

Открытое акционерное общество  
ВОЛГОГРАДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ  
ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО  
АППАРАТОСТРОЕНИЯ  
ОАО "ВНИИПТхимнефтеаппаратуры"

---

"29" мая 2015 г.

г. Волгоград

ПРИКАЗ № 93

О введении в действие  
изменения № 8  
к СТП 26.260.486-2005

В связи с разработкой изменения № 8 к стандарту ОАО  
«ВНИИПТхимнефтеаппаратуры» СТП 26.260.486-2005

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Ввести в действие с 01.06.2015 г. изменение № 8 к стандарту СТП  
26.260.486-2005 «Каталог аналогов импортных и отечественных основных и  
сварочных материалов, применяемых при изготовлении сосудов, аппаратов и  
трубопроводов, подведомственных Ростехнадзору».

Генеральный директор



И.В. Ветрова

Разослать: отд. 38, каб. № 56  
Составил: Сафрыгин Ю.В.





- в строке С-07 (Е. Аргонодуговая сварка неплавящимся электродом высоколегированных сталей типа 03X18H11, стойких к МКК):

заменить	SM-308LSi INOX	на	SMT-308LSi Inox
заменить	SM-308L INOX	на	SMT-308L Inox

- в строке С-08 (Д. Сварка высоколегированных сталей типа 03X17H14M3, стойких к МКК):

заменить	SM-316LSi INOX	на	SMT-316LSi Inox
заменить	SM-316L INOX	на	SMT-316L Inox

- в строке С-08 (Е. Аргонодуговая сварка неплавящимся электродом высоколегированных сталей типа 03X17H14M3, стойких к МКК):

заменить	SM-316LSi INOX	на	SMT-316LSi Inox
заменить	SM-316L INOX	на	SMT-316L Inox

- в строке С-09 (А. Сварка высоколегированных жаростойких сталей типа 20X23H13):

заменить	SM-309LSi INOX	на	SMT-309LSi Inox
заменить	SM-309L INOX	на	SMT-309L Inox

- в строке С-09 (Б. Аргонодуговая сварка неплавящимся электродом высоколегированных жаростойких сталей типа 20X23H13):

заменить	SM-309LSi INOX	на	SMT-309LSi Inox
заменить	SM-309L INOX	на	SMT-309L Inox

## Разработчик

ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры»

Заместитель генерального директора, к.т.н.

В.Л. Мирочник

Заведующий лабораторией № 56

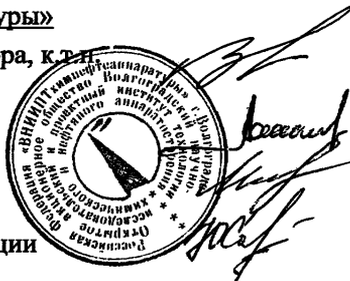
Л.В. Овчаренко

Главный сварщик

И.Г. Макаров

Заведующий отделом стандартизации

Ю.В. Сафрыгин



## Согласовано

ОАО «ВНИИнефтемаш»

Технический директор

В.Л. Головачев

Заведующий отделом материаловедения и сварки нефтяного оборудования, к.т.н.

А.Н. Бочаров

