



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM03.H00289

Срок действия с 12.02.2019

по 11.02.2022

№ 0440092

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ПРОДУКЦИЯ Трубы стальные электросварные прямошовные, типы (смотри приложение - бланки №№ 0083861 - 0083864)
ГОСТ, ТУ (смотри приложение)
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
24.20.13.130, 24.20.21.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10706-76, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 31443-2012, ГОСТ 31447-2012, ГОСТ ISO 3183-2015, ГОСТ 33228-2015, ТУ 14-1-5433-2005, ТУ 14-1-5491-2004, ТУ 14-3-1399-95, ТУ 14-3P-45-2001, ТУ 14-3P-70-2003, ТУ 14-3P-71-2000, ТУ 14-3P-1471-2002, ТУ 14-3P-1647-2009, ТУ 24.20.13.130-155-05757848-2016, ТУ 24.20.21-1573-05757848-2016, ТУ 39-00147016-123-2000, ТУ 1104-138000-05757848-0001-96, ТУ 1303-09-593377520-2003, ТУ 1380-002-05757848-2004, ТУ 1380-036-05757848-2015, 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, ТУ 1380-219-00147016-02, ТУ 1381-011-48124013-2003, ТУ 1381-012-05757848-2005, ТУ 1381-012-05757848-2015, ТУ 1381-014-05757848-2005, ТУ 1381-033-05757848-2007, ТУ 1381-035-05757848-2008, 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 1381-051-05757848-2016, ТУ 1381-054-05757848-2011, ТУ 1381-073-05757848-2014, ТУ 1383-010-48124013-2003, ТУ 1383-034-05757848-2008

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Выксунский металлургический завод»
Адрес: 607060, РОССИЯ, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Братьев Баташёвых, д. 45
ИНН: 5247004695

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Выксунский металлургический завод»
Адрес: 607060, РОССИЯ, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Братьев Баташёвых, д. 45
Телефон: 8 800 250 11 50, E-mail: vmz@vsw.ru
ИНН: 5247004695

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 72 - 82 от 05.12.2018 года, 87 от 17.12.2018 года, 92-97 от 18.12.2018 года, выданных испытательной лабораторией механических испытаний Центральной заводской лаборатории АО «ВМЗ», адрес: 607060, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Братьев Баташёвых, д. 45 (№ RA.RU.517931 от 15.07.2015 года).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа

Борис
подпись

И.К. Богословов

инициалы, фамилия

Эксперт

Юлия
подпись

Ю.С. Котова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0083861**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM03.H00289

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 24.20.13.130, 24.20.21.000	Трубы стальные электросварные прямошовные, типы:	
	Трубы стальные электросварные	ГОСТ 10705-80
	Трубы стальные электросварные прямошовные	ГОСТ 10706-76
	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	ГОСТ 20295-85
	Трубы стальные для промышленных трубопроводов	ГОСТ 31443-2012
	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	ГОСТ 31447-2012
	Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности	ГОСТ ISO 3183-2015
	Трубы стальные сварные общего назначения	ГОСТ 33228-2015
	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные повышенной стойкости против локальной коррозии	ТУ 14-1-5433-2005
	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные повышенной стойкости против локальной коррозии	ТУ 14-1-5491-2004
	Трубы стальные электросварные	ТУ 14-3-1399-95
	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530-1020 мм из стали класса прочности К54 с наружным антикоррозионным покрытием для магистральных газопроводов давлением 5,4 МПа с температурой эксплуатации до минус 60 °С	ТУ 14-3Р-45-2001
	Трубы стальные электросварные прямошовные повышенной стойкости против локальной коррозии для трубопроводов тепловых сетей	ТУ 14-3Р-70-2003
	Трубы стальные электросварные прямошовные повышенной стойкости против локальной коррозии для трубопроводов ТЭС и тепловых сетей	ТУ 14-3Р-71-2000
	Трубы электросварные прямошовные в северном исполнении для обустройства нефтяных и газовых месторождений, магистральных газопроводов, нефте- и нефтепродуктопроводов и промышленных трубопроводов	ТУ 14-3Р-1471-2002
	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 14-3Р-1647-2009



Руководитель органа

Эксперт

Boip
подпись

Косау
подпись

И.К. Богословов
инициалы, фамилия

Ю.С. Котова
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0083862

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM03.H00289

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 24.20.13.130, 24.20.21.000		
	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 159-530 мм для свайных оснований строительных объектов	TU 24.20.13.130-155-05757848-2016
	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм для магистральных и промысловых газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	TU 24.20.21-1573-05757848-2016
	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости	TU 39-00147016-123-2000
	Трубы стальные электросварные прямошовные в северном и обычном исполнении, плакированные нержавеющей сталью	TU 1104-138000-05757848-0001-96
	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости	TU 1303-09-593377520-2003
	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 114-530 мм специального назначения, предназначенные для нанесения защитного покрытия	TU 1380-002-05757848-2004
	Трубы стальные электросварные прямошовные изготовленные методом сварки токами высокой частоты, диаметром от 114 до 530 мм, на рабочее давление до 10,0 МПа включительно	TU 1380-036-05757848-2015
	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 114-530 мм классов прочности K48-K52 стойкие против сероводородного растрескивания	TU 1380-040-05757848-2008
	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 114-530 мм классов прочности K48-K52, стойкие против сероводородного растрескивания	TU 1380-052-05757848-2010
	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости из стали марки 05ХГБ	TU 1380-062-05757848-2014
	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 159-530 мм для обустройства месторождений ОАО «НК «РОСНЕФТЬ»	TU 1380-075-05757848-2013
	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметрами 12,7-530,0 мм для строительства металлических конструкций	TU 1380-123-05757848-2014



Руководитель органа

Эксперт

Boif
подпись

Дессеф
подпись

И.К. Богословов
инициалы, фамилия

Ю.С. Котова
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0083863**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM03.H00289

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 24.20.13.130, 24.20.21.000		
	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные повышенной надежности при эксплуатации для месторождений ТПП «КОГАЛЫМНЕФТЕГАЗ»	TU 1380-219-00147016-02
	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости	TU 1381-011-48124013-2003
	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	TU 1381-012-05757848-2005
	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промышленных трубопроводов	TU 1381-012-05757848-2015
	Трубы стальные электросварные прямошовные для трубопроводов пара и горячей воды	TU 1381-014-05757848-2005
	Трубы стальные электросварные газопроводные диаметром 530-1420 мм, стойкие против сероводородного растрескивания	TU 1381-033-05757848-2007
	Трубы стальные электросварные диаметром 530 мм классов прочности K50-K60 для магистральных газопроводов и промышленных трубопроводов	TU 1381-035-05757848-2008
	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1219 мм для магистральных подводных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	TU 1381-036-05757848-2008
	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 1420 мм класса прочности K65 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	TU 1381-038-05757848-2008
	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 530 мм для подводных газопроводов	TU 1381-039-05757848-2008
	Трубы стальные электросварные газопроводные диаметром 530-1220 мм, стойкие против сероводородного растрескивания	TU 1381-046-05757848-2009
	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа	TU 1381-049-05757848-2010
	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром от 530 до 1220 мм для магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа	TU 1381-051-05757848-2016



Руководитель органа

Байр
подпись

И.К. Богословов
инициалы, фамилия

Эксперт

Котова
подпись

Ю.С. Котова
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0083864**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM03.H00289

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 24.20.13.130, 24.20.21.000		
	Трубы стальные электросварные прямошовные для трубопроводов с рабочим давлением до 2,05 МПа и температурой эксплуатации до 200° С	ТУ 1381-054-05757848-2011
	Трубы стальные электросварные прямошовные для обустройства месторождений ОАО «НК «РОСНЕФТЬ»	ТУ 1381-073-05757848-2014
	Трубы стальные электросварные прямошовные, термообработанные, повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости для нефтегазопроводов месторождений ОАО «НК «ЮКОС»	ТУ 1383-010-48124013-2003
	Трубы электросварные диаметром 114-426 мм классов прочности K50-K60 для магистральных газопроводов и промысловых трубопроводов	ТУ 1383-034-05757848-2008
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Акционерное общество «Выксунский металлургический завод» Адрес: 607060, РОССИЯ, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, д. 45	



Руководитель органа

Богослов
подпись

И.К. Богословов
инициалы, фамилия

Эксперт

Котова
подпись

Ю.С. Котова
инициалы, фамилия