

**ИЗМЕНЕНИЕ №1** СТО 00220256-018-2011 «Инструкция по ультразвуковому контролю качества угловых и тавровых сварных соединений сосудов и аппаратов из двухслойных сталей с плакирующим слоем из высоколегированной стали и основанием из углеродистой или низколегированной стали в диапазоне толщин от 12 до 130 мм».

Утверждено и введено в действие ОАО «НИИхиммаш», г.Москва  
от « 06 » июля 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 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»;

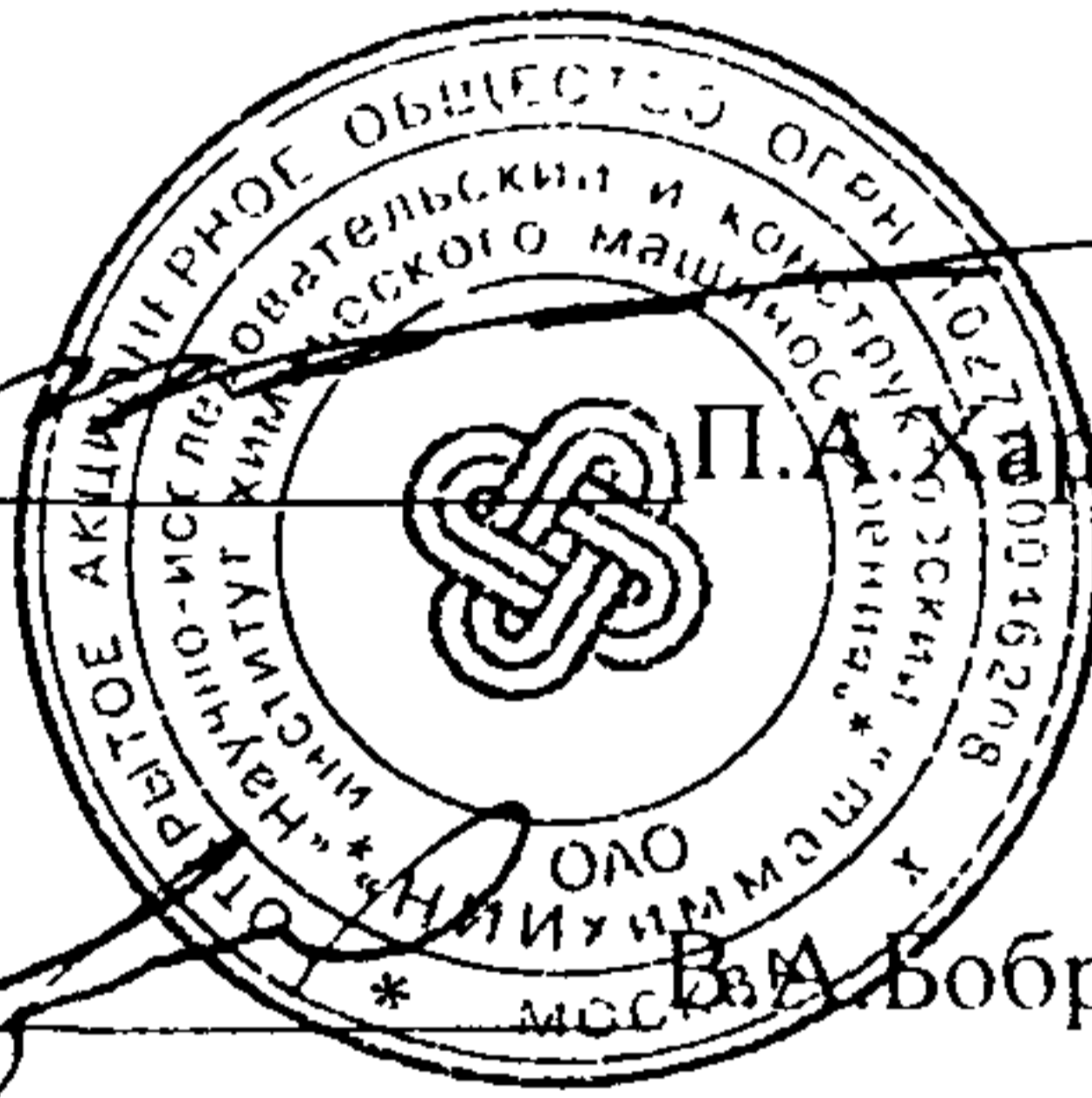
ГОСТ Р 53677-2009 (ИСО 16812 2007) «Нефтяная и газовая промышленность. Кожухотрубчатые теплообменники. Технические требования»;

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



П.А. Харин  
В.А. Бобров  
Л.В. Орлова