



J. HOUSTON,  
P AND ENGINEER SURVEYOR

ference

# Lloyd's Register of Shipping.

Exchange Building,

Sprott Road, Ballard Estate,

Bombay, 2nd February 1925.

LLOYD'S REGISTER  
Recd. 23 FEB. 1925  
Ans'd.  
LONDON

The Secretary,

L o n d o n .

S i r ,

I beg to acknowledge herewith receipt of your cable-gram regarding the Dredger " JINGA " in reply to mine of the 21st January 1925, as follows :-

JINGA	= Vessel's name
EKYPUEFWOR	= You are authorized to hold
DYIJMEDMYF	= Condition survey being
GUIDED	= Guided
EDPABEJLOW	= By requirements
DYHROEBTIW	= S. S. No.1. Stop.
EHJAKEHMIR	= Obtain Owners' consent.

The Owners' consent was obtained and the survey is now in hand, and the report will be forwarded in due course.

I am, S i r ,

Your obedient servant,

*John Houston*



© 2021

Lloyd's Register  
Foundation

W1478-0033



7500

23 FEB 1925

you're needed

813, 814, 815

now in hand, and the report will be completed in due course.

THE TWO GREAT TREASURES OF THE WORLD

BRANKENTIN	= Optical camera, component.
DANSGEZELIN	= S. S. No. 1. Grob.
EDZAVELION	= EA Rediffement
GUIDED	= Slaved
DAI'IMEDNIK	= Condition analyzer being
EKUPONEMOB	= You are authorized to p
ZINCS	= Vessels, a name

--: avollo? as , 2301 v'raunet jat

the 90 min of Ylqy ni "ADWIT" in reply to mine of the

I beg to acknowledge herewith receipt of your certificate

二二

ТОБНОН

© 2021

Lloyd's Register  
Foundation

Вопросы: 1. Влияние температуры на скорость реакции. 2. Влияние концентрации реагентов на скорость реакции. 3. Влияние катализатора на скорость реакции. 4. Влияние площади поверхности на скорость реакции. 5. Влияние давления на скорость реакции. 6. Влияние времени на скорость реакции. 7. Влияние pH на скорость реакции. 8. Влияние света на скорость реакции. 9. Влияние магнитного поля на скорость реакции. 10. Влияние электрического поля на скорость реакции. 11. Влияние ультразвука на скорость реакции. 12. Влияние микроволнового излучения на скорость реакции. 13. Влияние инфракрасного излучения на скорость реакции. 14. Влияние ультрафиолетового излучения на скорость реакции. 15. Влияние рентгеновского излучения на скорость реакции. 16. Влияние гамма-излучения на скорость реакции. 17. Влияние нейтронного излучения на скорость реакции. 18. Влияние космического излучения на скорость реакции. 19. Влияние гравитации на скорость реакции. 20. Влияние магнитного поля на скорость реакции. 21. Влияние электрического поля на скорость реакции. 22. Влияние ультразвука на скорость реакции. 23. Влияние микроволнового излучения на скорость реакции. 24. Влияние инфракрасного излучения на скорость реакции. 25. Влияние ультрафиолетового излучения на скорость реакции. 26. Влияние рентгеновского излучения на скорость реакции. 27. Влияние гамма-излучения на скорость реакции. 28. Влияние нейтронного излучения на скорость реакции. 29. Влияние космического излучения на скорость реакции. 30. Влияние гравитации на скорость реакции.

unquiescent