



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ**  
**TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель  
Manufacturer **АО "Выксунский металлургический завод"**  
**JSC "Vyksa Steel Works"**

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

Изделие\*  
Product\*

**Наружное антикоррозионное трехслойное полиэтиленовое покрытие стальных электросварных труб наружным диаметром 720 мм для газопроводов.**

**3-layer external corrosion-resistant PE coating of electric-welded steel pipes with external diameter 720 mm for gas pipelines.**

Код номенклатуры **23008002**  
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.

This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

**Раздел 7, пункт 7.3.1 «Правил классификации и постройки морских подводных трубопроводов», 2012**  
**Section 7, item 7.3.1 «Rules for the classification and construction of subsea pipelines», 2012**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **15.12.2020**  
This Type Approval Certificate is valid until

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

This Type Approval 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 **15.12.2015**  
Date of issue

№ **15.52234.130**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

**Гадалов В.В./ V. Gadalov**

( фамилия, инициалы )  
name

\*Дополнительную информацию смотри на обороте.  
Additional information see overleaf.

Технические данные  
Technical data

*Общая толщина покрытия не менее 2,5 - 3,0 мм*  
*Диэлектрическая сплошность не менее 20 кВ*  
*Прочность при ударе не менее 6,0 Дж/мм*  
*Адгезия покрытия при температуре 23°C не менее 200-250 Н/см*  
*Температура эксплуатации от -20°C до +80°C*

*Total thickness of coating not less 2,5 - 3 mm*  
*Dielectric continuity not less than 20kV*  
*Impact strength not less than 6 J/mm*  
*Adhesion of the coating at temperature 23°C not less than 200-250 N/cm*  
*Operation temperature up -20°C to +80°C*

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства  
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

*ТУ 1394-015-05757848-2011 "Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным покрытием для газопроводов" одобрены письмом РС № 130-314-6.5-285013 от 23.10.2015*  
*TU 1394-015-05757848-2011 "Electric-welded steel pipes with external corrosion-resistant coating for gas pipelines" has been approved by the RS letter No 130-314-6.5-285013 dd 23.10.2015*

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.  
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 15.52233.130 от 15.12.2015  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Защита от наружной коррозии газопроводов.*  
*External corrosion gas pipelines protection.*

Вид документа, выдаваемого на изделие  
Type of document issued for product

*Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30 или 6.5.31.*  
*The product shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 6.5.30 or 6.5.31.*