

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Генеральный директор  
 ОАО «ВНИИНЕФТЕМАШ»  
*Н.П. Уманчик*  
 « 2 » *ноября* 2009 г.



ОКП 36 8800  
 Изменение № 1

Группа Г43  
 РД 26-02-80-2004  
 «Змеевики сварные для трубчатых печей.  
 Требования к проектированию, изготов-  
 лению и поставке»  
 Второе издание. 2007 год.

1. Изменить:

	Старая редакция	Новая редакция
«Общие положения»	Настоящий руководящий документ распространяется на змеевики сварные радиантные, конвективные и их элементы для трубчатых печей нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической, газовой отраслей промышленности, работающие при температуре стенки труб змеевика до 760 <sup>0</sup> С и рабочем давлении до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> )	Настоящий руководящий документ распространяется на змеевики сварные радиантные, конвективные и их элементы для трубчатых печей0 нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической, газовой отраслей промышленности, работающие при температуре стенки труб змеевика до 760 <sup>0</sup> С и рабочем давлении до 20 МПа (200 кгс/см <sup>2</sup> ) изб.
Таблица 1	Давление рабочее, МПа, не более 16	Давление рабочее, МПа (изб.) не более 20
Таблица 9	Давление МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более 16,0 (160,0)	Давление МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), изб. не более 20,0 (200,0)
Таблица 10	Давление МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более 16,0 (160,0)	Давление МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), изб. не более 20,0 (200,0)

Первый зам. генерального директора

Заведующий отделом № 18

Заведующий отделом № 30

В.А. Емелькина

А.А. Казённых

А.Н. Бочаров

