



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

Настоящим удостоверяется, что АО "Выксунский металлургический завод" ИНН 5247004695  
This is to certify that JSC "Vyksa Steel Works"

607060, Россия, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Бр. Баташевых, 45  
45, Br. Batashev str., Vyksa, Nizhny Novgorod region, Russia, 607060

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

*Проката листового горячекатанного для производства электросварных прямошовных труб, предназначенных для морских подводных трубопроводов, удовлетворяющего требованиям раздела 4 "Материалы" части I "Правил классификации и постройки морских подводных трубопроводов", 2016 под техническим наблюдением Регистра.*

*Hot-rolled steel plates for longitudinal electric-welded pipes for subsea pipelines, in compliance with the requirements of Section 4 "Materials" Part I of the "Rules for the Classification and Construction of subsea pipelines", 2016 under the RS supervision.*

*Дополнительная информация содержится в Приложении к настоящему Свидетельству о признании (стр.3).*

*Additional information specified in the Annex to the present Certificate of Recognition ( p.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 **15.12.2020**  
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 **15.12.2016** № **16.52649.130**  
Date of issue

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 № 16.52649.130  
to Recognition Certificate for Manufacturer No. \_\_\_\_\_

<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><b>Код 23001001.</b></p> <p><i>Прокат листовой горячекатаный для производства электросварных прямошовных труб, предназначенных для морских подводных трубопроводов при температуре эксплуатации не ниже 0°C.</i></p> <p><b>Класс G3</b> <b>Категория PCT40W(K55)</b> <b>Способ выплавки - кислородный конвертер</b> <b>Способ разлива - непрерывная разливка (УНРС)</b> <b>Измельчающие зерно элементы - Al, Ti, Nb, V.</b> <b>Состояние поставки: термомеханическая обработка (TMCP) + ускоренное охлаждение (AcC)</b> <b>Толщина проката 20 мм</b></p> <p><b>Code 23001001</b></p> <p><i>Hot-rolled steel plates for longitudinal electric-welded pipes for subsea pipelines with operating temperature min 0°C.</i></p> <p><b>Class G3</b> <b>Category PCT40W(K55)</b> <b>Making method of steel - oxygen blow converter</b> <b>Casting process - continuous casting (УНРС)</b> <b>Grain refining elements - Al, Ti, Nb, V.</b> <b>Condition of supply - thermo-mechanical controlled processing (TMCP) + Accelerated cooling (AcC)</b> <b>Thikness 20 mm</b></p>	<p align="center"><b>Раздел 4 "Материалы" части I "Правил классификации и постройки морских подводных трубопроводов", 2016</b> <b>Технические условия</b> <b>ТУ 0976-140-05757848-2015 (изм.2)</b> <b>одобренны 08.12.2015</b></p> <p align="center"><b>Section 4 "Materials" Part I of the "Rules for the Classification and Construction of subsea pipelines", 2016</b> <b>Technical specification TУ 0976-140-05757848-2015</b> <b>(Rev.2)</b> <b>was approved 08.12.2015</b></p>

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



**Гадалов В.В./ V. Gadalov**

( фамилия, инициалы )  
name