



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER**

Настоящим удостоверяется, что

This is to certify that

ОАО "НИИМТ" ОАО Научно-исследовательский институт металлургической технологии

426010, Россия, г. Ижевск, ул. Азина, 2

JSC "НИИМТ" JSC Scientific Research Institute of Metallurgical Technology 2, Azina St., Izhevsk, Russian Federation, 426010

признается Российским морским регистром судоходства как изготовитель:

is recognized by Russian Maritime Register of Shipping as a Manufacturer of:

Труб и трубных заготовок в соответствии с требованиями глав 3.4 и 9.4 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов под техническим наблюдением Регистра

Поковок из углеродистой и легированной стали в соответствии с требованиями главы 3.7 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов под техническим наблюдением Регистра

Отливок из углеродистой и легированной стали в соответствии с требованиями главы 3.8 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов под техническим наблюдением Регистра

Изделий из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали в соответствии с требованиями главы 3.16 части XIII "Материалы" Правил классификации и постройки морских судов под техническим наблюдением Регистра

Дополнительная информация содержится в Приложении.

Pipes and pipe blanks in compliance with the requirements of Charters 3.4 and 9.4 part XIII "Materials" of the Rules for Classification and Construction of Sea-Going Ships under the technical supervision of the Register.

Forgings made of carbon and alloy steel in compliance with the requirements of Charter 3.7 part XIII "Materials" of the Rules for Classification and Construction of Sea-Going Ships under the technical supervision of the Register.

Castings made for carbon and alloy steel in compliance with the requirements of Charter 3.8 part XIII "Materials" of the Rules for Classification and Construction of Sea-Going Ships under the technical supervision of the Register.

Products of corrosion-resistant (stainless) steel in compliance with the requirements of Charter 3.16 part XIII "Materials" of the Rules for Classification and Construction of Sea-Going Ships under the technical supervision of the Register.

Additional information is contained in Annex

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

20.01.2021

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
Date of issue

21.06.2016

№ 16.51754.130

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Гадалов В.В. / V. Gadalov

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

(к форме 7.1.4.1
to 7.1.4.1)

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

16.51754.130

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>13120000 13220000 Трубы и трубные заготовки Pipes and pipe blanks</p> <p>13130000 Поковки из углеродистой и легированной стали Forgings of carbon and alloy steel</p>	<p>1. ГОСТ 5654-76 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для судостроения. Технические условия» 2. ГОСТ 550-75 «Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия» 3. ГОСТ 21945-76 «Трубы бесшовные горячекатаные из сплавов на основе титана. Технические условия» 4. ГОСТ 8731-74 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования» 5. ГОСТ 23270-78 «Трубы-заготовки для механической обработки. Технические условия»</p> <p>1. GOST 5654-76 «Steel seamless hot-deformed tubes for shipbuilding. Specifications» 2. GOST 550-75 «Seamless steel tubes for petroleum processing and petrochemical industry. Specifications» 3. GOST 21945-76 «Seamless hot-rolled tubes of alloys based on titanium. Specifications» 4. GOST 8731-74 «Seamless hot-deformed steel pipes. Specifications» 5. GOST 23270-78 «Tubes-billets for mechanical treatment. Specifications»</p> <p>1. ГОСТ 7062-90 «Поковки из углеродистой и легированной стали, изготавливаемые ковкой на прессах» 2. ГОСТ 5950-2000 «Прутки, полосы и мотки из инструментальной легированной стали. Общие технические условия» 3. ГОСТ 4543-71 «Сталь легированная конструкционная» 4. ГОСТ 19281-89 «Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия» 5. ГОСТ 19265-73 «Прутки и полосы из быстрорежущей стали. Технические условия» 6. ГОСТ 5520-79 «Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия» 7. ГОСТ 10994-74 «Сплавы прецизионные. Марки» 8. ГОСТ 14119-85 «Прутки из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия» 9. ГОСТ 8479-70 «Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали» 10. ГОСТ 108.030.113-87 «Поковки из углеродистой и легированной стали для оборудования и трубопроводов тепловых и атомных станций. Технические условия» 11. ГОСТ 24.013.20-85 «Валки стальные кованные для холодной прокатки металлов. Технические условия» 12. ГОСТ 108.958.04-85 «Поковки общего назначения для турбин и компрессоров. Технические условия»</p> <p>1. GOST 7062-90 «Carbon and alloyed steel forgings fabricated by press forging. Allowances and tolerances» 2. GOST 5950-2000 «Tool alloy steel bars, strips and coils. General specifications» 3. GOST 4543-71 «Structural alloy steel bars» 4. GOST 19281-89 «Rolled steel with increased strength General specifications» 5. GOST 19265-73 «Bars and strips out of high-speed steel. Specifications» 6. GOST 5520-79 «Rolled carbon low-alloy and alloy steel sheets and plates for boilers and pressure vessels. Specifications» 7. GOST 10994-74 «Precision alloys. Grades» 8. GOST 14119-85 «Bars from precision alloys for elastic elements. Specifications» 9. GOST 8479-70 «Construction carbon and alloy steel forgings» 10. OST 108.030.113-87 «Forgings from carbon and alloyed steel for the equipment and pipelines for heat and nuclear power stations. Technical conditions» 11. OST 24.013.20-85 «Forged Steel Rolls for cold rolling of metals Technical conditions» 12. OST 108.958.04-85 «Forging a common application for turbines and compressors. Technical conditions»</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Гадалов В.В. / V. Gadalov

(фамилия, инициалы)
name

**ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX**

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

16.51754.130

<p align="center">Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials</p>	<p align="center">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>
<p>13140000 <i>Отливки из углеродистой и легированной стали</i> <i>Castings in carbon and alloy steel</i></p>	<p>1. ГОСТ 977-88 «Отливки стальные» 2. ГОСТ 380-2005 «Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки» 3. ГОСТ 1050-2013 «Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия» 4. ГОСТ 5950-2000 «Прутки, полосы и мотки из инструментальной легированной стали. Общие технические условия» 5. ГОСТ 4543-71 «Сталь легированная конструкционная» 6. ГОСТ 19281-89 «Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия» 7. ГОСТ 19265-73 «Прутки и полосы из быстрорежущей стали. Технические условия» 8. ГОСТ 5520-79 «Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия» 9. ГОСТ 10994-74 «Сплавы прецизионные. Марки» 10. ГОСТ 14119-85 «Прутки из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия» 11. ОСТ 108.030.113-87 «Поковки из углеродистой и легированной стали для оборудования и трубопроводов тепловых и атомных станций. Технические условия»</p> <p>1. GOST 977-88 « Steel castings » 2. GOST 380-2005 « Common quality carbon steel. Grades » 3. GOST 1050-2013 « Metal products from non-alloyed structural quality and special steels. General specification » 4. GOST 5950-2000 « Tool alloy steel bars, strips and coils. General specifications » 5. GOST 4543-71 « Structural alloy steel bars » 6. GOST 19281-89 « Rolled steel with increased strength. General specifications » 7. GOST 19265-73 « Bars and strips out of high-speed steel. Specifications » 8. GOST 5520-79 « Rolled carbon low-alloy and alloy steel sheets and plates for boilers and pressure vessels. Specifications. » 9. GOST 10994-74 « Precision alloys. Grades » 10. GOST 14119-85 « Bars from precision alloys for elastic elements. Specifications » 11. OST 108.030.113-87 « Forgings from carbon and alloyed steel for the equipment and pipelines for heat and nuclear power stations. Technical conditions »</p>
<p>13800000 <i>Коррозионно-нержавеющая сталь</i> <i>Corrosion-resisting steel</i></p>	<p>1. ГОСТ 9940-81 «Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия» 2. ГОСТ 5632-2014 «Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки» 3. ОСТ 108.109.01-92 «Заготовки корпусных деталей из коррозионно-стойких сталей аустенитного класса. Технические условия» 4. ОСТ 95-41-73 «Заготовки из коррозионно-стойкой стали марки 09Х17Н и 09Х17Н-Ш» 5. ТУ 108.11.940-87 «Поковки из стали марки 09Х17Н-ВД. Технические условия» 6. ГОСТ 25054-81 «Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов» 7. ТУ 14-1-1062-74 «Прутки и полосы из коррозионно-стойкой стали марки 25Х17Н2Б-Ш электрошлакового переплава» 8. ТУ 5.961-11503-92 «Заготовки из коррозионно-стойкой стали марок 08Х16Н11М3, 08Х16Н11М3-ВД, 08Х16Н11М3-Ш» 9. ОСТ 95-10-72 «Заготовки из коррозионно-стойких сталей марок 12Х13, 20Х13, 30Х13, 40Х13, 95Х18, 14Х17Н2, 07Х16Н4Б и 07Х16Н4Б-Ш»</p> <p>1. GOST 9940-81 «Seamless hot-deformed tubes made of corrosion-resisting steel . Specifications» 2. GOST 5632-2014 « Metal products from non-alloyed structural quality and special steels. General specification. » 3. OST 108.109.01-92 « Blanks body parts from corrosion-resisting steels of the austenitic class. Specification » 4. OST 95-41-73 « Procurements of stainless steel of mark 09H17N и 09H17N-elektroslog remelting » 5. TU 108.11.940-87 « Forgings of steel grade 09H17N-VD. Technical conditions » 6. GOST 25054-81 « Forgings of corrosion-resisting steels and alloys » 7. TU 14-1-1062-74 « Bars and strips of stainless steel 25H17N2B elektroslog remelting» 8. TU 5.961-11503-92 «Blanks of stainless steel grades 08H16N11M3» 9. OST 95-10-72 «Procurements of corrosion-resistant steels 12H13, 20H13, 30H13, 40H13, 95H18, 14H17N2, 07H16N4B и 07H16N4B elektroslog remelting»</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Гадалов В.В. / V. Gadalov

(фамилия, инициалы)
name