

ИЗМЕНЕНИЕ №1 СТО 00220256-014-2008 «Инструкция по ультразвуковому контролю качества стыковых, угловых и тавровых сварных соединений химической аппаратуры из сталей аустенитного и аустенитно-ферритного классов с толщиной стенки от 4 до 30 мм».

Утверждено и введено в действие ОАО «НИИхиммаш», г. Москва
от « 06 » ИЮНЯ 2012г. № 100

Дата введения – «01» июля 2012г.

В связи с прекращением действия ОСТ 26-291-94 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия» с 01.10.2011г. при ультразвуковом контроле швов стыковых, угловых и тавровых сварных соединений сосудов и аппаратов необходимо руководствоваться введенными в действие национальными стандартами:

ГОСТ Р 52630-2006 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»;

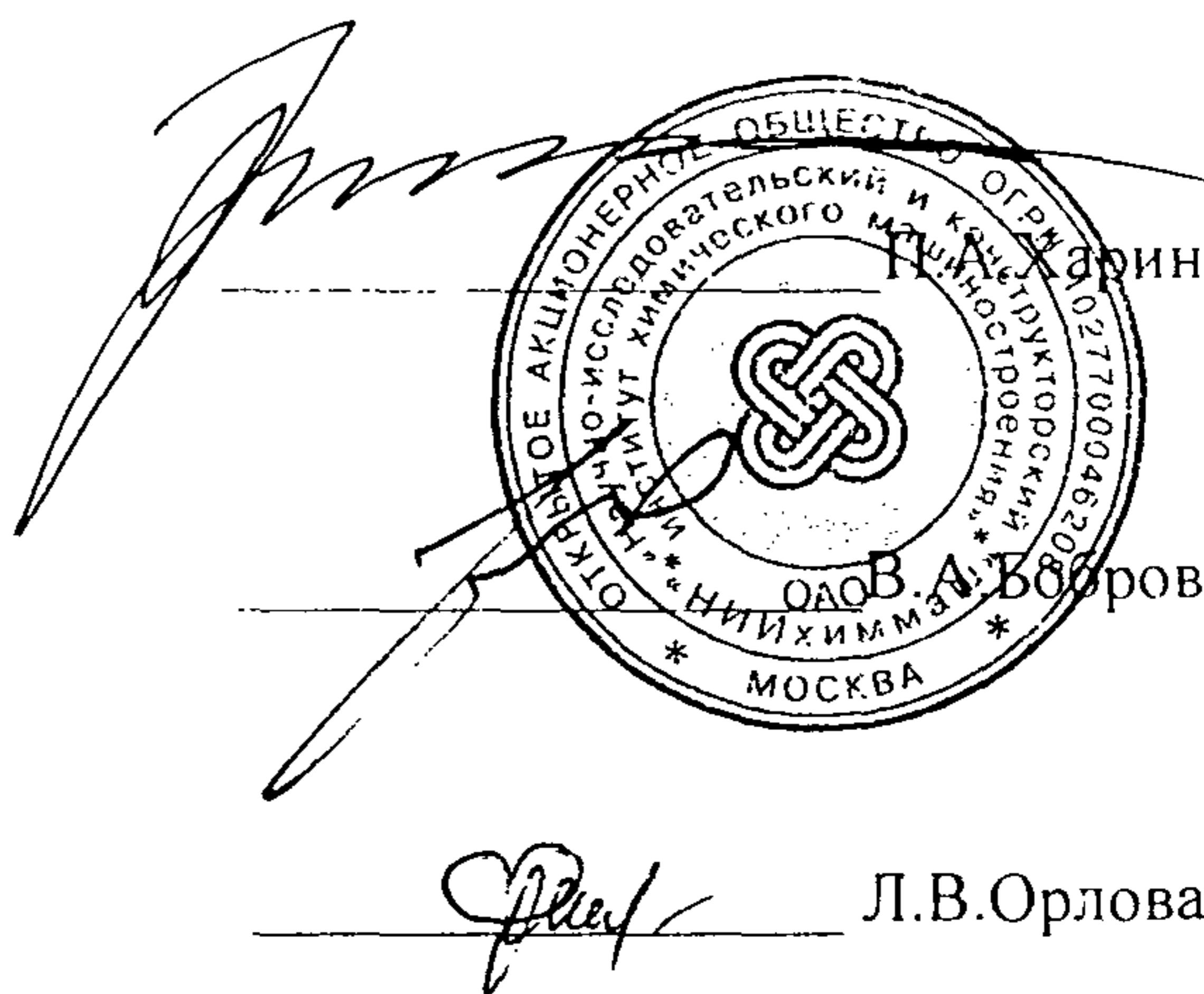
ГОСТ Р 53677-2009 (ИСО 16812 : 2007) «Нефтяная и газовая промышленность. Кожухотрубчатые теплообменники. Технические требования»;

ГОСТ Р 53684-2009 «Аппараты колонные. Технические требования».

Руководитель организации-разработчика
ОАО «НИИхиммаш»
Зам. генерального директора

Руководитель разработки
Начальник отдела № 23

Исполнитель
Начальник сектора КД



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И КОНСТРУКТОРСКИЙ
ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
ОАО «НИИХИММАШ»
МОСКВА

Л.В. Орлова