



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ66.Н03252

Срок действия с 01.03.2016 по 28.02.2019

№ 2055494

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11АГ66 ООО "ЕвроТех". 117437, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, офис 310. Телефон 74994002237, факс 74994002237, адрес электронной почты info@eurotexmsk.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы стальные электросварные прямошовные, типы: (смотрите приложение на 3 листах, бланки №№ 0964605, 0964606, 0964607).

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

13 8000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
смотрите приложение

код ТН ВЭД России:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Выксунский металлургический завод».  
Адрес: 607060, Российская Федерация, Нижегородская область, город Выкса, улица Братьев Баташёвых, дом 45. ИНН 5247004695.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Акционерное общество «Выксунский металлургический завод».  
Адрес: 607060, Российская Федерация, Нижегородская область, город Выкса, улица Братьев Баташёвых, дом 45. Телефон +78002501150, факс +78317737605, адрес электронной почты kantselyarya@vsw.ru. ИНН: 5247004695.

**НА ОСНОВАНИИ** протоколов №№ 45, 51, 52, 56, 53, 55, 57, 58, 59 от 09.02.2016 года, №№ 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44 от 08.02.2016, Лаборатории механических испытаний Центральной заводской лаборатории дирекции по качеству Акционерного общества "Выксунский металлургический завод", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.517931 от 15.07.2015

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

подпись

А. А. Хромов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А. А. Тырсова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0964605

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ66.Н03252

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
13 8000	Трубы стальные электросварные прямошовные, типы:	
13 8100	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные повышенной стойкости против локальной коррозии Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530 мм, сваренные токами высокой частоты для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов Трубы стальные электросварные диаметром 530 мм классов прочности К50-К60 для магистральных газопроводов и промышленных трубопроводов Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа Трубы стальные электросварные прямошовные для трубопроводов пара и горячей воды Трубы стальные электросварные газопроводные диаметром 530-1420 мм, стойкие против сероводородного растрескивания Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1219 мм для магистральных подводных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности К65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530 мм для подводных газопроводов Трубы стальные электросварные газопроводные диаметром 530-1220 мм, стойкие против сероводородного растрескивания Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа	ТУ 14-1-5433-2005 ТУ 14-3Р-22-97 ТУ 1381-035-05757848-2008 ТУ 1381-012-05757848-2005 ТУ 1381-014-05757848-2005 ТУ 1381-033-05757848-2007 ТУ 1381-036-05757848-2008 ТУ 1381-038-05757848-2008 ТУ 1381-039-05757848-2008 ТУ 1381-046-05757848-2009 ТУ 1381-049-05757848-2010 ТУ 1381-073-05757848-2014 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 31447-2012 ГОСТ 20295-85 ТУ 14-1-5491-2004 ТУ 14-3-1573-96 ТУ 14-3Р-45-2001 ТУ 14-3Р-70-2003 ГОСТ 10706-76



Скачано с сайта [otk.ru](http://otk.ru)

Руководитель органа

Эксперт

  
 подпись  
  
 подпись

А. А. Хромов  
инициалы, фамилия

А. А. Тырсова  
инициалы, фамилия

№ 0964606

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ66.Н03252

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
13 8000 13 8100	Трубы стальные электросварные прямошовные для обустройства месторождений ОАО «НК «РОСНЕФТЬ» Трубы стальные электросварные Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные повышенной стойкости против локальной коррозии Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1020 мм с толщиной стенки до 32 мм для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530-1020 мм из стали класса прочности К 54 с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных газопроводов давлением 5,4 МПа с температурой эксплуатации до минус 60° С Трубы стальные электросварные прямошовные повышенной стойкости против локальной коррозии для трубопроводов тепловых сетей Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 14-1-5433-2005 ТУ 14-3Р-22-97 ТУ 1381-035-05757848-2008 ТУ 1381-012-05757848-2005 ТУ 1381-014-05757848-2005 ТУ 1381-033-05757848-2007 ТУ 1381-036-05757848-2008 ТУ 1381-038-05757848-2008 ТУ 1381-039-05757848-2008 ТУ 1381-046-05757848-2009 ТУ 1381-049-05757848-2010 ТУ 1381-073-05757848-2014 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 31447-2012 ГОСТ 20295-85 ТУ 14-1-5491-2004 ТУ 14-3-1573-96 ТУ 14-3Р-45-2001 ТУ 14-3Р-70-2003 ГОСТ 10706-76



Скачано с сайта [otk.ru](http://otk.ru)

Руководитель органа

Эксперт

  
 подпись  
  
 подпись

А. А. Хромов

инициалы, фамилия

А. А. Тырсова

инициалы, фамилия

№ 0964607

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ66.Н03252

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
13 8000 13 8300	Трубы стальные электросварные Трубы стальные электросварные прямошовные повышенной стойкости против локальной коррозии для трубопроводов ТЭС и тепловых сетей Трубы электросварные прямошовные в северном исполнении для обустройства нефтяных и газовых месторождений, магистральных газопроводов, нефте- и нефтепродуктопроводов и промышленных трубопроводов Трубы стальные электросварные прямошовные Трубы стальные электросварные диаметром 114-426 мм классов прочности К50-К60 для магистральных газопроводов и промышленных трубопроводов	ТУ 14-3-1399-95 ТУ 14-3Р-71-2003 ТУ 14-3Р-1471-2002 ТУ 14-3Р-1647-2009 ТУ 1383-034-05757848-2008
13 8000	Трубы стальные электросварные прямошовные в северном и обычном исполнении, плакетированные нержавеющей стали Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 114-530 мм специального назначения, предназначенные для нанесения защитного покрытия Трубы электросварные прямошовные диаметром 114-530 мм классов прочности К48-К52 стойкие против сероводородного растрескивания Трубы электросварные прямошовные диаметром 114-530 мм классов прочности К48-К52, стойкие против сероводородного растрескивания Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости из стали марки 05ХГБ Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 159-530 мм для обустройства месторождений ОАО «НК «РОСНЕФТЬ» Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 12,7-530,0 мм для строительных металлических конструкций	ТУ 1104-138000-05757848-0001-96 ТУ 1380-002-05757848-2004 ТУ 1380-040-05757848-2008 ТУ 1380-052-05757848-2010 ТУ 1380-062-05757848-2014 ТУ 1380-075-05757848-2013 ТУ 1380-123-05757848-2014
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Акционерное общество «Выксунский металлургический завод». 607060, Российская Федерация, Нижегородская область, город Выкса, улица Братьев Баташёвых, дом 45	



Скачано с сайта [otk.ru](http://otk.ru)

Руководитель органа

Эксперт

подпись  
  
 подпись

А. А. Хромов  
инициалы, фамилия

А. А. Тырсова  
инициалы, фамилия