



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

"СЕНТРАВИС ПРОДАКШН УКРЕЙН" ЧАО, Украина, 53200, Днепропетровская обл., г. Никополь, пр-т Трубников, 56 (ИНН 3092694078)
CENTRAVIS PRODUCTION UKRAINE PJSK, Trubnikov avenue 56, Nikopol, Dnepropetrovsk region, 53200, Ukraine (ITN 3092694078)

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

Стальных бесшовных труб из нержавеющей стали, удовлетворяющих требованиям Ч. XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов.
Steel seamless tubes in compliance with the requirement of the Part XIII "Materials" of the Rules for the classification and construction of sea-going ship.

Условия поставки приведены в Приложении к настоящему Свидетельству.
Terms of supply are indicated in the Annex to the present Certificate.

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 **25.12.2022**
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 **25.12.2017** № **17.80054.180**
Date of issue



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
S.
Подпись
signature

Ивлев А.В./A.Ivlev

(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 25.12.2019

Дата подтверждения
Date of confirmation 16.01.2019

Инженер-инспектор
Surveyor

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature



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 № 17.80054.180
to Recognition Certificate for Manufacturer No. _____

Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials	Номер СТО или одобренной техдокументации и дата выдачи или одобрения No. of Type Approval Certificate or approved technical documentation and date of issue or approval
<p><i>Kod / Code: 13820000</i></p> <p>1. Трубы бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали <i>Seamless cold- and warm-deformed tubes made of corrosion-resistant steel</i></p> <p>2. Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. <i>Seamless hot-deformed tubes made of corrosion-resistant steel</i></p> <p>3. Бесшовные ферритные и аустенитные легированные трубы для котлов, пароперегревателей и теплообменников. <i>Seamless ferritic and austenitic alloy tubes for boilers, super heaters and heat exchangers.</i></p> <p>4. Бесшовные холоднодеформированные трубы из аустенитной нержавеющей стали. <i>Seamless cold finished austenitic stainless steel tubes.</i></p> <p>5. Бесшовные трубы из аустенитной нержавеющей стали общего применения. <i>Seamless austenitic steel tubes subject to general quality requirements.</i> <i>Применимо для сталей марок 321, 316L и их национальных аналогов.</i> <i>Applicable for the steel grades 321, 316L and their national analogs</i></p> <p>6. Бесшовные стальные трубы для эксплуатации под давлением - технические условия поставки - часть 5: трубы из нержавеющей стали <i>Seamless Steel Tubes For Pressure Purposes - Technical Delivery Conditions - Part 5: Stainless Steel Tubes.</i></p> <p>7. Трубы бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали с повышенным качеством поверхности <i>Seamless cold- and warm-deformed tubes made of corrosion-resistant steel with the high quality of the surface.</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Гл. 3, Ч. XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов</i> <i>Ch. 3, p. XIII "Materials" Rules for classification of sea-going ships</i></p> <p style="text-align: right;">ГОСТ 9941-81 GOST 9941-81</p> <p style="text-align: right;">ГОСТ 9940-81 GOST 9940-81</p> <p style="text-align: right;">ASTM A213/A213M</p> <p style="text-align: right;">ASTM A312/A312M</p> <p style="text-align: right;">ASTM A269</p> <p style="text-align: right;">EN 10216-5-2004</p> <p style="text-align: right;">ТУ 14-3P-197-2001</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Ивлев А.В./A.Ivlev



(подпись)
signature

(фамилия, инициалы)
name