавливается 180 pounds per square inch К

Давление пара в котле, в сравнении с построечным, снижено по причине was not lower

Ввиду вышеизложенного ~~котел~~ ^{котел} ~~не допускается~~ ^{допускается} к дальнейшей работе сроком _____
up to 31st October 1962

Предохранительные клапаны проверены и установлены на давление 186 pounds per sq. in.

Один из предохранительных клапанов на котле опломбирован _____

Гл. паропровод и арматура его _____

Состояние питательных средств satisfactory

Состояние котельного помещения satisfactory

Текст настоящего донесения занесен в шнуровую книгу котла на стр. _____

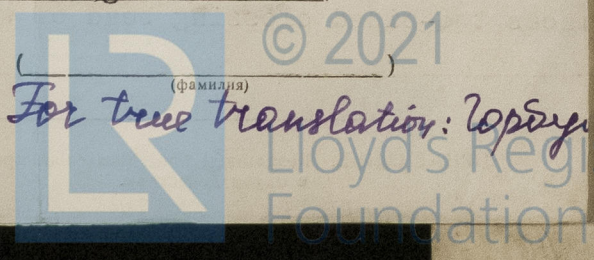
При освидетельствовании и испытании присутствовал chief engineer of the ship

срок следующего	наружного осмотра	<u>31st October</u>	19 <u>62</u> г.
	внутреннего освидетельствования	<u>31st October</u>	19 <u>62</u> г.
	гидравлического испытания котла	_____	19 ____ г.
	гидравлического испытания гл. паропровода	_____	19 ____ г.

Инспектор Регистра СССР in Bulgaria

Signature
(подпись)

(фамилия)



Report