



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

SCHMIEDAG GmbH (DE 290 957 893)
Grüntaler Strasse 11, 58089 Hagen, Germany / Германия

признается Российским морским регистром судоходства как изготовитель:
is recognized by Russian Maritime Register of Shipping as a Manufacturer of:

*стальных поковок шатунов в соответствии с одобренной Российским морским регистром судоходства
технической документацией и удовлетворяющих требованиям главы 3.7 части XIII "Материалы" Правил
классификации и постройки морских судов, изд. 2020 г.*

*connecting-rod steel forgings in accordance with technical documentation approved by the Russian Maritime Register of
Shipping and in compliance with the requirements of chapter 3.7 of Part XIII "Materials" of Rules for the classification
and construction of sea-going ships, ed. 2020.*

*Дополнительная информация содержится в Приложении (стр.3)
Additional information is contained in Annex (page 3).*

Настоящее Свидетельство о признании действительно при условии полного выполнения требований
Российского морского регистра судоходства.

This Recognition Certificate is granted on condition that the requirements of Russian Maritime Register of Shipping are
complied with in all respects.

Настоящее Свидетельство о признании действительно до **18.02.2026**
This Recognition Certificate is valid until

при условии подтверждения через каждые 12 месяца(ев).
subject to confirmation each month(s).

Настоящее Свидетельство о признании теряет силу в случаях, установленных в Правилах
технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Recognition 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 **18.02.2021** № **21.40505.272**
Date of issue



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Ягодин А.И. /A. Yagodin

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

(фамилия, инициалы)
name

ОТМЕТКИ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СВИДЕТЕЛЬСТВА
ENTRIES ON CONFIRMATION OF CERTIFICATE

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature

М.П.
L.S.

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature

М.П.
L.S.

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature

М.П.
L.S.

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature

М.П.
L.S.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX**

(к форме 7.1.4.1
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 21.40505.272
to Recognition Certificate for Manufacturer No. _____

Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials Код номенклатуры/Code of Nomenclature	Номер СТО или одобренная документация и срок ее действия, наименование стандарта, нормативно-технической документации No. of TAC or Approval of Technical documentation with expire date, the Standard or normative technical documentation
<p>Код 13131120:</p> <p><i>Поковки, предназначенные для шатунов двигателей внутреннего сгорания массой до 450 кг из углеродистой, углеродисто-марганцевой и легированной стали.</i></p> <p>Code 13131120:</p> <p><i>Forgings intended for connecting rods of internal combustion engines with mass up to 450 kg of carbon, carbon-manganese and alloy steel.</i></p>	<p><i>Глава 3.7, Части XIII "Правил классификации и постройки морских судов", 2020.</i></p> <p><i>Chapter 3.7 Part XIII of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2020.</i></p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Ягодин А.И. /A. Yagodin

(фамилия, инициалы)
name