ОКС 25.160.10 Группа В05

Изменение № 5

СТП 26.260.486-2005

КАТАЛОГ АНАЛОГОВ ИМПОРТНЫХ И ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ И СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СОСУДОВ, АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ РОСТЕХНАДЗОРУ

Утверждено и введено в действие приказом ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры № $141$ от « $04$ » $06$ 2012г.	Утв	ерждено и	введено в	действие	приказо	ом ОАО	«ВНИИПТхимнеф	теаппаратур	)Ы»
Nº 172 01 ((07 )) 00 20121.	№	141	or «_04	/_»(	2	2012г.			

Дата введения — 2012- 08 - 01

- 1. В раздел 1 «Область применения», абзац 3 взамен «ОСТ 26-291-94» ввести «ГОСТ Р 52630-2006».
- 2. В раздел 2 «Нормативные ссылки» взамен «ОСТ 26-291-94» ввести «ГОСТ Р 52630-2006 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия».
- 3. В разделе 3, п. 3.1 дополнить вторым абзацем: «Выбор сварочных материалов для сварки разнородных, двухслойных сталей и сплавов, коррозионностойкой наплавки деталей производится по их типам, приведенным в таблицах 1а, 16 и 1в. Ленты, применяемые для автоматической наплавки под флюсом и электрошлаковой наплавки приведены в приложении Л, таблица Л.1. Ввести приложение Л (обязательное) «Марки импортных и отечественных лент, применяемые для автоматической и электрошлаковой наплавки».
- 4. После таблицы 1 ввести таблицу 1а «Типы сварочных материалов для сварки разнородных сталей и сплавов» (см. табл. 1а, стр. 2), таблицу 16 «Типы сварочных материалов для дуговой сварки двухслойных сталей, сплавов и коррозионностойкой наплавки деталей» (см. табл. 16, стр. 3) и таблицу 1в «Типы лент для электрошлаковой коррозионностойкой наплавки деталей» (см. табл. 1в, стр. 4).
- 5. В таблицу 2, графа «OERLIKON, Германия», группа сталей С-04, строка В ввести сварочные электроды марки OE-Cromo F 225.
- 6. В таблицу 2, графа «КОВЕ, Япония», группа сталей С-04, строка В ввести сварочные электроды марки СМА-106HD.
- 7. В таблицу 2, графа «OERLIKON, Германия», группа сталей С-07, строка Б ввести сварочные электроды марки Supranox 347.
- 8. В таблицу 2, графа «OERLIKON, Германия», группа сталей С-08, строка В ввести сварочные электроды марки Supranox 316L.
- 9. В таблицу 2, графа «OERLIKON, Германия», группа сталей С-09 ввести сварочные электроды марки Supranox 309L.
- 10. В таблицу 3, графа «ОЕRLIKON, Германия», группы сталей С-02 и С-03 ввести флюсы марок ОР 121 ТТ и ОР 132, группы сталей С-04 и С-05 флюс марки ОР-F537.
- 11. В таблицу 3, графа «OERLIKON, Германия», группа сталей С-04, строка В ввести сварочную проволоку марки OE-Cromo S225.
- 12. В таблицу 3, графа «КОВЕ, Япония», группа сталей С-04, строка В ввести сварочную проволоку марки US-521HD и флюс марки PF-500D.
  - 13. В таблицу 3 ввести:

«Примечание: 1 Для сварки сталей группы C-02 может применяться сварочная проволока фирмы SIAT SpA (Италия) марки PITTARC S2, как аналог отечественной проволоки марки Cв-10ГА. 2 Для сварки сталей группы C-03 может применяться сварочная проволока фирмы SIAT SpA (Италия) марки PITTARC S3Si, как аналог отечественной проволоки марки Cв-10Г2».

ОАО «НИИХИММАШ»

Зарегистрировано № 280 от 2012-05-29

Заместитель генерального директора

П.А. Харин

Таблица 1а – Типы сварочных материалов для сварки разнородных сталей и сплавов

Номер группы сталей	С-01, Ст.3	С-02, 09Г2С	С-03, 15Г2СФ	C-04, 12XM	C-05, 15X5M	C-06, 08X13	C-07, X18H10T	C-08, X17H13M2T	C-09, 20X23H18	C-10, XH32T	C-11, XH78T	С-12, монель- металл
С-01, Ст.3		E60 <b>XX</b>	E60XX	E60 <b>XX</b>	E60 <b>XX</b>	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	ENiCu-7
C-02, 09Γ2C	E60XX		E70XX	E70 <b>XX</b>	E70 <b>XX</b>	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	ENiCu-7
С-03, 15Г2СФ	E60XX	E70 <b>XX</b>		E70 <b>XX</b>	E70XX	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	ENiCu-7
C-04, 12XM	E60XX	E70 <b>XX</b>	E70XX		E8018-B2, E8018-B2L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	ENiCu-7
C-05, 15X5M	E60XX	E70 <b>XX</b>	E70XX	E80 <b>XX</b> -B2, E80 <b>XX</b> -B2L		E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	ENiCu-7
C-06, 08X13	E309 E309L	E309 E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L		E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	ENiCu-7
C-07, X18H10T	E309 E309L	E309 E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L		E347*	E308	E385	E385	ENiCu-7
C-08, X17H13M2T	E309 E309L	E309 E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E347*		E308	E385	E385	ENiCu-7
C-09, 20X23H18	E309 E309L	E309 E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E308	E308		E385	E385	ENiCu-7
C-10, XH32T	E309 E309L	E309 E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E385	E385	E385		ENiCrMo-3	ENiCu-7
C-11, XH78T	E309 E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E309, E309L	E385	E385	E385	ENiCrMo-3		ENiCrMo-3
С-12, монель- металл	ENiCu-7	ENiCu-7	ENiCu-7	ENiCu-7	ENiCu-7	ENiCu-7	ENiCu-7	ENiCu-7	ENiCu-7	ENiCu-7	ENiCrMo-3	

<sup>\*</sup> При отсутствии требований стойкости сварных соединений к МКК вместо электродов типа Е347 могут применяются электроды типа Е308.

Примечания

<sup>1</sup> В таблице приведены типы электродов по AWS. Для других способов сварки должны применяться однотипные сварочные материалы.

<sup>2</sup> ХХ – индексация пространственного положения и типа покрытия, см. приложение Б.

<sup>3</sup> При температуре эксплуатации сварных соединений выше 400°C применяются сварочные материалы с более высоким содержанием никеля, см. таблицы 8.1-8.3 СТО 00220368-011-2007.

Таблица 16-Типы сварочных материалов для дуговой сварки двухслойных сталей, сплавов и коррозионностойкой наплавки деталей

Марка стали	Слой шва	Тип электродов по AWS	Условия применения		
Основного слоя (гр. С-01 – С-04)	Основной	По рекомендациям для стали основного слоя			
08Х13 и др. (гр. С-06)	Переходный и плакирующий по аустенитному варианту	E309, E309L	Без требования стойкости к МКК		
08.713 и др. (гр. С-00)	Плакирующий по ферритному варианту	E410, E-430			
08X18H10T, 03X18H11, 10X17H13M2T, 03X17H14 M3 и др. (гр. С-07 – С-08)	Переходный	E309, E309L	-		
08Х18Н10Т и др. (гр. С-07)		E308, E308H	Без требования стойкости к МКК		
		E347	1		
03Х18Н11 (гр. С-07в)	Плакирующий ——	E-308L	1		
10Х17Н13М2Т и др. (гр. С-08)		E318			
03Х17Н14М3 и др. (гр. С-08в)		E316L, E317L	С требованием стойкости к МКК		
06ХН28МДТ и др. (гр. С-10)	Переходный и плакирующий	E385			
ХН63МБ и др. (гр. С-116)	Переходный и плакирующий	ENiCr-3, ENiCrMo-5			
ХН78Т и др. (гр. С-11а)	Переходный и плакирующий	ENiCrMo-3	1		
Монель НМЖМц 28-2,5-1,5 (гр. С-12)	Переходный и плакирующий	ENiCu-7	-		

Примечания

<sup>1</sup> В таблице приведены типы электродов по AWS. Для других способов сварки должны применяться однотипные сварочные материалы.

<sup>2</sup> Условия применения сварочных материалов дополнительно ограничиваются условиями применения основного и плакирующего слоев свариваемых двухслойных сталей.

Таблица 1в - Типы лент для электрошлаковой коррозионностойкой наплавки деталей

Тип наплавляемого материала	Количество слоёв	Тип наплавочных лент по AWS	Условия применения	
08Х13 и др. (гр. С-06)		EQ430	Без требования стойкости к МКК	
оожтэ и др. (гр. С-оо)		EQ309LNb		
08Х18Н10Т и др. (гр. С-07)	1	EGONATIAN		
03Х18Н11 (гр. С-07в)		EQ309L		
10Х17Н13М2Т и др. (гр. С-08)		EQ309LMo, EQ316L	С требованием стойкости к МКК	
06ХН28МДТ и др. (гр. С-10)		EQ385		
ХН63МБ и др. (гр. С-11б)	2	EQNiCr-3		
ХН78Т и др. (гр. С-11а)	2	EQNiCrMo-3		

Примечание - Условия применения сварочных материалов дополнительно ограничиваются условиями применения основного и плакирующего слоев свариваемых двухслойных сталей.

Таблица Л.1 – Марки импортных и отечественных лент, применяемые для автоматической и электрошлаковой наплавки

Тип наплавляемого	Наименование	ESAB,	ELGA,	Sandvik,	SOUDOKAY,	Отечественные				
металла	слоя	Швеция	Швеция	Швеция	Бельгия	ленты				
	Автоматическая наплавка под флюсом									
08Х13 и др. (гр. С-06)	Переходный Плакирующий по аустенитно- му варианту	OK Band 309L	Band 309L	Sandvik 24.13.L, Sandvik 24.13.LNb	Saudotape 309L	Св-07Х25Н13				
	Плакирующий по ферритному варианту	OK Band 430*	-	-	Saudotape 430*	-				
Флюсы	Переходный и плакирующий	OK Flux 10.05, OK Flux 10.03*	-	10S, 10SW	Record INT 109, Record RT 152*	ФЦ-18				
08X18H10T, 03X18H11, 10X17H13M2T, 03X17H14 M3 и др. (гр. C-07 – C-08)	Переходный	OK Band 309L	Band 309L	Sandvik 24.13.L	Saudotape 309L	Св-07Х25Н13				
Флюсы		OK Flux 10.05	OK Flux 10.05	10S, 10SW	Record INT 101, Record INT 109	ФЦ-18				
08X18H10T и др. (гр. С-07)		OK Band 347	Band 347	Sandvik 19.9.LNb, Sandvik 24.13.LNb	Saudotape 347	Св-08Х19Н10Г2Е				
03X18H11 и др. (гр. С-07в) 10X17H13M2T и др. (гр. С-08) Флюсы 06XH28MДТ и др. (гр. С-10)		OK Band 308L	-	Sandvik 19.9.L	Saudotape 308L	ЭП-799				
	Плакирующий	OK Band 316L	-	Sandvik 19.12.3.L	Saudotape 316L	Св-04Х19Н11М3				
	Тыакирующий	OK Flux 10.05	OK Flux 10.05	10S, 10SW	Record INT 101, Record INT 109	ФЦ-18				
		-	-	Sandvik 20.25.5.LCu	Saudotape 20.25.5.LCu	-				
Флюсы		-	-	15W, 52W	Record INT 101					

## Продолжение таблицы Л.1

Тип наплавляемого металла	Наименование	ESAB,	ELGA,	Sandvik,	SOUDOKAY,	Отечественные				
металла	слоя Швеция Швеция Бельгия ленты									
VIIICAN (F	Автоматическая наплавка под флюсом									
ХН63МБ и др. (гр. С-11б)		OK Band NiCr3	-	Sanicro 72HP	Saudotape NiCr3	-				
ХН78Т и др. (гр. С-11a)		OK Band NiCrMo3	-	-	Saudotape 625	-				
Флюсы	Плакирующий	OK Flux 10.16		50SW, 52W	Record NFT 201	-				
Монель НМЖМц 28-2,5-1,5 (гр. С-12)		OK Band NiCu7	-	-	Saudotape NiCu7	-				
Флюсы		OK Flux 10.18	•	•	Record NiCuT	-				
	Электрошлаковая наплавка									
08Х13 и др.	Плакирующий по аустенитно- му варианту	OK Band 309L ESW	Band 309L	Sandvik 22.11.L	Saudotape 309L	Св-07Х25Н13				
(гр. С-06)	Плакирующий по ферритному варианту	-	-	-	Saudotape 430	-				
Флюсы		OK Flux 10.10	•	37S, 47S, 49S	Record EST 122					
08X18H10T и др. (гр. С-07)	Плакирующий	OK Band 309LNb ESW	Band 309LNb	Sandvik 21.11.LNb	Saudotape 21.11.LNb	Св-08Х19Н10Г2Б				
03X18H11 и др. (гр. С-07в) 10X17H13M2T и др. (гр. С-08)		OK Band 309L ESW	Band 309L	Sandvik 22.11.L	Saudotape 22.11L	ЭП-799				
		OK Band 309LMo ESW	-	Sandvik 21.13.3.L	Saudotape 21.13.3L	Св-04Х19Н11М3				
Флюсы		OK Flux 10.10	Elgaflux 450, Elgaflux 480	37S, 47S, 49S	Record EST 122	-				

## Окончание таблицы Л.1

Тип наплавляемого	Наименование	ESAB,	ELGA,	Sandvik,	SOUDOKAY,	Отечественные				
металла	слоя	Швеция	Швеция	Швеция	Бельгия	ленты				
06ХН28МДТ и др.	Электрошлаковая наплавка									
(rp. C-10)		-	-	Sandvik 20.25.5.LCu	Saudotape 20.25.5.LCu					
ХН63МБ и др. (гр. С-11б)	Плакирующий	OK Band NiCr3	-	Sanicro 72HP	Saudotape NiCr3	•				
XH78T и др. (гр. C-11a)		OK Band NiCrMo3	-	•	Saudotape 625	-				
Флюсы		OK Flux 10.11	-	59S	Record EST 201					
Монель НМЖМц 28-2,5-1,5 (гр. С-12)		-	-	-	Saudotape NiCu7	-				
Флюсы		-	-	-	Record EST 201	-				
* Применяеми	* Применяемые сочетания наплавочных материалов (лента + флюс) для плакирующего слоя по ферритному варианту.									

- 14. В таблицу 4, графа «OERLIKON, Германия», группа сталей С-05, строка А ввести сварочную проволоку марки Carbofil CrMo5 и строка В сварочную проволоку марки Carbofil CrMo9.
- 15. В таблицу 4, графа «КОВЕ, Япония», группа сталей С-07, строка В ввести сварочную порошковую проволоку марки DW-347 в сочетании с защитными газами:  $CO_2$  и  $Ar+20\%CO_2$ .
  - 16. В таблицу 4 ввести:
- «Примечание: 1 Для сварки сталей группы С-07 может применяться сварочная проволока фирмы Novametal (Швейцария) марки NM 347Si, как аналог отечественной проволоки марки Св-07X19H10Б. 2 Для сварки сталей группы С-09 может применяться сварочная проволока фирмы Novametal (Швейцария) марки NM 309LSi, как аналог отечественной проволоки марки Св-07X25H12Г2Т».
- 17. В таблицу 4, графа «КОВЕ, Япония», группа сталей С-08, строки В и Д ввести сварочную порошковую проволоку марки DW-316LP в сочетании с защитными газами: CO<sub>2</sub> и Ar+20%CO<sub>2</sub>.
- 18. В таблицу 4, графа «КОВЕ, Япония», группа сталей С-09, строка А ввести сварочные порошковые проволоки марок DW-309LP и DW-309LNb в сочетании с защитными газами: CO<sub>2</sub> и Ar+20%CO<sub>2</sub>.
  - 19. В приложение Ж ввести адреса предприятий:

SIAT SpA, Италия: РОССИЯ, 191124, г. Санкт-Петербург, ул. Ставропольская, д.10, оф.325, ООО «КРОН-СПб».

NOVAMETAL, Швейцария: VIA PRA MAG 11, Rancate Switzerland. Представительство в России: 191124, г. Санкт-Петербург, ул. Ставропольская, д.10, оф.325, ООО «КРОН-СПб».

ELGA, Швеция: РОССИЯ, 194292, г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, д.2, лит. Б, ЗАО НПФ «ИТС».



Заместитель генерального директора, к.т.н.

Заведующий сектором № 55

Старший научный сотрудник

Заведующий отделом стандартизации

ОАО «ВНИИнефтемаш»

Первый заместитель генерального директора

Заведующий отделом металловедения и сварки, к.т.н. В.Л. Мирочник

В.И. Курило

В.К. Красильников

Ю.В. Сафрыгин

В.А. Емелькина

А.Н. Бочаров