

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Н003.В01381

Срок действия с 31.03.2006 по 31.03.2009

6935881

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Рег. № РОСС RU.0001.11Н003
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО
КОМПЛЕКСА, ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН, СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ
ООО «ТЕХНОНЕФТЕГАЗ» 119991, г.Москва, Ленинский проспект, 65.
Тел./факс (495) 135-81-12, 930-95-93 e-mail: ano-tng@yandex.ru, www.tngz.ru

ПРОДУКЦИЯ

БАЛЛОНЫ СТАЛЬНЫЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ОБЪЕМА
(0,4÷50л) ДЛЯ ГАЗОВ на $P_p \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см²)
ГОСТ 949-73
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
14 1200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 949-73 (п.1.4, разд.2,7), ПБ 03-576-03

код ТН ВЭД России:
7311 00 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «Первоуральский новотрубный завод» ИНН 6625004271
623112, Свердловская обл, г.Первоуральск, ул.Торговая, д.1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОАО «Первоуральский новотрубный завод»
623112, Свердловская обл, г.Первоуральск, ул.Торговая, д.1
Тел. (343-92) 7-77-77 Факс (343-92) 7-77-78

НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний от 24.03.2006 № 37/950-06 Испытательной
лаборатории Российского государственного университета нефти и газа им. И.М.Губкина,
г.Москва (рег. № РОСС RU.0001.21НФ43), акта о результатах анализа состояния производства
от 24.03.2006

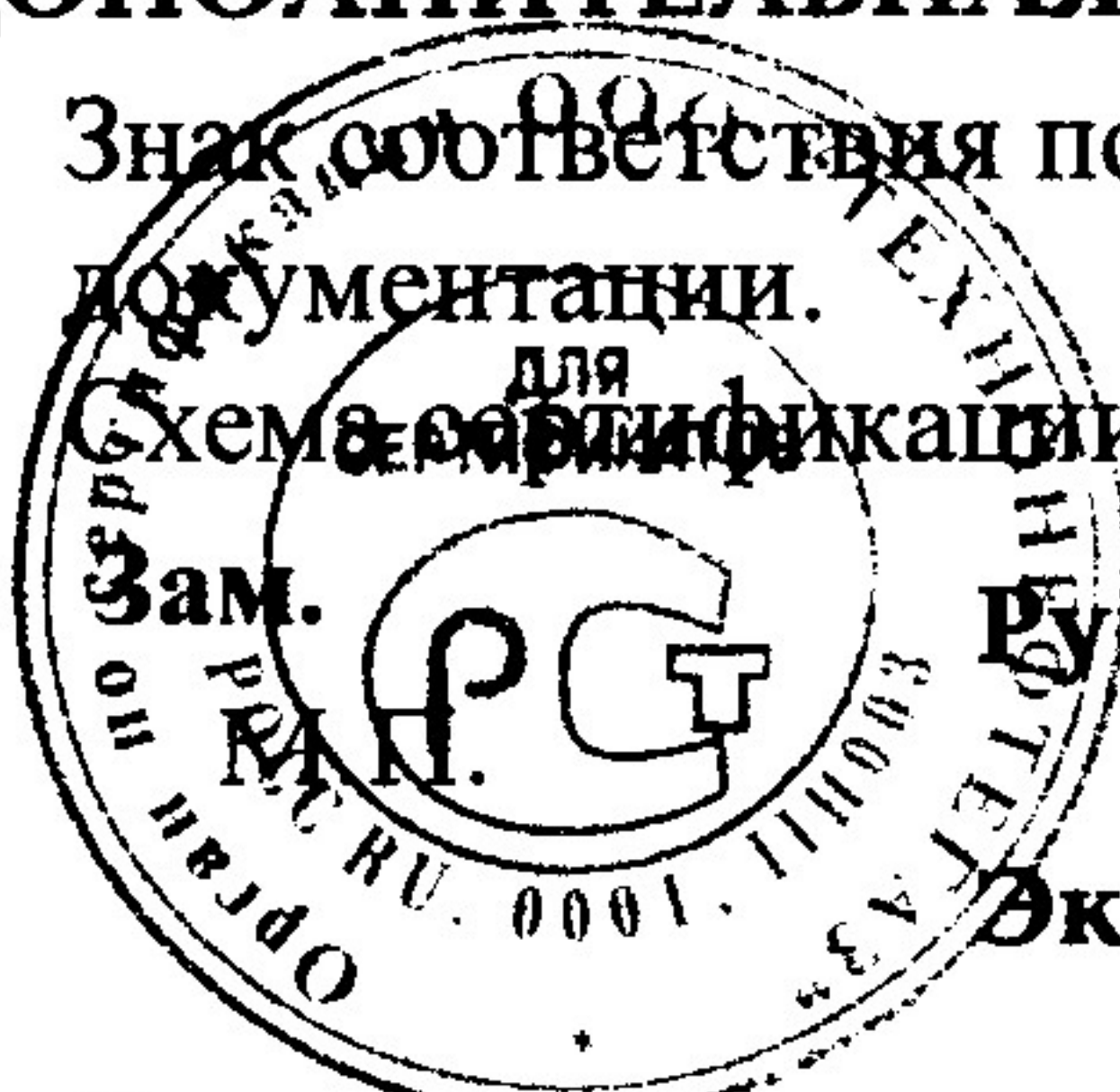
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия по ГОСТ Р 50460 наносится на изделие и в сопроводительной технической
документации.

Схема сертификации – За

Зам. Руководитель органа

Эксперт



подпись

Э.С. Гинзбург

инициалы, фамилия

подпись

Н.М. Большакова

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации