

استاندارد

همراه با مثالهای کاربردی از استانداردهای API , AWS ، ASME

تهیه وگردآوری: منوچهر تقوی تنظیم: پوریا رفعت

١

فهرست مطالب

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	ىقدمە.
اردها	ستاندا
	NS ■
	E) ■
	DS ■
	ES ■
Guides & Ri	≀N∎ RP∎
ERRATA	Γ A ■
ں استاندارد	، پرایش
, API و ASME و AWS و	
ِ مورد استانداردASMEASME	
استاندارد ASME SEC VIII	
ده ای از مطالب کاربردی استاندارد ASME SEC VIII	
حدودهٔ کاربرد ASME SEC VIII	
تغییر فرم Out-of-Roundness در مخازن	
سته بندی خطوط جوش مخازن (Welded Joint Category)	
فاصلهٔ خطوط جوش در مخازنفاصلهٔ خطوط جوش در مخازن	
نواع اتصالات به مخازن	
SPIN HOLES	
PEENING PEENING	G ■
سال ضخامتهای غیر یکسان (UNEQUAL THICKNESSES)	۲) اتصا
اتصال ضخامتهای غیر یکسان در ASME SEC VIII DIV.1	1\$
اتصال ضخامتهای غیر یکسان در API 620	1#
اتصال ضخامتهای غیر یکسان در ASME B31.3	1#
اتصال ضخامتهای غیر یکسان در ASME B16.47	1\$
دودهٔ QUALIFY ضخامت غير يكسان در PQR	۴) محد
کل گیری استاندارد B31.3 از آغاز تا کنون	۵) شکا
خلاصه ای از ASME B31.3	; ; ; ;
ACCEPTANCE CRITER فیلمهای رادیوگرافی	RIA (۶
Acceptance CriteriAcc در همه سرویسها بغیر از High Pressure	

جزوهٔ آموزشی استاندارد

ACCEPTANCE CRITERI در سرویس HIGH PRESSURE	
WQT و WQT	VPS (Y
WPS و WQT و WQT در ASME SEC VIII	s 🜣
WPS و WQT در مخازن ذخیره ای براساس (2003) API 650	
WPS و WQT و WQT در (2004) API 620 (2004)	\$ \
WPS و WQT و WQT در (1999) API 1104	s 🜣
WPS و WQT و WQT در B31.3	s 🜣
ا WPS و WQT برای اکثر سرویسها بغیراز سرویس Pressure Piping در B31.3	•
ا WPS و WQT برای سرویس Pressure Piping در B31.3	•
غاده از WPS دیگران	۸) است
تفاده از WPS دیگران برای همه سرویسها بجز Pressure Piping	∎ اس
ىتفادە از WPS دىگران براى سرويس Pressure Piping	
PREHE	EAT (9
یش گرم در مخازن تحت فشار	ڮڮ
يش گرم در PIPING	⇔ پ
يير RECOMMENDATIONS به REQUIREMENTS	≡ تغ
PWHT (POST WELD HEAT TREATMEN	T) (1•
PWHT برای مخازن تحت فشار	г⇔
HEATING RAT	
COOLING RAT	
میرات جوس پس از ۲۳۱۱	
ت PWHT برای Piping برای Piping	
.ر ت ت ضربه (CHARPY V-NOTCH)	
ست ضربه در مخازن تحت فشار ASME SEC VIII DIV. 1	
– کربن استیل Carbon Steel Materials	
– استنلس استیل Stainless Steel Materials	
معیار پذیرش تست ضربه در PIPING:	
UNIFORM NUMBERING SYSTEM (UN	
ﺘﻪ ﺑﻨﺪﻯ ﻣﺘﺮ ﻳﺎﻝ	
HIGH-LC ِ مجاز	
HIGH-LOV مجاز در ASME SEC VIII DIV.1	v ☆

جزوهٔ آموزشی استاندارد

٧٠	∯ HIGH-Low بمجاز مخازن در API 650 API
٧.	∯HIGH-Low بمجاز مخازن در API 620
	ÇHiGH-Low ⊅ مجاز در PIPING در استاندارد B31.3
٧٢	بناندارد API 1104 مجاز در PIPELINE مجاز در API 1104 در استاندارد 4PI 1104
٧٣	REINFORCEMENT (۱۶ مجاز جوش
٧٣	REINFORCEMENT 🌣 مجاز جوش در مخازن تحت فشار
٧٣	🜣 REINFORCEMENT مجاز جوش در مخازن API 620
٧٣	REINFORCEMENT 🌣 مجاز جوش در مخازن API 650
V £	۷۷) معيار U/C (UNDERCUT) در استانداردها
٧٤	⇔ معیار U/C در استاندارد API
٧٤	U/C 🌣 عر ASME SEC VIII Div.1 در
٧٥	ASME B31.3 در استاندارد U/C 🌣
٧٧	LEAK TEST (\A
٧٨	JOINT EFFICIENCIES ()9
v a	۲۰) شرط ضخامت برای رادیوگرافی کامل۲۰۰۰
۸٠	۲۱) نازل روی خط جوش
۸٠	🌣 برخورد نازل با خط جوش در مخازن تحت فشار طبق ASME SEC. VIII
۸١	🌣 برخورد نازل با خط جوش در مخازن ذخیره ای طبق API 650
۸۲	۲۲) رادیوگرافی
۸۲	∜ رادیوگرافی در مخازن تحت فشار ASME SEC. VIII
	■ رادیو گرافی نازلها(Flanges)
۸٧	۲۳) استاندارد (1999) API 1104
۸٧	■ دسته بندی متریال
	■ وضعیت تعمیرات جوش در این استاندارد
۹ .	۲۳) استاندارد (2000) API 5L (2000) ما
٩٠	PSL 1 ■
	- ■ تعميرات جوش
	■ رادیوگرافی
	■ میزان مجاز Lamination
	■ تلرانسهای لوله
	DENTS ■
٩٦	■ ميزان مجاز Under Cut

مقدمه

بسب مالله الرحمن الرحيم با درود بر خاتم انبيا، محمّد مصطفى ، و خاندان پاک و مطهّرش با درود بر خاتم اللّهمّ صلّى على محمّد و آل محمّد

سالها بود که دوست داشتم مطالب کاربردی از استانداردهایی که استفاده روزمره در صنعت ساخت مخازن و Piping و همچنین Pipe Line را دارا هستند یکجا جمع آوری کنم و در اختیار علاقه مندان این رشته بگذارم ولی بخاطر مشغله کاری و مشکلات زندگی این امکان فراهم نمیشد. تا اینکه بحث آموزش این نکات پیش آمد. و من توانستم آرزوی دیرینه را ا نجام دهم. ، چون واقعاً از صمیم قلب دوست داشتم تا تجربیات و اندوخته های کاریم را در اختیار همکاران عزیزم قرار دهم که به حمدالله این توفیق حاصل شد و این فرصت را پیدا کردم که این کار را انجام دهم و نتیجه این دوره آموزشی این جزوه شد که با زحمات و تلاش آقای مهندس رفعت تهیه شد و جا دارد که از ایشان صمیما نه تشکر و قدردانی کنم که وقت گذاشتند و مرا در تهیهٔ این جزوه کمک و مساعدت فرمودند. از ایشان بسیار سپاسگذارم و امیدوارم که در این جزوه توانسته باشم خلاصه ای از موارد کاربردی استانداردهای ساخت مخازن تحت فیشار و Piping و میچنین Pipe line را قید کرده باشم. هرچند که موضوعات این استانداردها بسیار گسترده تر و فراتر از موضوعات این جزوه است، اما هدف من آشنایی با این استانداردها در حد شناخت مفاهیم بود انشاا...که این جزوه برای برادران عزیزم مفید باشد. در ضمن چنانچه برادران عزیز پیشنهادی داشتند شماره تماس من ۱۹۶۹ ۲۹۲ ۱۹۰۹ است از تماس آنها خوشحال میشوم.

اللّهم اجعل محیای محیا محمّد و آل محمّد و مماتی ممات محمّد و آل محمّد. الّلهم ارزقنی شفاعهٔ الحسین یوم الورود و ثبّت لی قدم صدق عندک مع الحسین و اصحاب الحسین (علیه السلام)

با آرزوی توفیق روزافزون برادر کوچک شما ا

- منوچهر تقوی .
- اردیبهشت۱۳۸۷



۱) - استانداردها

استانداردها مجموعه هایی از قوانین و دستورالعملهای اجرایی هستند که برای طراحی ، ساخت، تولید و نصب و روشهای مختلف آزمایشها و همچنین پیشنهاد روشهای مختلف عملی در زمینه های مختلف میباشند.

بطور کلی استانداردها شامل موارد زیر هستند:

Standards

Codes Specifications RP * Guides Methods Code Cases Interpretation Errata

RP* (Recommended Practice)

مطابق استاندارد <u>AWS CC-RM D1.1</u> در جـدول شـماره ۱، تعـاریف Standard و Specification و Specification و Specification و Specification و Specification و Guide و Specification

A Code is "a body of laws"; as of a nation, state or industry group; arranged systematically for ease of use and reference; Example included AWS D1.1, API 1104, ASME Sec VIII, MIL Spec 248D.

یک کد ، مجموعه ای از قوانین ملی،کشوری یا یک گروه صنعتی است که بطور سیستماتیک برای سهولت استفاده و مراجعه تنظیم شده است.

A Standard is "established for use as a 'rule' or basis of comparison in measuring quality, quantity, content, relative value, etc." ASTM Standards for various products such as ASTM A36 for weldable structural steels is an example.

یک استاندارد به مثابه مقررات یا مبنایی برای مقایسه در ارزیابی کیفیت،کمیت،محتوی،ارزش نسبی و غیره برقرار شده.

A Specification is "a detailed description of parts of a whole; a statement or enumeration of particulars as to actual or required quality, size, etc." AWS Filler Metal Specifications A5.1 through A5.31 is examples.

Specification عبارت است از شرحی مفصل از سنجش های یک کل، بیان و بر شمردن ویژه گیها بعنوان کیفیت، انـدازه و سایر ویژگیهای واقعی یا مورد نیاز می باشد. بعنوان مثال AWS A5.1 به بیان مشخصات الکتـرود بـرای جوشـکاری روش SMAW می پردارد.

<u>A Guide</u> (Self-explanatory) is a document of the same class; AWS B1.11 Guide for the Visual Examination of Welds is an example.

Guide، سندی خود تفسیر است. بعنوان مثال AWS B1.11 Guide به عنوان راهنمایی برای آزمایش چـشمی جوشـها ست.

Codes and specifications are similar types of standards that use the verbs shall and will to indicate the mandatory use of certain materials or actions, or both. Codes differ from specifications in that their use is mandated with the force of law by one or more governmental jurisdictions. The use of specifications becomes mandatory only when they are referenced by codes or contractural documents.

شكل ۱: تعريف كد و Specification طبق 5 CH-6

Specification ها و Code ها بخشهای مشابهی از استاندارد هستند که با استفاده از واژه های Shall و Will اجباری بودن استفاده از متریال یا عمل خاصی را بیان می کنند.تفاوت Code و Specification اینست که استفاده از Codes توسط مقررات، اجباری است در حالیکه استفاده از Specification تنها درصورت اشارهٔ Codes یا مدارک پروژه ضرورت میابید. استفاده از Specification بر هر استفاده از Codes استفاده از کارورت میابید. استفاده از کارورت میابید. استفاده از کارورت میابید استفاده از کارورت میابید استفاده از کارورت میابید دارد.

RP (Recommended Practice) ■

این بخش شامل روشهای پیشنهادی خود استاندارد است. به عنوان مثال AWS-RP C5.5 (GTAW) روش عملی پیشنهادی خود استاندارد است برای جوشکاری روش GTAW. که در این روش پیشنهادی استاندارد AWS به صورت مفصل و کامل تمام مراحل ایس روش توضیح داده شده است . و در تمام مراحل پیشنهادات لازم را ارائه داده است که با رجوع به این RP میتوان در تهیه RP و انجام خود این روش جوش کمکهای لازم را دریافت کرد.

Methods ■

به عنوان مثال ASTM مجموعه ای از تستهای مختلفی که روی Material باید انجام شود را توضیح داده است.

Code Cases ■

Code Caseها شفاف سازی قوانین و مقررات موجود و یا تهیه قوانین جایگزینی است که توسط کمیته مربوطه تهیه میشود و بصورت سوال و جواب میباشد. برای درک بهتر Code Caseها به استاندارد (b) ASME Sec VIII Div.1App.16-1 مراجعه شود.

(b) Code Cases may be issued by the Committee when the need is urgent. Code Cases clarify the intent of existing Code requirements or provide alternative requirements. Code Cases are written as a question and reply and are usually intended to be incorporated into the Code at a later date. Code interpretations provide the meaning of or the intent of existing rules in the Code and are also presented as a question and a reply. Both Code Cases and Code interpretations are published by the Committee.

شكل ۲: تعريف Code Cases طبق (code Cases طبق المحكل ٢: تعريف

Interpretation ■

موضوعاتی که بصورت شفاف در استاندارد لحاظ نشده و حین اجرای کار برای مجری سوالاتی پیش می آید که این سوالات از استاندارد پرسیده می شود. این قبیل سوالات در خود استاندارد به وضوح بیان نشده است. استناد به Interpretation مانند استناد به خود استاندارد است.

مثال ۱: در استاندارد ASME B31.1 به صراحت قید نشده که تهیه مایتر از لوله امکانپذیر است یا خیر. این سوال که آیا میتوان از لوله برای درست کردن زانوی مایتر استفاده کرد یا خیر در بخش Interpretation B31.1 پرسیده شده است.

B31.1 Interpretations No. 31

Interpretation: 31-1

Subject: B31.1, Para. 104.3.3 (C), Miter Bends for Low Pressure Steam Pipe

Date Issued: July 15, 1997

File: B31-96-028

Question (1): Does ASME B31.1 permit the use of miter joints for steam services?

Reply (1): Yes, provided the rules of paras. 104.3.3(C) and 104.7 are met.

شكل ٣: ASME B31.1 Interpretation

Guides & RP ■

Guideها و RPها راهنماییها و روشهای عملی پیشنهادی ، در وافع استانداردهایی هستند که بطور مقدماتی به عنوان کمکهایی برای استفاده کننده پیشنهاد شده اند. در این راهنماییها و روشهای پیشنهادی ار کلماتی مثل Should و May بیشتر استفاده میشود. هدف Guideها آموزش دادن Code ها هستند تا استفاده کننده بداند چطور حداقل مقررات کد را رعایت کند و با یک بینش باز به کد نگاه کند. برای درک بهتر لطقاً به استاندارد AWS WHB 5 CH.6 بخش Definition مراجعه شود:

Guides and recommended practices are standards that are offered primarily as aids to the user. They use verbs such as *should* and *may* because their use is usually optional. However, if these documents are referenced by codes or contractural agreements, their use may become mandatory. If the codes or agreements contain non-mandatory sections or appendices, the use of referenced guides or recommended practices is at the user's discretion.

شكل ۴: تعريف Guide و RP در Guide شكل

Errata ■

پس از چاپ و ویرایش هر استانداردی کمیتهٔ مربوط به همان استاندارد مجدداً استاندارد چاپ شده را از لحاظ غلطهای چاپی چک و بررسی میکند و در نهایت کلیه غلطهای چاپی را ضمن اصلاح تحت عنوان غلطنامه چاپ و منتشر میکند. که پس از چاپ و انتشار این غلطنامه ، استفاده کننده های استاندارد مورد استفاده شان در اسرع وقت اقدام کنند.

انواع دستورات در ASME

- ۱. Mandatory : اینگونه دستورات لازم الاجرا هستند
- ۲. Nonmandatory : دستوراتیست که حکم پیشنهادی دارند.

ويرايش استاندارد

ASME Codes هر سه سال یکبار ویرایش میشود، هر سال Addenda می خورد، و بعد از ۶ ماه از تاریخ چاپ، استفاده از آن Mandatory می شود. به استثنای Errata که به محض دریافت، باید اعمال شود.

API هر ۵ سال، يكبار تجديد چاپ مي شود.

Generally, API standards are reviewed and revised, reaffirmed, or withdrawn at least every five years. Sometimes a one-time extension of up to two years will be added to this review cycle. This publication will no longer be in effect five years after its publication date as an operative API standard or, where an extension has been granted, upon republication. Status of the publication can be ascertained from the API Authoring Department [telephone (202) 682-8000]. A catalog of API publications and materials is published annually and updated quarterly by API, 1220 L Street, N.W., Washington, D.C. 20005.

شكل ۵: API 510 Special Note

معرفي API و ASME و AWS و ...

در AWS WHB-5 CH-6 بخشهایی که استانداردهای مختلف در مورد آنها به توضیح پرداخته اند ، ذکر شده اند.

Table 6.2 Products covered by codes and standards of various organizations													
Product	AAR	AASHTO	ABS	AISC	API	AREA	ASME NBPVI UBPVLS	ASTM	AWS	AWWA	FED	PFI	SAE
Base metals			х		х		х	х			х		х
Bridges		x		x		Х			x		x		
Buildings				X					x				
Construction equipment									X		х		x
Cranes									X				
Filler metals			x				x		X		x		x
Machine tools									x				
Military equipment											х		
Power generation equipment			х				x				х		
Piping			x		x		x		X	x	X	х	
Presses									X				
Pressure vessels			X		x		x						
Railway equipment	x					X			X				
Sheet metal fabrication									X				
Ships			x						x		x		
Storage tanks					x				x	x			
Structures, general				X					x				
Vehicles									x		X		x

شكل ۶: AWS WHB-5 CH-6

API

- API Std. 620: (15 psi) مخازن ذخيره اي كم فشار المتاندارد ساخت مخازن ذخيره اي كم
- API Std. 650: استاندارد ساخت مخازن ذخیره ای اتمسفری
- API Std. 653: استاندارد تعمير مخازن ذخيره اي
- API Std. 510: ستاندارد تعمير ونگهداري مخازن تحت فشاري که در سرويس هستند
- API Std. 570: بازرسی وتعمیر سیستمهای لوله کشی که در سرویس هستند
- API Spec. 5L: استاندارد ساخت لوله
- API Std. 1104: خطوط لوله
- تعمير ونگهداري خطوط لوله :API RP 1107
- API RP 1110: هيدروتست خطوط لوله هاى نفت

AWS

- AWS A2.4: علائم جوشكارى
- AWS A3.3: تعاریف اصطلاحات جوش
- AWS D3.0: توضیحات جوشکاری زیر آب
- AWS A5.1-A5.31: توضيحات درباره فيلر

- AWS (WHB-1) (WHB-5): وضيحات دربارهٔ روشهای مختلف جوشکاری و غيره
- AWS D1.1: سازه های فلزی
- AWS D1.2: سازه هاى آلومينيومى
- AWS D1.5: يلها

ASME

- ASME Sec. II Part A: متريال آهني
- ASME Sec. II Part B: متريال غير أهنى
- ASME Sec. II Part C: فيلر
- ASME Sec. II Part D: خواص مواد
- طراحی و ساخت مخازن تحت فشار : ASME Sec. VIII
- ASME Sec. IX : قوانين جوشكارى و لحيم كارى
- ASME B31.3: سیستمهای لوله کشی صنعتی
- مشخصات ابعادی لوله های کربن استیل :ASME B36.10M
- مشخصات ابعادي لوله هاي استنلس استيل :ASME B36.19M
- مشخصات ابعادی فلنج ها و اتصالات از سایز ۱/۲ تا ۲۴ اینچ . ASME B16.5
- مشخصات ابعادی فلنج ها و اتصالات از سایز ۲۶ تا ۶۰ اینچ . ASME B16.47

بعضی از استانداردها برای خیلی از استانداردهای دیگر حالت مرجع دارند. مثل استانداردهای ذیل:

- ASME Sec. II (Material)
- ASME Sec. V (NDT)
- ASME Sec. IX (Welding and Brazing)
- ASTM (Material and Methods)

۱) در مورد استاندارد ASME

بعد از جنگ داخلی آمریکا (Civil War) در مدت ۱۰ سال از سال ۱۸۹۵ تا ۱۹۰۵ تعداد ۳۶۱۲ بویلر منفجر شد. تقریباً میانگین هر روز یکی. و حدود ۷۶۰۰ نفر در این مدت در اثر این انفجارات کشته شدند.

اولین قوانین مربوط به طراحی بویلر در ایالت ماساچوست در سال ۱۹۰۷ نوشته شد. که برای اولین بار در ایالات آمریکا این قوانین لازم الاجرا شد.

این استاندارد برای طراحی، ساخت، بهره برداری از بویلرهای بخار و مخازن تحت فشار ایجاد شد. اولین Section آن یعنی (Section I (Power Boiler در ۱۵ فوریه سال ۱۹۱۵ برای تایید به انجمن ارائه شد. و Sectionهای مابقی در سالهای

Section III – Locomotive Boilers 1921

Section IV – Miniature Boilers 1922

Section VI – Heating Boilers 1923

Section II – Material 1924

Section VIII – Unfired Pressure Vessels 1925

Section VII – Care and use of Boilers 1926

ASME Sec VIII استاندارد

استاندارد ASME Sec VIII در سه Division چاپ می شود:

• Sec VIII Div 1 : For up to 3000 psi

• Sec VIII Div 2: For up to 10000 psi

• Sec VIII Div 3 : For upper than 10000 psi (High Pressure Vessel)

استاندارد ASME Sec. VIII Div.1 مربوط به طراحی مخازن تحت فشار است که شامل ۳ زیر مجموعه و ۲ مجموعه از Asme Sec. VIII Div.1 مربوط به طراحی Appendix با شماره و Appendixهای Appendix با حروف الفبا طبقه بندی شده اند.

به عنوان مثال، Appendix 10 درمورد رونـد کنتـرل کیفیـت (Q.C. Plan) و Appendix 16 در مـورد طریقـهٔ پرسـیدن سـوال از Appendix 10 درمورد رونـد کنتـرل کیفیـت (Appendix R اطلاعات لازم را در اختیار قرار میدهد و Appendix R در مورد دمای پیشنهادی پیش گرم است.

نامگذاری شده اند: Subsection C ، Subsection B ، Subsection A نامگذاری شده اند:

Subsection A است که کلیهٔ شرایط UG است که کلیهٔ شرایط UG است که کلیهٔ شرایط UG

Subsection B: این زیرمجموعه شامل پارتهای UB ،UF ،UW است که کلیهٔ شرایط لازم و خاص اجرایی روشهای مختلف ساخت مخازن تحت فشار است که شامل جوشکاری (UW) ، لحیم کاری (UB) و ریختگری (UF) میشود.

Subsection C: این زیرمجموعه شامل UCS, UNF, UHA, UCI, UCL, UCD, UHT, ULW, and ULT است. ایس . ایست . این زیرمجموعه دارای کلیهٔ شرایط لازم و اجرایی برای مواد در کلاسهای مختلف برای استفاده در ساخت مخازن تحت فشار میباشد. برای اطلاعات بیشتر از وضعیت این ۳ زیرمجموعه به Para. U-1(b) در استاندارد ASME Sec. VIII Div.1 مراجعه شود.

\blacksquare استانداردهایی که در این استاندارد بعنوان مرجع قید شده است در جدول U-3 آمده است.

ANSI/ASME

B36.10M

ASME PTC 25

ASME QAI-1

ACCP

CP-189

SNT-TC-1A

ASTM D 56

ASTM D 93

TABLE U-3 YEAR OF ACCEPTABLE EDITION OF REFERENCE	ED STANDARDS IN	N THIS DIVISION
Title	Number	Year
Seat Tightness of Pressure Relief Valves	API Std. 527	1991
Unified Inch Screw Threads (UN and UNR Thread Form) Pipe Threads, General Purpose (Inch)	ASME B1.1 ANSI/ASME B1.20.1	1989 1983 (R1992)(2)
Cast Iron Pipe Flanges and Flanged Fittings, Classes 25, 125, 250, and 800	ASME/ANSI B16.1	1989
Pipe Flanges and Flanged Fittings	ASME B16.5	1996(1)
Factory-Made Wrought Steel Buttwelding Fittings	ASME B16.9	1993
Forged Fittings, Socket-Welding and Threaded	ASME B16.11	1991
Cast Bronze Threaded Fittings Classes 125 and 250	ANSI/ASME B16.15	1985
Metallic Gaskets for Pipe Flanges — Ring-Joint, Spiral Wound, and Jacketed	ASME B16.20	1993
Cast Copper Alloy Pipe Flanges and Flanged Fittings, Class 150, 300, 400, 600, 900, 1500, and 2500	ASME B16.24	1991
Wrought Steel Buttwelding Short Radius Elbows and Returns	ASME/ANSI B16.28	1986
Ductile Iron Pipe Flanges and Flanged Fittings, Class 150 and 300	ASME/ANSI B16.42	1987
Large Diameter Steel Flanges, NPS 26 Through NPS 60	ASME B16.47	1996
Square and Hex Nuts (Inch Series)	ASME/ANSI B18.2.2	1987

(continued)

1985 (R1994)(2)

November 1997

1994

(3)

Rev 3.

1995

1987

1990

1996, A98

TABLE U-3 01 YEAR OF ACCEPTABLE EDITION OF REFERENCED STANDARDS IN THIS DIVISION (CONT'D)

Title	Number	Year
Methods of Tension Testing of Metallic Materials	ASTM E 8	1990
Methods of Verification and Classification of Extensometers	ASTM E 83	1990
Reference Photographs for Magnetic Particle Indications on Ferrous Castings	ASTM E 125	1963 (R1985)(2)
Hardness Conversion Tables for Metals	ASTM E 140	1988
Standard Reference Radiographs for Heavy-Walled (2 to $4\frac{1}{2}$ -in. (51 to 114-mm)) Steel Castings	ASTM E 186	1998
Method of Conducting Drop Weight Test to Determine Nil Ductility Transition Temperature of Ferritic Steel	ASTM E 208	1987a
Standard Reference Radiographs for Heavy-Walled $(4\frac{1}{2}$ to 12-in. (114 to 305-mm)) Steel Castings	ASTM E 280	1998
Standard Reference Radiographs for Steel Castings up to 2 in. (51 mm) in Thickness	ASTM E 446	1998
Marking and Labeling Systems	ANSI/UL-969	1991

(1) See UG-11(a)(2). (2) R — Reaffirmed. (3) See UG-91.

Welded and Seamless Wrought Steel Pipe

Qualifications for Authorized Inspection

ASNT Standard for Qualification and Certification of

Recommended Practice for Personnel Qualification and

Standard Test Methods for Flash Point by Tag Closed

Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens

ASNT Central Certification Program

Nondestructive Testing Personnel

Certification in Nondestructive Testing

Pressure Relief Devices

Closed Tester

۲) گزیده ای از مطالب کاربردی استاندارد ASME Sec VIII

■ محدودة كاربرد ASME Sec VIII

محدودهٔ كاربرد ASME Sec VIII مطابق پاراگراف (U-1(e به قرار زیر است:

U-1(e)(1) where external piping; other pressure vessels including heat exchangers; or mechanical devices, such as pumps, mixers, or compressors, are to be connected to the vessel:

- (a) the welding end connection for the first circumferential joint for welded connections [see UW-13(g)];
- (b) the first threaded joint for screwed connections;
- (c) the face of the first flange for bolted, flanged connections;
- (d) the first sealing surface for proprietary connections or fittings;

U-1(e)(2) where nonpressure parts are welded directly to either the internal or external pressure retaining surface of a pressure vessel, this scope shall include the design, fabrication, testing, and material requirements established for nonpressure part attachments by the applicable paragraphs of this Division;³

U-I(e)(3) pressure retaining covers for vessel openings, such as manhole and handhole covers;

U-I(e)(4) the first sealing surface for proprietary fittings or components for which rules are not provided by this Division, such as gages, instruments, and nonmetallic components.

شكل ٨: محدودة كاربرد ASME Sec VIII

■ تغییر فرم Out-of-Roundness در مخازن

طبق ASME Sec VIII Div.1 UG-80.2 اختلاف بیشترین و کمترین مقدار قطر نباید بیشتر از ۰٫۰۱ قطر اسمی باشد.

UG-80 PERMISSIBLE OUT-OF-ROUNDNESS OF CYLINDRICAL, CONICAL, AND SPHERICAL SHELLS

- (a) Internal Pressure. The shell of a completed vessel shall be substantially round and shall meet the following requirements.
- (1) The difference between the maximum and minimum inside diameters at any cross section shall not exceed 1% of the nominal diameter at the cross section

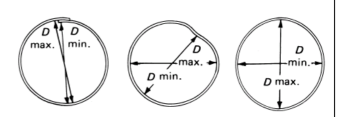
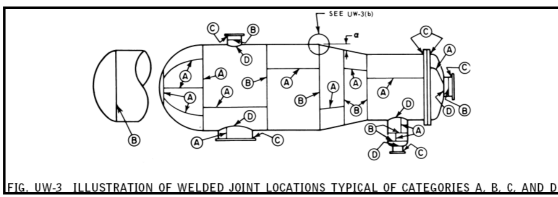


FIG. UG-80.2 EXAMPLE OF DIFFERENCES BETWEEN MAXIMUM AND MINIMUM INSIDE DIAMETERS IN CYLINDRICAL, CONICAL, AND SPHERICAL SHELLS

شكل ٩: تغيير فرم مجاز مخازن طبق ASME Sec VIII Div.1, UG 80

■ دسته بندی خطوط جوش مخازن (Welded Joint Category



شکل ۱۰: دسته بندی جوش مخازن در ASME Sec VIII Div.1, UW-3

Category A: کلیهٔ خط جوشهای عرضی کلیهٔ جوشهای محیطی Category B:

اگر Hemispherical ،Head باشد ، اتصال Head به مخزن نیز از نوع A خواهد بود

Category C: به فلنج Neck اتصال اتصالات لوله به مخزن

نکته: یکی از فرقهای مخازن کروی و مخازن استوانه ای اینست که هنگام محاسبات ضخامت؛ ضخامت مخازن کروی، نصف ضخامت مورد نیاز در مخازن استوانه ای است:

(2) Longitudinal Stress (Circumferential Joints). 16 When the thickness does not exceed one-half of the inside radius, or P does not exceed 1.25SE, the following formulas shall apply:

$$t = \frac{PR}{2SE + 0.4P}$$
 or $P = \frac{2SEt}{R - 0.4t}$ (2)

(d) Spherical Shells. When the thickness of the shell of a wholly spherical vessel does not exceed 0.356R, or P does not exceed 0.665SE, the following formulas shall apply:

$$t = \frac{PR}{2SE - 0.2P}$$
 or $P = \frac{2SEt}{R + 0.2t}$ (3)

- (c) Cylindrical Shells. The minimum thickness or maximum allowable working pressure of cylindrical shells shall be the greater thickness or lesser pressure as given by (1) or (2) below.
- (1) Circumferential Stress (Longitudinal Joints). When the thickness does not exceed one-half of the inside radius, or P does not exceed 0.385SE, the following formulas shall apply:

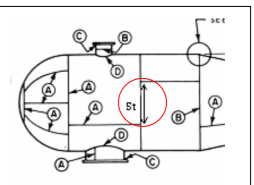
$$t = \frac{PR}{SF - 0.6P} \quad \text{or} \quad P = \frac{SEt}{R + 0.6t} \tag{1}$$

شكل ۱۱: ضخامت يوستهٔ مخازن تحت فشار در ASME Sec VIII Div.1, UG-27

■ فاصلهٔ خطوط جوش در مخازن

در مخازنی که با بیشتر از یک کورس ساخته شده اند، درصورتیکه رادیوگرافی نداشته باشد، فاصله دو خط جوش طولی باید حداقل برابر با ** Thickness×5 باشد. درصورتیکه رادیوگرافی فول باشد و یا مطابق پاراگراف زیر رادیوگرافی شده باشد، این فاصله نیاز نیست.

(d) Except when the longitudinal joints are radiographed 4 in. each side of each circumferential welded intersection, vessels made up of two or more courses shall have the centers of the welded longitudinal joints of adjacent courses staggered or separated by a distance of at least five times the thickness of the thicker plate.



شكل ١٢: حداقل فاصلهٔ خط جوشهای طولی طبق طبق طبق ASME Sec VIII Div.1 , UW9

فاصله خطوط جوش سرويسهاي سرد

در صورتیکه تست ضربه نیاز باشد (عموماً در سرویسهای دما پایین) طبق ULT-17(b) فاصله دو خط جوش عرضی باید حداقل ULT-17(b) باشد، حتی اگر رادیوگرافی فول باشد.

ULT-17 WELDED JOINTS

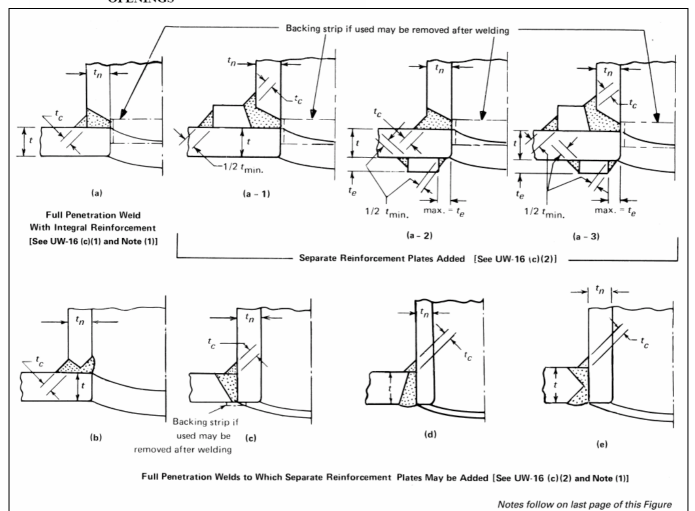
- (a) All Category A, B, C, and D joints (UW-3) shall be full penetration welds.
- (b) The alignment of longitudinal joints in adjacent cylindrical sections or heads shall be displaced at least five times the thickness of the thicker material.

شكل ۱۳: حداقل فاصله دو خط جوش طولي براي سرويسهاي دما پايين طبق ۱۳ <u>ASME Sec VIII Div.1 , ULT17</u>

■ انواع اتصالات به مخازن

در بخش UW 16 انواع اتصالات مجاز نازلها و حداقل ضخامت جوش اتصالات توضيح داده شده است.

UW-16 MINIMUM REQUIREMENTS FOR 01 ATTACHMENT WELDS AT OPENINGS

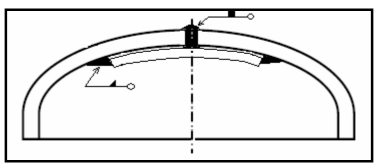


شكل ۱۴: انواع اتصالات قابل قبول اتصالات مخازن طبق 16-UW

FIG. UW-16.1 SOME ACCEPTABLE TYPES OF WELDED NOZZLES AND OTHER CONNECTIONS TO SHELLS, HEADS, ETC.

Spin Holes ■

در ساخت Head مخازن سوراخی در وسط آن ایجاد میکنند. این سوراخ جهت عبور شافت دستگاه چرخاننده است تا بدینوسیله لبه های Head جهت اتصال به مخزن فرم داده شود. در UW-34 دربارهٔ نحوهٔ جوشکاری این سوراخ توضیح داده شده است. علاوه بر این توضیحات مطابق شکل زیر میتوان قبل از پرکردن آن بوسیلهٔ Weld Metal در زیر سوراخ در قسمت داخل Head از یک Base که همجنس متریال Head میباشد استفاده کرد.



شکل ۱۵: روند پر کردن سوراخ مرکزی Head مخزن

UW-34 SPIN-HOLES

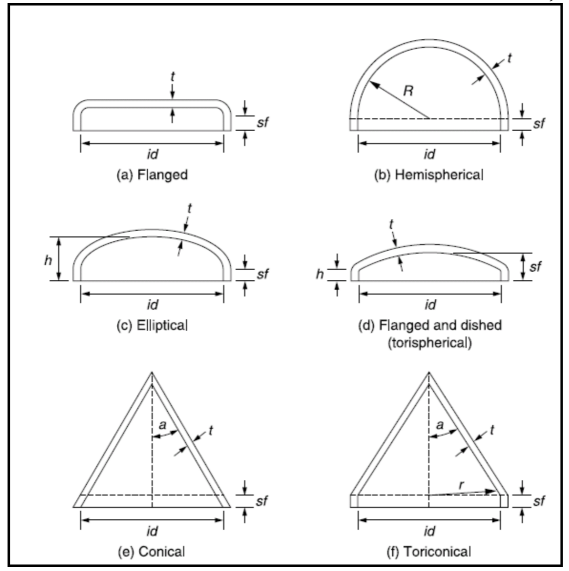
Spin-holes are permitted at the center of heads to facilitate forming. Spin-holes not greater in diameter than $2\frac{3}{8}$ in. may be closed with a full-penetration weld using either a welded plug or weld metal. The weld and plug shall be no thinner than the head material adjacent to the spin-hole.

The finished weld shall be examined⁷ and shall meet the acceptance requirements of Appendix 6 or Appendix 8 of this Division. Radiographic examination, if required by UW-11(a), and additional inspections, if required by the material specification, shall be performed.

This weld is a butt weld, but it is not categorized. It shall not be considered in establishing the joint efficiency of any part of the head or of the head-to-shell weld.

شكل ۱۶: دستورالعمل Spin Holes

نکته: Head ِمخازن به اشکال مختلفی ساخته می شود که انواع متداول آن در شکل زیر نمایش داده شده است:



شكل ۱۷: انواع متداول Head مخازن

برای محاسبهٔ ضخامت Headهای مختلف به UG-32 مراجعه شود.

Peening ■

در پاراگراف UW-39 در رابطه با Peening توضیح داده شده است.

<u>Peening</u> چیست؟

مطابق WW-39 برای کنترل پیچیدگی (Distortion) و آزاد کردن تنشهای پسماند (Relieve Residual Stress) از UW-39 و آزاد کردن تنشهای پسماند (UW-39 برای کنترل پیچیدگی (Distortion) و قابل کنترل است که به سطح جوش وارد میشود. این ضربات میتواند دستی یا برقی یا بوسیله ابزارهای بادی انجام شود. که درواقع برای جداکردن سرباره های جوش استفاده میشود. از این روش در پاس یک (Root Pass) و پاس آخر (Final Pass) استفاده نمیشود مگراینکه آن جوش PWHT شود. باید توجه داشت به هیچ عنوان Peening جایگذین PWHT نمیشود.

UW-39 PEENING

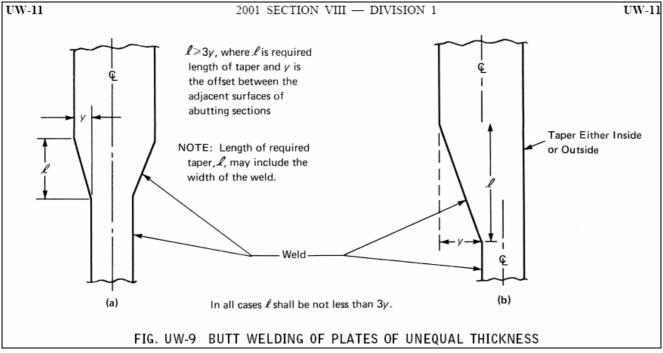
- (a) Weld metal and heat affected zones may be peened by manual, electric, or pneumatic means when it is deemed necessary or helpful to control distortion, to relieve residual stresses, or to improve the quality of the weld. Peening shall not be used on the initial (root) layer of weld metal nor on the final (face) layer unless the weld is subsequently postweld heat treated. In no case, however, is peening to be performed in lieu of any postweld heat treatment required by these rules.
- (b) Controlled shot peening and other similar methods which are intended only to enhance surface properties of the vessel or vessel parts shall be performed after any nondestructive examinations and pressure tests required by these rules.

شکل Peening:۱۸ در جوش مخازن تحت فشار

۳) اتصال ضخامتهای غیر یکسان (Unequal Thicknesses)

ASME Sec VIII Div.1 غير يكسان در

در استاندارد ASME Sec VIII Div.1 مطابق Fig. UW-9 مطابق Fig. UW-9 بايد مقدار اختلاف ضخامت به نسبت ۱/۳ لبه سازي (Taper) شود.



شكل ۱۹: نحوهٔ لبه سازى در اتصال ضخامتهاى نابرابر ۱۹ ASME Sec VIII

درصورتیکه این اتصال (Unequal Thickness) ، اتصال Head به Head باشد برای تعیین ضخامت مورد نظر برای عملیات PWHT ملاک ضخامت، جزء نازکتر است. و درصورتیکه اتصالات Shell باشد، ملاک ضخامت، ضخامت Shell است.

- (5) When a welded joint connects parts of unequal thicknesses, the nominal thickness shall be the following:
- (a) the thinner of two adjacent butt-welded parts including head to shell connections;
- (b) the thickness of the shell or the fillet weld, whichever is greater, in connections to intermediate heads of the type shown in Fig. UW-13.1 sketch (f);
- (c) the thickness of the shell in connections to tubesheets, flat heads, covers, flanges, or similar constructions;
- (d) in Figs. UW-16.1 and UW-16.2, the thickness of the weld across the nozzle neck or shell or head or reinforcing pad or attachment fillet weld, whichever is the greater;
- (e) the thickness of the nozzle neck at the joint in nozzle neck to flange connections;
- (f) the thickness of the weld at the point of attachment when a nonpressure part is welded to a pressure part;
- (g) the thickness of the weld in tube-to-tubesheet connections.

شكل ۲۰: دستورالعمل تعيين ملاك ضخامت، جهت PWHT طبق UW40

API 620 اتصال ضخامتهای غیر یکسان در 🗘

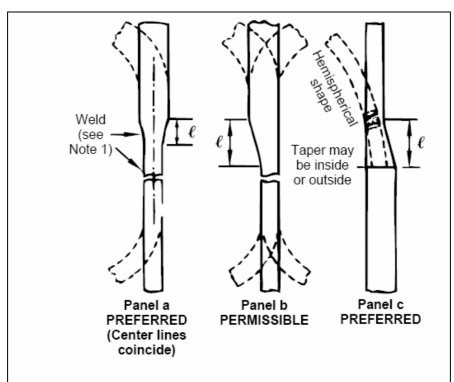
مطابق استاندارد API 620 (2004) در پاراگراف 6.16 چنین قید شده:

برای Plateهای دارای ضخامت بالاتر از 12.7mm در ورقهای بدنه ، سقف، کف مخزن اگر ضخامت دو ورقی که به همدیگر متصل میشوند و بصورت Butt-Weld جوش میشوند ، بیشتر از 3mm با همدیگر تفاوت ضخامت داشته باشند ورق ضخیم تر باید لبه سازی (Trimmed) شود بصورت Taper به نسبت ۱/۴ مطابق شکل Fig 6.1 که در ذیل آمده است.

6.16 MATCHING PLATES OF UNEQUAL THICKNESS

For plates over ¹/₂-in. thick in the sidewalls, roof, or bottom of a tank, if the thickness of two adjacent plates that are to be butt-welded together differ by more than ¹/₈ in., the thicker plate shall be trimmed to a smooth taper that extends for a distance at least four times the offset between the abutting surfaces so that the adjoining edges will be of approximately the same thickness. The length of the required taper may include the width of the weld (see Figure 6-1).

شكل ۲۱: نحوهٔ لبه سازى در اتصال ضخامتهاى نابرابر API 620



Notes:

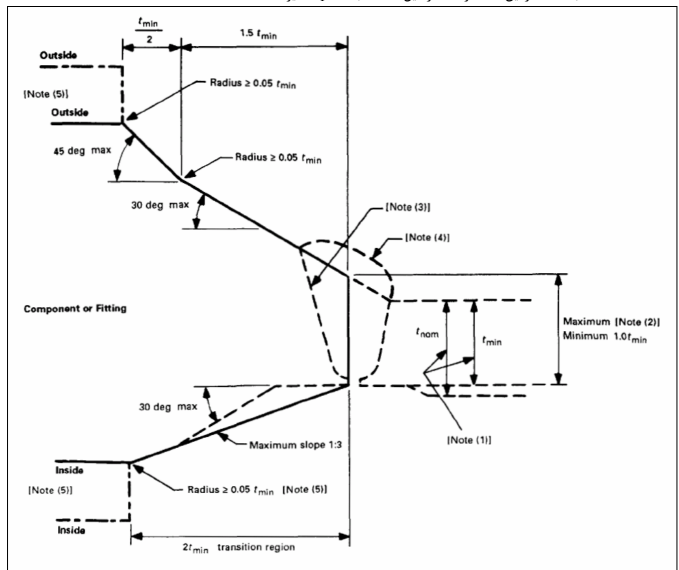
- The length of the required taper ℓ may include the width of the weld.
- In all cases, ℓ shall be not less than four times the offset between the abutting plates.

Figure 6-1—Butt Welding of Plates of Unequal Thickness

شكل ۲۲: نحوهٔ لبه سازى در اتصال ضخامتهاى نابرابر API 620

ASME B31.3 اتصال ضخامتهای غیر یکسان در 🕸

وضعیت اتصال دو ضخامت نابرابر (Unequal thickness) در استاندارد (ASME B31.3 در پاراگراف (5)(3)(4)(5) قید شده است. (Witer Groove) در این پاراگراف وقتی محل اتصال یک جوش محیطی (Girth Groove) یا در زانوهای دست ساز (Miter Groove) ترکیبی از دو ضخامت نابرابر باشد و یکی از آنها بیشتر از $\frac{1}{2}$ دیگری باشد نحوهٔ اتصال باید مطابق طراحی قابل قبول ضخامتهای نابرابر در استاندارد ASME B16.25 باشد که در این استاندارد که در ذیل آمده نسبت Taper نیز $\frac{1}{2}$ است.



NOTES:

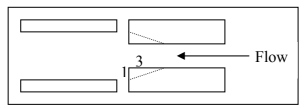
- (1) The value of t_{\min} is whichever of the following is applicable:
 - (a) the minimum ordered wall thickness of the pipe;
 - (b) 0.875 times the nominal wall thickness of pipe ordered to a pipe schedule wall thickness that has an under-tolerance of 12.5%;
 - (c) the minimum ordered wall thickness of the cylindrical welding end of a component or fitting (or the thinner of the two) when the joint is between two components.
- (2) The maximum thickness at the end of the component is:
 - (a) the greater of t_{min} + 4 mm (0.16 in.) or 1.15t_{min} when ordered on a minimum wall basis;
 - (b) the greater of t_{min} + 4 mm (0.16 in.) or 1.10 t_{nom} when ordered on a nominal wall basis.
- (3) Weld bevel shown is for illustration only.
- (4) The weld reinforcement permitted by applicable code may lie outside the maximum envelope.
- (5) Where transitions using maximum slope do not intersect inside or outside surface, as shown by phantom outlines, maximum slopes shown or alternate radii shall be used.

FIG. 1 MAXIMUM ENVELOPE FOR WELDING END TRANSITIONS

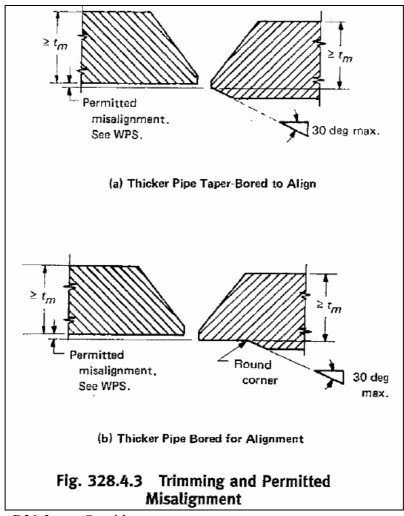
(5) When a girth or miter groove weld joins components of unequal wall thickness and one is more than 1½ times the thickness of the other, end preparation and geometry shall be in accordance with acceptable designs for unequal wall thickness in ASME B16.25.

شكل ۲۴ : نحوهٔ لبه سازى در اتصال ضخامتهاى نابرابر ASME B31.3

نکته: در Piping درصورتیکه اختلاف ضخامت در Inside باشد، درصورتی میتوانیم Taper کنیم که Taper در جهت عبور سیال باشد. ولی چنانچه در Outside باشد، مطابق شکلهای زیر Taper میشود:



شكل ۲۵: نحوهٔ Taper كردن Inside لوله ها



شکل ۲۶: لبه سازی در اتصالاتی که اختلاف ضخامت در Outside دارند(B31.3)

ASME B16.47 اتصال ضخامتهای غیر یکسان در 🛱

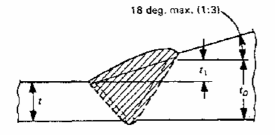
در استاندارد ASME B16.47 که مربوط میشود به فلنجهای سایز بالا از "۲۶ تا "۶۰ مطابق شکل Fig. 7 لبه سازی اتصالات ضخامتهای نابرابر (Unequal) به نسبت ۱/۳ میبایست Taper شود.

LARGE DIAMETER STEEL FLANGES

ASME B16.47-1996

WELDING ENDS (Welding Neck Flanges)

ADDITIONAL THICKNESS FOR WELDING TO HIGHER STRENGTH PIPE



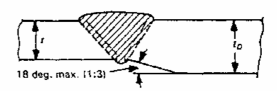


FIG. 5 BEVEL FOR OUTSIDE THICKNESS 1-3

FIG. 6 BEVEL FOR INSIDE THICKNESS1-3

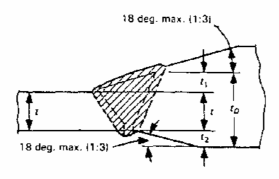


FIG. 7 BEVEL FOR COMBINED THICKNESS 1-3

NOTES:

- (1) Neither t_1 , t_2 , nor their sum $\{t_1 + t_2\}$ shall exceed 0.5t.
- (2) When the minimum specified yield strengths of the sections to be joined are unequal, the value of ϵ_0 shall at least equal t times the ratio of minimum specified yield strength of the pipe to yield strength of the flange.
- (3) Welding shall be in accordance with the applicable code.

شكل ۲۷: نحوهٔ لبه سازى براساس ۲۷ B16.47: نحوهٔ لبه

۴) محدودهٔ Qualify ضخامت غیر یکسان در

وضعیت محدودهٔ Qualify ضخامت PQR تهیه شده از اتصالات غیر یکسان (Unequal Thickness) مطابق PQR تهیه شده از اتصالات غیر یکسان (Wallify فخامت QW 451.1) و جدول QW 451.1 باراگراف 202.4 و جدول PQR به ترتیب زیر است:

مطابق (W 202.4(a) و W 451.1 و QW 451.1 و QW 451.1 ميشود.

مطابق (QW 202.4(b) چنانچه ضخامت نمونهٔ آزمایش (Test Coupon) بیشتر از 6mm باشد برای برخی از متریال که لیست آنها در پاراگراف ذیل آمده از جمله استنلس استیل ها با P-No. 8 محدودهٔ حداکثر ضخامت آنها نامحدود است

QW-202.4 Dissimilar Base Metal Thicknesses.

WPS qualified on groove welds shall be applicable for production welds between dissimilar base metal thicknesses provided:

- (a) the thickness of the thinner member shall be within the range permitted by QW-451;
- (b) the thickness of the thicker member shall be as follows.
- (1) For P-No. 8, P-No. 41, P-No. 42, P-No. 43, P-No. 44, P-No. 45, P-No. 46, P-No. 51, P-No. 52, P-No. 53, P-No. 61, and P-No. 62 metal, there shall be no limitation on the maximum thickness of the thicker production member in joints of similar P-Number materials provided qualification was made on base metal having a thickness of ¹/₄ in. (6 mm) or greater.

(2) For all other metal, the thickness of the thicker member shall be within the range permitted by QW-451, except there need be no limitation on the maximum thickness of the thicker production member provided qualification was made on base metal having a thickness of 1½ in. (38 mm) or more.

More than one procedure qualification may be required to qualify for some dissimilar thickness combinations.

شكل ۲۸: محدودهٔ كاربرى PQR از نظر ضخامت

OW-450 SPECIMENS

QW-451 Procedure Qualification Thickness Limits and Test Specimens

QW-451.1 GROOVE-WELD TENSION TESTS AND TRANSVERSE-BEND TESTS

		Thickness 7 of Base Metal	Thickness t of Deposited Weld Metal	Type and Number of Tests Required (Tension and Guided-Bend Tests) [Note (2)]				
Thickness T of Test Coupon		Qualified, in. (mm) Notes (1) and (2)]	Qualified, in. (mm) [Notes (1) and (2)]	- Tension,	Side Bend,	Face Bend,	Root Bend,	
Welded, in. (mm)	Min.	Max.	Max. Max.		QW-160	QW-160	QW-160	
Less than $^{1}/_{16}$ (1.6)	T	27	2 <i>t</i>	2		2	2	
$^{1}/_{16}$ to $^{3}/_{8}$ (1.6 to 10), incl.	¹ / ₁₆ (1.6)	27	2t	2	Note (3)	2	2	
Over ³ / ₈ (10), but less than ³ / ₄ (19)	³ / ₁₆ (4.8)	27	2t	2	Note (3)	2	2	
$^{3}/_{4}$ (19) to less than $1^{1}/_{2}$ (38) $^{3}/_{4}$ (19) to less than $1^{1}/_{2}$ (38)	³ / ₁₆ (4.8) ³ / ₁₆ (4.8)	2 T 2 T	2t when $t < \frac{3}{4}$ (19) 2T when $t \ge \frac{3}{4}$ (19)	2 [Note (4)] 2 [Note (4)]				
$1^{1}/_{2}$ (38) and over $1^{1}/_{2}$ (38) and over	³ / ₁₆ (4.8) ³ / ₁₆ (4.8)	8 (203) [Note (5)] 8 (203) [Note (5)]	2t when $t < \frac{3}{4}$ (19) 8 (203) [Note (5)] when $t \ge \frac{3}{4}$ (19)	2 [Note (4)] 2 [Note (4)]				

NOTES:

- (1) See QW-403 (.2, .3, .6, .9, .10), QW-404.32, and QW-407.4 for further limits on range of thickness qualified. Also, see QW-202 (.2, .3, .4) for allowable exceptions.
- (2) For combination of welding procedures, see QW-200.4.
 (3) Four side-bend tests may be substituted for the required face- and root-bend tests, when thickness T is ³/₈ in. (10 mm) and over.
- (4) See QW-151 (.1, .2, .3) for details on multiple specimens when coupon thicknesses are over 1 in. (25 mm). (5) For the welding processes of QW-403.7 only; otherwise per Note (1) or 2*T*, or 2*t*, whichever is applicable.

شكل ٢٩: محدودة ضخامت مجاز تاييد شده توسط PQR

۵) شکل گیری استاندارد B31.3 از آغاز تا کنون

استاندارد ASME Sec VIII در سال ۱۹۲۵ که تدوین شد یک سال بعد انجمن استانداردهای آمریکا

مهندس ۴۰ مهندس ASA (American Standards Association) پروژهٔ استاندارد B31 را طرح ریزی کرد. کمیتهٔ B31 که شامل ۴۰ مهندس مختلف بود، اولین چاپ و ویرایش را از B31 در سال ۱۹۳۵ بطور آزمایشی برای Pressure Piping ارائه کردند.

اولین ویرایش از استاندارد B31.3 با نام Petroleum Refinery Piping Code در سال ۱۹۵۹ منتشر شد. در سال ۱۹۶۷ انجمسن استانداردهای آمریکا ASA تشکیلات مجددی یافت و به همین جهت اسم این انجمن نیز تغییر کرد. و نام جدید آن به

USASI (United States of American Standards Institute) تغییر یافت. اما در سال ۱۹۶۹ یعنی دو سال بعد اسم ایس USASI (United States of American Standards Institute) انجمن نیز تغییر کرد و بنام جدید (ANSI (American National Standards Institute) تغییر کام جدیدی طراحی شد تحت نام ANSI B31.3 و در همین سال چاپ شد.

یک کد برای سیستمهای لوله کشی سایت شیمیایی تحت عنوان ANSI-B31.6 طراحی شد. اما آماده ارائه در سال ۱۹۷۴ نـشد. در واکنش به این مسئله، یک استعلامی از کمیتهٔ ASME Code Piping شد مبنی بر آموزش طراحان برای ایجاد مقررات سیستمهای لوله کشی سایتهای مسایتهای شیمیایی. ASME Code Piping موافقت کرد و اولین استاندارد مخصوص سیستمهای لوله کشی سایتهای شیمیایی را در سال ۱۹۷۶ تحت نام Chemical Plant and Petroleum Refinery Piping ارائه کرد.

۲ سال بعد یعنی در سال ۱۹۷۸ مجدداً تغییر نام داد و تحت این نام جدیـدASME Code for Pressure Piping منتـشر شـد. در سال ۱۹۸۰ استاندارد مشترک ANSI/ASME B31.3 تشکیل شد.

اما در سال ۱۹۹۶ یک کد جدید منتشر شد تحت عنوان ASME B31.3 Process Piping که در این چاپ روش اندازه گیـری بـر اساس متریک قرار گرفت. اساس متریک شروع شد. که در چاپ سال ۱۹۹۹ بصورت ۱۰۰٪ واحد اندازه گیری B31.3 بر اساس متریک قرار گرفت.

استاندارد ASME B31 برای Pressure Piping در موضوعات ذیل منتشر شده است:

ASME CODE FOR PRESSURE PIPING, B31 2001 B31.1 1968 B31.21 Fuel Gas Piping 2002 Process Piping B31.3 1998 Pipeline Transportation Systems for Liquid Hydrocarbons and Other Liquids B31.4 2001 B31.5 Refrigeration Piping and Heat Transfer Components 1999 Gas Transmission and Distribution Piping Systems B31.8 1996 Building Services Piping B31.9 1989 (R1998) Slurry Transportation Piping Systems B31.11 B31G-1991 Manual for Determining the Remaining Strength of Corroded Pipelines: A Supplement to ASME B31 Code for Pressure Piping (1) USAS B31.2-1968 was withdrawn as an American National Standard on February 18, 1988. ASME will continue to make available USAS B31.2-1968 as a historical document for a period of time.

شكل ٣٠: مباحث ASME B31

- استاندارد طراحي خطوط انتقال مايعات(نفت) :B 31.4
- استاندارد طراحی خطوط انتقال گاز :B 31.8

نكتهٔ قابل توجه اینست که B31.8 & B31.8 استانداردهای طراحی هستند و قوانین جوش آنها طبق API 1104 انجام میشود:

434.8.3 Welder and Welding Procedure Qualifications

(a) Welder and welding procedure qualifications for cross country pipelines shall be performed in accordance with API 1104. Welder and welding procedure qualifications for alloy steel and for shop fabricated piping assemblies, and welding at stations and terminals shall be performed in accordance with API 1104 or Section IX of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

شكل ٣١: قوانين جوش خطوط انتقال، طبق ASME B31.4

ASME B31.3 خلاصه ای از خلاصه

این استاندارد در ۹ Chapter تهیه شده است. B31.3 دربارهٔ Piping هم فلزی (Metallic) و هم غیر فلزی (Nonmetallic) بحث میکند. قسمت فلزی طبق دسته بندی این استاندارد به پنج Category تقسیم بندی شده است. این تقسیم بندیها به شرح ذیل است:

- 1- Category D Fluid Service
- 2- Category M Fluid Service
- 3- Category Severe Cyclic Condition
- 4- Category High Pressure Piping
- 5- Category Normal Fluid Service

در Chapter 1 که مربوط میشود به Scope and Definitions های فوق تعریف شده اند که در ذیل آمده است:

fluid service: a general term concerning the application of a piping system, considering the combination of fluid properties, operating conditions, and other factors which establish the basis for design of the piping system. See Appendix M.

- (a) Category D Fluid Service: a fluid service in which all the following apply:
- (1) the fluid handled is nonflammable, nontoxic, and not damaging to human tissues as defined in para. 300.2
- (2) the design gage pressure does not exceed 1035 kPa (150 psi)
- (3) the design temperature is from -29°C (-20°F) through 186°C (366°F)
- (b) Category M Fluid Service: a fluid service in which the potential for personnel exposure is judged to be significant and in which a single exposure to a very small quantity of a toxic fluid, caused by leakage, can produce serious irreversible harm to persons on breathing or bodily contact, even when prompt restorative measures are taken

- (c) High Pressure Fluid Service: a fluid service for which the owner specifies the use of Chapter IX for piping design and construction; see also para. K300
- (d) Normal Fluid Service: a fluid service pertaining to most piping covered by this Code, i.e., not subject to the rules for Category D, Category M, or High Pressure Fluid Service

severe cyclic conditions: conditions applying to specific piping components or joints in which S_E computed in accordance with para. 319.4.4 exceeds $0.8S_A$ (as defined in para. 302.3.5), and the equivalent number of cycles (N in para. 302.3.5) exceeds 7000; or other conditions which the designer determines will produce an equivalent effect.

شكل ۳۲ : تعريف Category هاى مختلف B31.3 در پاراگراف Cotegory

Chapter IX High Pressure Piping

K300 GENERAL STATEMENTS

(a) Applicability. This Chapter pertains to piping designated by the owner as being in High Pressure Fluid Service. Its requirements are to be applied in full to piping so designated. High pressure is considered herein to be pressure in excess of that allowed by the ASME B16.5 PN 420 (Class 2500) rating for the specified design temperature and material group. However, there are no specified pressure limitations for the application of these rules.

شكل٣٣: محدودة High Pressure Piping

مطالب M و قسمت غيرفلزى M و مطالب Category High Pressure Piping با پيشوند M و قسمت غيرفلزى (Nonmetallic) با پيشوند M در اين استاندارد قيد شده است.

۸cceptance Criteria (۶ فیلمهای رادیوگرافی

■ Acceptance Criteria در همه سرویسها بغیر از High Pressure

Acceptance Criteria فیلمهای رادیوگرافی برای همه Categoryها بغیراز Category High Pressure Piping در جدول Acceptance Criteria در جدول X341.3.2 قید شده Acceptance Criteria فیلمهای رادیوگرافی برای Pressure Piping در جدول Acceptance Criteria قید شده است. اما Acceptance Criteria

Table 341.3.2 Acceptance Criteria for Welds and Examination Methods for Evaluating Weld Imperfections

	Criteria (A to M) for Types of Welds and for Service Conditions [Note (1)]							Exa	minatio	n Metho	ods			
Normal a	nd Category Service	/ M Fluid	Severe	Cyclic Con	ditions	Category D Fluid Service								
T	ype of Weld	1	T	ype of Weld			Туре о	f Weld						
Girth, Miter Groove & Branch Connection [Note (4)]	Longitudinal Groove [Note (2)]	Fillet [Note (3)]	Girth, Miter Groove & Branch Connection [Note (4)]	Longitudinal Groove [Note (2)]	Fillet [Note (3)]	Girth and Miter Groove	Longitudinal Groove [Note (2)]	Fillet [Note (3)]	Branch Connection [Note (4)]	Weld Imperfection	Visual	Radiography	Magnetic Particle	Liquid Penetrant
A	Α	А	Α	A	A	A	Α	Α	А	Crack	1	1	1	1
Α	Α	A	Α	A	A	С	Α	N/A	Α.	Lack of fusion	1	1		
В	A	N/A	Α	A	N/A	С	Α	N/A	В	Incomplete penetration	1	1	, , ,	
Ε	E	N/A	D	D	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Internal porosity		1		
G	G	N/A	F	F	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Internal slag inclusion, tungsten Inclusion, or elongated indication		1		
Н	A	Н	A	A	Α	1	A	Н	н	Undercutting		1		
Α	A	A	A	А	A	A	A	А	A	Surface porosity or exposed slag inclusion [Note (5)]	1			
N/A	N/A	N/A	J	J]	N/A	N/A	N/A	N/A	Surface finish	/			
K	K	N/A	К	К	N/A	к	K	N/A	K	Concave root surface (suck up)	/	1		
L	L .	L	Ł	L	L ·	м	М	M	м	Weld reinforcement or internal protrusion	1			

GENERAL NOTES:

(04)

شکل ۳۴ : معیار پذیرش عیوب در جوشها مطابق سرویسهای ذکر شده

⁽a) Weld imperfections are evaluated by one or more of the types of examination methods given, as specified in paras. 341.4.1, 341.4.2, 341.4.3, and M341.4, or by the engineering design.

⁽b) "N/A" indicates the Code does not establish acceptance criteria or does not require evaluation of this kind of imperfection for this type of weld.

⁽c) Check (/) indicates examination method generally used for evaluating this kind of weld imperfection.

⁽d) Ellipsis (...) indicates examination method not generally used for evaluating this kind of weld imperfection.

Criterion Value Notes for Table 341.3.2							
Sy	ymbol	Measure	Acceptable Value Limits [Note (6)]				
	Α	Extent of imperfection	Zero (no evident imperfection)				
	В	Depth of incomplete penetration Cumulative length of incomplete penetration	≤ 1 mm ($\frac{1}{22}$ in.) and $\leq 0.2\overline{T}_w$ ≤ 38 mm (1.5 in.) in any 150 mm (6 in.) weld length				
	С	Depth of lack of fusion and incomplete penetration Cumulative length of lack of fusion and incomplete penetration [Note (7)]	$\leq 0.2 \overline{T}_{\rm w}$ ≤ 38 mm (1.5 ln.) in any 150 mm (6 in.) weld length				
	D	Size and distribution of internal porosity	See BPV Code, Section VIII, Division 1, Appendix 4				
	E	Size and distribution of internal porosity	For $\overline{T}_W \le 6$ mm $\binom{1}{4}$ in.), limit is same as D For $\overline{T}_W > 6$ mm $\binom{1}{4}$ in.), limit is $1.5 \times D$				
	F	Slag inclusion, tungsten inclusion, or elongated indication Individual length Individual width Cumulative length	$\leq \overline{T}_w/3$ ≤ 2.5 mm ($^3/_{32}$ in.) and $\leq \overline{T}_w/3$ $\leq \overline{T}_w$ in any $12\overline{T}_w$ weld length				
	G	Slag inclusion, tungsten inclusion, or elongated indication Individual length Individual width Cumulative length	$\leq 2\overline{T}_{w}$ $\leq 3 \text{ mm (}^{1}/_{6} \text{ in.) and } \leq \overline{T}_{w}/2$ $\leq 4\overline{T}_{w} \text{ in any 150 mm (6 in.) weld length}$				
	Н	Depth of undercut	$\leq 1 \text{ mm } (\frac{1}{32} \text{ in.}) \text{ and } \leq \overline{T}_{w}/4$				
	ī	Depth of undercut	$\leq 1.5 \text{ mm } (\frac{1}{16} \text{ in.}) \text{ and } \leq [\overline{T}_w/4 \text{ or } 1 \text{ mm } (\frac{1}{32} \text{ in.})]$				
	1	Surface roughness	≤ 500 min. <i>Ra</i> per ASME B46.1				
	K	Depth of root surface concavity	Total joint thickness, incl. weld reinf., $\geq \overline{T}_{w}$				
	L	Height of reinforcement or internal protrusion [Note (8)] in any plane through the weld shall be within limits of	For \overline{T}_{w} , mm (in.)	Height, mm (in.)			
the applicable height value in the except as provided in Note (9). W		the applicable height value in the tabulation at right, except as provided in Note (9). Weld metal shall merge smoothly into the component surfaces.	≤ 6 (½/4) > 6 (½/4), ≤ 13 (½/2) > 13 (½/2), ≤ 25 (1) > 25 (1)	$\leq 1.5 \binom{1}{16}$ $\leq 3 \binom{1}{8}$ $\leq 4 \binom{5}{32}$ $\leq 5 \binom{3}{16}$			
	M	Height of reinforcement or internal protrusion [Note (8)] as described in L. Note (9) does not apply.	Limit is twice the value applicable for L above				
_	M	Height of reinforcement or internal protrusion [Note (8)] as described in L. Note (9) does not apply.		wice the value applicable for L above			

NOTES:

- (1) Criteria given are for required examination. More stringent criteria may be specified in the engineering design. See also paras. 341.5 and 341.5.3.
- (2) Longitudinal groove weld includes straight and spiral seam. Criteria are not intended to apply to welds made in accordance with a standard listed in Table A-1 or Table 326.1. Alternative Leak Test requires examination of these welds; see para. 345.9.
- (3) Fillet weld includes socket and seal welds, and attachment welds for slip-on flanges, branch reinforcement, and supports.
- (4) Branch connection weld includes pressure containing welds in branches and fabricated laps.
- (5) These imperfections are evaluated only for welds ≤ 5 mm (³/₁₆ in.) in nominal thickness.
- (6) Where two limiting values are separated by "and," the lesser of the values determines acceptance. Where two sets of values are separated by "or," the larger value is acceptable. \overline{T}_W is the nominal wall thickness of the thinner of two components joined by a butt weld.
- (7) Tightly butted unfused root faces are unacceptable.
- (8) For groove welds, height is the lesser of the measurements made from the surfaces of the adjacent components; both reinforcement and internal protrusion are permitted in a weld. For fillet welds, height is measured from the theoretical throat, Fig. 328.5.2A; internal protrusion does not apply.
- (9) For welds in aluminum alloy only, internal protrusion shall not exceed the following values:
 - (a) for thickness $\leq 2 \text{ mm } (\frac{5}{64} \text{ in.})$: 1.5 mm $(\frac{1}{16} \text{ in.})$;
 - (b) for thickness > 2 mm and \leq 6 mm ($\frac{1}{4}$ in.): 2.5 mm ($\frac{3}{32}$ in.).
 - For external reinforcement and for greater thicknesses, see the tabulation for Symbol L.

شکل ۳۵ : معیار پذیرش عیوب در جوشها مطابق سرویسهای ذکر شده (ادامه)

■ Acceptance Criteria در سرویس Acceptance Criteria

Table K341.3.2 Acceptance Criteria for Welds

Criteria (A-E) for Types of Welds, and for Required Examination Methods [Note (1)]

		-,		Tyne	of Weld	
	i	Methods		Longitudinal	Branch	
Type of Imperfection	Visual	100% Radiography	Girth Groove	Groove [Note (2)]	Fillet [Note (3)]	Connection [Note (4)]
Crack	Х	X	Α	Α	Α	Α
Lack of fusion	X	Х	Α	Α	Α	Α
incomplete penetration	Х	Х	Α	Α	Α	Α
Internal porosity		χ	В	В	NA	В
Slag inclusion or elongated indication		Χ	C	C	NA	C
Undercutting	Х	Χ	Α	Α	Α	Α
Surface porosity or exposed slag inclusion	Х		Α	Α	A	Α
Concave root surface (suck-up)	Χ	Χ	D	D	NA	D
Surface finish	Х		£	E	Ε	Ε
Reinforcement or internal protrusion	Х		F	F	F	F

GENERAL NOTE: X = required examination; NA = not applicable; ... = not required.

Criterion Value Notes for Table K341.3.2

	Criterion					
Symbol	Measure	Acceptable Value Limits [Note (5)]				
Α	Extent of imperfection	Zero (no evident imperfec	tion)			
В	Size and distribution of internal porosity	See BPV Code, Section VIII, Division 1, Appendix 4				
С	Slag inclusion or elongated indication Individual length Individual width Cumulative length	$\leq \overline{T}_w / 4$ and ≤ 4 mm ($\frac{7}{32}$) $\leq \overline{T}_w / 4$ and ≤ 2.5 mm ($\frac{7}{22}$) $\leq \overline{T}_w$ in any 12 \overline{T}_w weld be	, in.)			
D	Depth of surface concavity	Total joint thickness including weld reinforcement, $\geq \overline{T}_{\rm w}$				
Ε	Surface roughness	\leq 12.5 μ m R_a (500 μ in. R_a	a per ASME B46.1)			
F	Height of reinforcement or internal protrusion [Note (6)] in any plane through the weld shall be within the	Wall Thickness $\overline{T}_{w'}$ mm (in.)	External Weld Reinforcement or Internal Weld Protrusion			
	limits of the applicable height value in the tabula- tion at the right. Weld metal shall be fused with and merge smoothly into the component surfaces.	$\leq 13 {4/2}$ > 13 ${4/2}$ > 13 ${4/2}$ and ≤ 51 (2) > 51	1.5 (¹ / ₁₆) 3 (¹ / ₈) 4 (⁵ / ₃₂)			

NOTES:

- (1) Criteria given are for required examination. More stringent criteria may be specified in the engineering design.
- (2) Longitudinal welds include only those permitted in paras. K302.3.4 and K305. The radiographic criteria shall be met by all welds, including those made in accordance with a standard listed in Table K326.1 or in Appendix K.
- (3) Fillet welds include only those permitted in para. 311.2.5(b).
- (4) Branch connection welds include only those permitted in para. K328.5.4.
- (5) Where two limiting values are given, the lesser measured value governs acceptance. \overline{T}_w is the nominal wall thickness of the thinner of two components joined by a butt weld.
- (6) For groove welds, height is the lesser of the measurements made from the surfaces of the adjacent components. For fillet welds, height is measured from the theoretical throat; internal protrusion does not apply. Required thickness t_m shall not include reinforcement or internal protrusion.

شکل ۳۶ : معیار پذیرش عیوب در سرویس High Pressure Piping

WQT , WPS (V

ASME Sec VIII در WQT و WPS ☆

 ${\sf ASME}$ در مخازن تحت فشار مطابق ${\sf UW-28}$ کلیهٔ مقررات ${\sf WPS}$ و مطابق ${\sf UW-29}$ کلیهٔ مقررات ${\sf UW-28}$ میبایست براساس ${\sf Sec.\ IX}$

مطابق پاراگراف UW-47 بازرس باید اطمینان پیدا کند که WPS مطابق ASME Sec. IX تهیه شده است و سازنده باید مدارکی دال بر رعایت شرایط ASME Sec. IX به بازرس ارائه کند.

API 650 (2003) و WQT و WQT در مخازن ذخیره ای براساس (2003) WQT باید شد.

مطابق پاراگراف 7.2.1.1 مقررات WPS و پاراگراف 7.3.1 شرایط تست جوشکار براساس ASE Sec. IX میبایست انجام شود.

API 620 (2004) و WQT و WPS ⇔

مطابق پاراگراف 6.7.1 مقررات WPS و پاراگراف 6.8.1 شرایط تست جوشکار براساس ASE Sec. IX میبایست انجام شود.

WPS ♦ WQT و WPS و API 1104 (1999)

مطابق پاراگراف 5.1 مقررات WPS و پاراگراف 6.1 شرایط تست جوشکار براساس خود استاندارد $API \ 1104$ میبایست انجام شود. باید توجه داشت در استاندارد $API \ 1104$ برای تعمیرات ، مطابق پاراگراف 4.0 باید 4.0 و 4.0 جداگانه تهیه کرد.

WPS ⊅ WQT و WPS كر

■ WPS و WQT براى اكثر سرويسها بغيراز سرويس Pressure Piping در B31.3 در

ASME SecIX مطابق پاراگراف لحاظ شده میبایست مطابق WPS بجز موارد استثنایی که در این پاراگراف لحاظ شده میبایست مطابق WPS تهیه شود. برای استاندارد WOS تهیه شود.

328.2.1 Qualification Requirements

- (a) Qualification of the welding procedures to be used and of the performance of welders and welding operators shall conform to the requirements of the BPV Code, Section IX except as modified herein.
- (b) Where the base metal will not withstand the 180 deg. guided bend required by Section IX, a qualifying welded specimen is required to undergo the same degree of bending as the base metal, within 5 deg.
- (c) The requirements for preheating in para. 330 and for heat treatment in para. 331, as well as such requirements in the engineering design, shall apply in qualifying welding procedures.
- (d) When impact testing is required by the Code or the engineering design, those requirements shall be mot in qualifying welding procedures.
- (e) If consumable inserts [Fig. 328.3.2 sketch (d), (c), (f), or (g)] or their integrally machined equivalents, or

- backing rings, are used, their suitability shall be demonstrated by procedure qualification, except that a procedure qualified without use of a backing ring is also qualified for use with a backing ring in a single-welded butt joint.
- (f) To reduce the number of welding procedure qualifications required, P-Numbers or S-Numbers, and Group Numbers are assigned, in the BPV Code, Section IX, to groupings of metals generally based on composition, weldability, and mechanical properties, insofar as practicable. The P-Numbers or S-Numbers for most metals are listed for the convenience of the Code user in a separate column in Table A-1. See Section IX, QW/QB-422, for Group Numbers for respective P-Numbers and S-Numbers. Use of Section IX, QW-420.2, is required for this Code.

شكل ٣٧: وضعيت WPS و PQR و استثنائات در B31.3

■ WPS و WQT برای سرویس Pressure Piping در B31.3 د

ASME SecIX برای زمانیکه سرویس ما High Pressure Piping است تهیهٔ WPS و WPS مطابق پاراگراف K328.2 براس High Pressure Piping است به استثنای مواردی که در پاراگراف K328.2.1 قید شده. این استثنائات نسبت به استثنائاتی که در پاراگراف K328.2.1 قید شده است به مراتب سختگیر تر است.

براى مثال: ○ براى همهٔ WPSها حتماً بايد Impact Test انجام شود.

برای همهٔ WPS ها حتماً باید تست PQR با همان متریال و با همان الکترود قید شده در WPS انجام شود.

میکند اما برعکسش خیر. PQR تهیه شده بر روی لوله یا تیوب PRS مربوط به PQR تهیه شده بر روی لوله یا تیوب

○ انجام تست Mechanical برای همهٔ جوشکاران

برای همهٔ WQTها حتماً باید Impact Test انجام شود. (Interpretation-17-10)

Interpretation: 17-27

Subject: ASME B31.3-1999 Edition, Para. K328.2.1(a), Welding Qualification Requirements

Date Issued: November 16, 1999

File: B31-99-024

Question: In accordance with ASME B31.3-1999 Edition, para. K328.2.1(a), must the performance qualification test coupons for each welder and welding operator be impact tested?

Reply: Yes.

شكل ۳۸: نياز تست ضربه براى همهٔ جوشكارها Rollinterpretation of B31.3

(04)

K328.2 Welding Qualifications

- **K328.2.1 Qualification Requirements.** Qualification of the welding procedures to be used and of the performance of welders and welding operators shall comply with the requirements of the BPV Code, Section IX, except as modified herein.
- (a) Impact tests shall be performed for all procedure qualifications in accordance with para. K323.3.
- (b) Test weldments shall be made using the same specification and type or grade of base metal(s), and the same specification and classification of filler metal(s) as will be used in production welding.
- (c) Test weldments shall be subjected to essentially the same heat treatment, including cooling rate and cumulative time at temperature, as the production welds.
- (d) When tensile specimens are required by Section IX, the yield strength shall also be determined, using the method required for the base metal. The yield strength of each test specimen shall be not less than the specified minimum yield strength at room temperature (S_Y) for the base metals joined. Where two base metals having different S_Y values are joined by welding, the yield strength of each test specimen shall be not less than the lower of the two S_Y values.
- (e) Mechanical testing is required for all performance qualification tests.
- (f) Qualification on pipe or tubing shall also qualify for plate, but qualification on plate does not qualify for pipe or tubing.
- (g) For thickness greater than 51 mm (2 in.), the procedure test coupon shall be at least 75% as thick as the thickest joint to be welded in production.
 - (h) Paragraph 328.2.1(f) applies.

شكل ۳۹: وضعيت WPS و PQR و استثنائات در PPR وضعيت

۸) استفاده از WPS دیگران

■ استفاده از WPS دیگران برای همه سرویسها بجز WPS

درصورتیکه بخواهیم از WPS پروژهٔ دیگری استفاده کنیم، باید به ASME B31.3 Para. 328.2.2 رجوع کنیم:

328.2.2 Procedure Qualification by Others. Each employer is responsible for qualifying any welding procedure that personnel of the organization will use. Subject to the specific approval of the Inspector, welding procedures qualified by others may be used, provided that the following conditions are met.

- (a) The Inspector shall be satisfied that
- (1) the proposed welding procedure specification (WPS) has been prepared, qualified, and executed by a responsible, recognized organization with expertise in the field of welding
- (2) the employer has not made any change in the welding procedure
- (b) The base material P-Number is either 1, 3, 4 Gr. No. 1 (1½ Cr max.), or 8; and impact testing is not required.
- (c) The base metals to be joined are of the same P-Number, except that P-Nos. 1, 3, and 4 Gr. No. 1 may be welded to each other as permitted by Section IX.
- (d) The material to be welded is not more than 19 mm (¾ in.) in thickness. Postweld heat treatment shall not be required.
- (e) The design pressure does not exceed the ASME B16.5 PN 50 (Class 300) rating for the material at design temperature; and the design temperature is in the range -29°C to 399°C (-20°F to 750°F), inclusive.
- (f) The welding process is SMAW or GTAW or a combination thereof.

(g) Welding electrodes for the SMAW process are selected from the following classifications.

AWS A5.11	AWS A5.41	AWS A5.51
E6010	E308-15, -16	E7010-A1
E6011	E308L-15, -16	E7018-A1
E7015	E309-15, -16	E8016-B1
E7016	E310-15, -16	E8018-B1
E7018	E-16-8-2-15, -16	E8015-B2L
	E316-15, -16	E8016-B2
	E316L-15, -16	E8018-B2
	E347-15, -16	E8018-B2L

- (h) By signature, the employer accepts responsibility for both the WPS and the procedure qualification record (PQR).
- (i) The employer has at least one currently employed welder or welding operator who, while in his employ, has satisfactorily passed a performance qualification test using the procedure and the P-Number material specified in the WPS. The performance bend test required by Section IX, QW-302 shall be used for this purpose. Qualification by radiography is not acceptable.

شكل ۴۰: شرايط استفاده از WPS ديگران طبق ASME B31.3 Para. 328.2.2

درصورت استفاده از WPS دیگران، درصورتیکه شرایط زیر برقرار باشد نیاز به PQR مجدد نیست:

- ۱) تایید بازرسی
- ٢) متريال فقط P-No. 1&2&3 & Gr-No.1 باشد و تست ضربه نياز نباشد.
- ۳) اتصال در WPS ِ جدید کاملاً Similar باشد. یعنی .P-No ِ دو قطعه ای که به هم متصل می شود یکی باشد.
 - ۴) ضخامت ، كمتر از 19mm باشد. يعنى PWHT نياز نباشد.
 - ۵) فشار طراحی از 300 psi بیشتر نباشد و دمای طراحی بین 20- تا 399 درجه سانتیگراد باشد. (B16.5 PN 50 PN=Pressure Nominal)
 - ۶) روش جوشکاری، SMAW یا GTAW یا ترکیب ایندو باشد.
 - ۷) فقط از الکترودهای ذکر شده در این بخش برای پروسهٔ SMAW استفاده شود.
 - ۸) تایید PQR و PQR از جانب کارفرمای جدید و تقبل مسئولیت.
 - یک نمونه قطعهٔ جوش شده با این WPS تست خمش شود.

■ استفاده از WPS دیگران برای سرویس Pressure Piping

استفاده از WPS دیگران برای سرویس High Pressure Piping طبق WPS مجاز نیست

Preheat (9

پیش گرم در مخازن تحت فشار 🜣

براساس پاراگراف UW-30 در استاندارد ASME Sec VIII Div.1 حداقل دمایی که میبایست جوشکاری انجام شود قید شده است.

UW-30 LOWEST PERMISSIBLE TEMPERATURES FOR WELDING

It is recommended that no welding of any kind be done when the temperature of the base metal is lower than 0°F (-18°C). At temperatures between 32°F (0°C) and 0°F (-18°C), the surface of all areas within 3 in. (76 mm) of the point where a weld is to be started should be heated to a temperature at least warm to the hand [estimated to be above 60°F (16°C)] before welding is started. It is recommended also that no welding be done when surfaces are wet or covered with ice, when snow is falling on the surfaces to be welded, or during periods of high wind, unless the welders or welding operators and the work are properly protected.

شکل ۴۱ : پیش گرم در مخازن تحت فشار

دمای پیشنهادی پیش گرم در مورد جوش مخازن، به تفکیک متریال در ASME Sec VIII Div.1 Appendix R . بیان شده است.

APPENDIX R PREHEATING

INTRODUCTION

Preheating may be employed during welding to assist in completion of the welded joint. The need for and temperature of preheat are dependent on a number of factors, such as the chemical analysis, degree of restraint of the parts being joined, elevated physical properties, and heavy thicknesses. Mandatory rules for preheating are, therefore, not given in this Division except as required in the footnotes that provide for exemptions to postweld heat treatment in Tables UCS-56 and UHA-32. Some practices used for preheating are given below as a general guide for the materials listed by P-Numbers in Section IX. It is cautioned that the preheating temperatures listed below do not necessarily insure satisfactory completion of the welded joint and requirements for individual materials within the P-Number listing may have preheating more or less restrictive than this general guide. The procedure specification for the material being welded specifies the minimum preheating requirements under Section IX weld procedure qualification requirements.

The heat of welding may assist in maintaining preheat temperatures after the start of welding and for inspection purposes, temperature checks can be made near the weld. The method or extent of application of preheat is not therefore, specifically given. Normally when materials of two different P-Number groups are joined by welding, the preheat used will be that of the material with the higher preheat specified on the procedure specified on the procedure specified on the procedure specification.

R-1 P-NO. 1 GROUPS 1, 2, AND 3

(a) 175°F (79°C) for material which has both a specified maximum carbon content in excess of 0.30% and a thickness at the joint in excess of 1 in. (25 mm);

(b) 50°F (10°C) for all other materials in this P-Number.

R-2 P-NO. 3 GROUP NOS. 1, 2, AND 3

(a) 175°F (79°C) for material which has either a specified minimum tensile strength in excess of 70,000 psi (480 MPa) or a thickness at the joint in excess of $\frac{5}{8}$ in. (16 mm);

(b) 50°F (10°C) for all other materials in this P-Number.

R-3 P-NO. 4 GROUP NOS. 1 AND 2

(a) 250°F (121°C) for material which has either a specified minimum tensile strength in excess of 60,000 psi (410 MPa) or a thickness at the joint in excess of $^{1}/_{2}$ in. (13 mm);

(b) 50°F (10°C) for all other materials in this P-Number.

R-4 P-NOS. 5A AND 5B GROUP NO. 1

(a) 400°F (204°C) for material which has either a specified minimum tensile strength in excess of 60,000 psi (410 MPa), or has both a specified minimum chromium content above 6.0% and a thickness at the joint in excess of $\frac{1}{2}$ in. (13 mm);

(b) 300°F (149°C) for all other materials in these P-Numbers.

R-5 P-NO. 6 GROUP NOS. 1, 2, AND 3 400°F (204°C)

R-6 P-NO. 7 GROUP NOS. 1 AND 2

None

R-7 P-NO. 8 GROUP NOS. 1 AND 2

None

576

شکل ۲۴: Preheat برای جوشکاری مخازن طبق ASME Sec VIII Div.1 Appendix R

R-8 APPENDIX R — NONMANDATORY

R-10

R-8 P-NO. 9 GROUPS

250°F (121°C) for P-No. 9A Group No. 1 materials 300°F (149°C) for P-No. 9B Group No. 1 materials

maintained between 350°F and 450°F (177°C and 232°C)

R-9 P-NO. 10 GROUP

175°F (79°C) for P-No. 10A Group No. 1 materials 250°F (121°C) for P-No. 10B Group No. 2 materials 175°F (79°C) for P-No. 10C Group No. 3 materials 250°F (121°C) for P-No. 10F Group No. 6 materials For P-No. 10C Group No. 3 materials, preheat is neither required nor prohibited, and consideration shall be given to the limitation of interpass temperature for various thicknesses to avoid detrimental effects on the mechanical properties of heat treated material.

For P-No. 10D Group No. 4 and P-No. 10E Group No. 5 materials, 300°F (149°C) with interpass temperature

R-10 P-NO. 11 GROUP

(a) P-No. 11A Group
 Group No. 1 — None (see Note)
 Group No. 2 — Same as for P-No. 5 (see Note)
 Group No. 3 — Same as for P-No. 5 (see Note)

Group No. 4 — 250°F (121°C)

(b) P-No. 11B Group

Group No. 1 — Same as for P-No. 3 (see Note)
Group No. 2 — Same as for P-No. 3 (see Note)
Group No. 3 — Same as for P-No. 3 (see Note)
Group No. 4 — Same as for P-No. 3 (see Note)
Group No. 5 — Same as for P-No. 3 (see Note)
Group No. 6 — Same as for P-No. 5 (see Note)
Group No. 7 — Same as for P-No. 5 (see Note)

NOTE: Consideration shall be given to the limitation of interpass temperature for various thicknesses to avoid detrimental effects on the mechanical properties of heat treated materials.

شكل ۴۳: Preheat براى جوشكارى مخازن طبق ASME Sec VIII Div.1 Appendix R (ادامه)

ن پیش گرم در Piping در piping برای مشخص شدن دمای Preheat باید به Preheat باید به ASME B31.3 , Table 330.1.1 مراجعه شود:

Base Metal	Weld Metal			Nominal Wall		Specified Min. Tensile Strength,		Min. Temperature					
P-No. or S-No.	Analysis A-No.		Th	ickness	Bas	e Metal	Req	uired	Recom	mended			
5-NO. [Note (1)]	[Note (2)]	Base Metal Group	mm	in.	MPa	ksi	°C	°F	°C	٥F			
1	1	Carbon steel	< 25	< 1	≤ 490	≤ 71			10	50			
-	-		≥ 25	≥ 1	All	All			79	175			
			All	All	> 490	> 71			79	175			
3	2, 11	Alloy steels,	< 13	< 1/2	≤ 490	≤ 71			10	50			
-	-,	$Cr \le \frac{1}{3}$ %	≥ 13	≥ 1/2	Αll	All			79	175			
			All	All	> 490	> 71			79	175			
4	3	Alloy steels, $\frac{1}{2}\%$ < Cr \leq 2%	All	All	All	All	149	300	•••				
5A, 5B, 5C	4, 5	Alloy steels, $2^{1}/_{4}\% \le Cr \le 10\%$	All	All	All	All	177	350					
6	6	High alloy steels martensitic	Αll	All	All	All	• • • •	• • •	149 ⁴	300 ⁴			
7	7	High alloy steels ferritic	All	All	All	All	• • •		10	50			
8	8, 9	High alloy steels austenitic	All	All	All	Ali		•••	10	50			
9A, 9B	10	Nickel alloy steels	All	All	All	All	• • • •		93	200			
10		Cr–Cu steel	All	All	All	All	149-204	300-400					
10		27Cr steel	All	All	Alì	All	149 ³	300 ³					
11A SG 1		8Ni, 9Ni steel	All	All	All	All			10	50			
11A SG 2		5Ni steel	Ali	All	Ali	All	10	50					
21-52			All	All	All	All			10	50			

NOTES:

- (1) P-Number or S-Number from BPV Code, Section IX, QW/QB-422.
- (2) A-Number from Section IX, QW-442.
- (3) Maintain interpass temperature between 177°C-232°C (350°F-450°F).
- (4) Maximum interpass temperature 316°C (600°F).

شكل۴۴ : دماى Preheat طبق 1.33

Base Metal	Weld Metal				Specific Ten				Hol	ding Time	e	
P-No. Analysis or S-No. A-Number	Analysis A-Number		Nominal Wall Thickness		Strength, Base Metal		Metal Temperature Range		Nominal Wall [Note (3)]		Min. Time.	Brinell Hardness,
[Note (1)]	[Note (2)])] Base Metal Group	mm	in.	MPa	ksi	°C	°F	min/mm	hr/in.	hr	Max. [Note (4)]
1	1	Carbon steel	≤ 19 > 19	$\leq \frac{3}{4}$ > $\frac{3}{4}$	All Ali	All All	None 593-649	None 1100-1200	2.4	1	1	
3	2, 11	Alloy steels, Cr≤½%	≤ 19 > 19 All	≤ 3/ ₄ > 3/ ₄ All	≤ 490 All > 490	≤ 71 All > 71	None 593-718 593-718	None 1100-1325 1100-1325	2.4 2.4	 1 1	1 1	225 225
4 [Note (5)]	3	Alloy steels, ½% < Cr ≤ 2%	≤ 13 > 13 All	$\leq \frac{1}{2}$ > $\frac{1}{2}$ All	≤ 490 All > 490	≤ 71 All > 71	None 704-746 704-746	None 1300–1375 1300–1375	2.4 2.4	 1 1	 2 2	225 225
5A, 5B, 5C [Note (5)]	4, 5	Alloy steels $(2\frac{1}{4}\% \le Cr \le 10\%)$ $\le 3\%$ Cr and $\le 0.15\%$ C $\le 3\%$ Cr and $\le 0.15\%$ C > 3% Cr or $> 0.15%$ C	≤ 13 > 13 All	≤ ½ > ½ All	All All All	All All All	None 704–760 704–760	None 1300-1400 1300-1400	2.4 2.4	 1 1	 2 2	 241 241
6	6	High alloy steels martensitic A 240 Gr. 429	All All	Ati Ali	All All	All All	732-788 621-663	1350-1450 1150-1225	2.4 2.4	1 1	2 2	241 241
7	7	High alloy steels ferritic	All	All	All	All	None	None			• • •	,
В	8, 9	High alloy steels austenitic	All	All	All	All	None	None				
9A, 9B	10	Nickel alloy steels	≤ 19 > 19	$\leq \frac{3}{4}$ > $\frac{3}{4}$	All All	All All	None 593–635	None 1100-1175	1.2	 ¹/2	 1	
10	•••	Cr—Cu steel	All	Att	All	All	760-816 [Note (6)]	1400-1500 [Note (6)]	1.2	1/2	1/2	

Table 331.1.1	Requirements	for Heat	Treatment ((Cont'd)

Base					Specific				Но	lding Time		
P-No. Ana or S-No. A-Nu	Weld Metal Analysis A-Number	Base Metal Group	Nominal Wall Thickness		Tensile Strength, Base Metal		Metal Temperature Range		Nominal Wall [Note (3)]		Min. Time,	Brinell Hardness, Max.
	[Note (2)]		mm	in.	MPa	ksi	°C	٥Ē	min/mm	hr/in.	hr	[Note (4)]
10H		Duplex stainless steel	All	All	All	All	Note (7)	Note (7)	1.2	1/2	1/2	
101		27Cr steel	All	All	All	All	663-704 [Note (8)]	1225-1300 [Note (8)]	2,4	1	1	
11A SG 1		8Ni, 9Ni steel	≤ 51 > 51	≤ 2 > 2	All All	All All	None 552-585 [Note (9)]	None 1025–1085 [Note (9)]	2.4	1	1	
11A SG 2		5Ni steel	> 51	> 2	All	All	552–585 [Note (9)]	1025-1085 [Note (9)]	2.4	1	1	
62		Zr R60705	All	All	All	All	538-593 [Note (10)]	1000–1100 [Note (10)]	Note (10)	Note (10)	1	

NOTES:

- (1) P-Number or S-Number from BPV Code, Section IX, QW/QB-422.
- (2) A-Number from Section IX, QW-442.
- (3) For holding time in SI metric units, use min/mm (minutes per mm thickness). For U.S. units, use hr/in. thickness.
- (4) See para. 331.1.7.
- (5) See Appendix F, para. F331.1.
- (6) Cool as rapidly as possible after the hold period.
- (7) Postweld heat treatment is neither required nor prohibited, but any heat treatment applied shall be as required in the material specification.
- (8) Cooling rate to 649°C (1200°F) shall be less than 56°C (100°F)/hr; thereafter, the cooling rate shall be fast enough to prevent embrittlement.
- (9) Cooling rate shall be > 167° C (300°F)/hr to 316°C (600°F).
- (10) Heat treat within 14 days after welding. Hold time shall be increased by ½ hr for each 25 mm (1 in.) over 25 mm thickness. Cool to 427°C (800°F) at a rate ≤ 278°C (500°F)/hr, per 25 mm (1 in.) nominal thickness, 278°C (500°F)/hr max. Cool in still air from 427°C (800°F).

شكل Preheat :۴۵ براى جوشكارى لوله طبق Preheat براى جوشكارى لوله طبق

■ تغییر Recommendations به Requirements

هنگام جوشکاری در هوای سرد (زیرصفر)؛ طبق ASME B31.3 Para. 330.1.1 دمای پیش گرم پیشنهادی که در ستون Recommendations قرار دارد به ستون Requirements منتقل میشود. یعنی دمای پیش گرم باید اعمال شود.

330.1.1 Requirements and Recommendations.

Required and recommended minimum preheat temperatures for materials of various P-Numbers are given in Table 330.1.1. If the ambient temperature is below 0°C (32°F), the recommendations in Table 330.1.1 become requirements. The thickness intended in Table 330.1.1 is that of the thicker component measured at the joint.

شكل۴۶ : شرط الزام أور پيش گرم بر اساس B31.3

PWHT (Post Weld Heat Treatment) (1-

برای مخازن تحت فشار PWHT 🌣

۲ عامل، تعیین کنندهٔ عملیات تنش زدایی در مخازن تحت فشار هستند:

۱) سرویس مخزن (مطابق UW2)

۲) ضخامت بر اساس جنس متريال مخزن (مطابق 56 UCS)

۱- سرویس:

طبق ASME Sec VIII Div.1 UW2 درصورتیکه سرویس حاوی مواد کشنده باشد، عملیات Mandatory ، PWHT میشود:

UW-2 SERVICE RESTRICTIONS

(a) When vessels are to contain lethal¹ substances, either liquid or gaseous, all butt welded joints shall be fully radiographed, except under the provisions of UW-2(a)(2) and UW-2(a)(3) below, and UW-11(a)(4). When fabricated of carbon or low alloy steel, such vessels shall be postweld heat treated. When a vessel

شكل ۴۷: دستورالعمل ASME Sec VIII Div.1 UW2 در مورد تنش زدایی مخازن حاوی سرویس كشنده

۲- ضخامت:

P-No. 1 Gr- برای متریال مختلف ضخامتهایی که میبایست PWHT شوند مشخص شده است. بطور مثال برای VCS 56 طبق VCS 56 باشد باید تنش زدایی انجام شود. و برای ضخامت بیشتر از VCS 56 باشد باید تنش زدایی انجام شود. و برای ضخامت بیشتر از VCS 65 و کمتر از VCS 38mm چنانچه هنگام جوشکاری عملیات پیش گرم تا دمای VCS 1 اعمال شده باشد، نیاز به VCS 1 نیست. مطابق پاراگراف (b) در VCS 45 جداول VCS 56 جداول VCS 56 بازی مترا VCS 56 میبایست که میبایست میبایست که میبایست که میبایست VCS 56 بازی VCS 56 میبایست VCS 56 میبایست می

محدودهٔ ضخامت ، دما، و مدت زمان نگهداری برای متریالهای مختلف در جدولهای UCS-56 بیان شده است.

TABLE UCS-56 POSTWELD HEAT TREATMENT REQUIREMENTS FOR CARBON AND LOW ALLOY STEELS

	Normal Holding		Minimum Holding Time at Normal Temperature for Nominal Thickness [See UW-40(f)]							
Material	Temperature, °F (°C), Mini- mum	Up to 2 in. (51 mm)	Over 2 in. to 5 in. (51 mm to 127 mm)	Over 5 in. (127 mm)						
P-No. 1 Gr. Nos. 1, 2, 3	1100 (593)	1 hr/in. (25 mm), 15 min minimum	2 hr plus 15 min for each additional inch (25 mm) over 2 in. (51 mm)	2 hr plus 15 min for each addl- tional inch (25 mm) over 2 in. (51 mm)						
Gr. No. 4	NA	None	None	None						

NOTES:

- (1) When It Is Impractical to postweld heat treat at the temperature specified in this Table, It is permissible to carry out the postweld heat treatment at lower temperatures for longer periods of time in accordance with Table UCS-56.1.
- (2) Postweld heat treatment is mandatory under the following conditions:
 - (a) for welded Joints over 11/2 in. (38 mm) nominal thickness;
 - (b) for welded Joints over $1\frac{1}{4}$ In. (32 mm) nominal thickness through $1\frac{1}{2}$ In. (38 mm) nominal thickness unless preheat is applied at a minimum temperature of 200°F (93°C) during welding;
 - (c) for welded Joints of all thicknesses if required by UW-2, except postweld heat treatment is not mandatory under the conditions specified below:
 - (1) for groove welds not over $\frac{1}{2}$ In. (13 mm) size and fillet welds with a throat not over $\frac{1}{2}$ In. (13 mm) that attach nozzle connections that have a finished inside diameter not greater than 2 in. (51 mm), provided the connections do not form ligaments that require an increase in shell or head thickness, and preheat to a minimum temperature of 200°F (93°C) is applied;
 - (2) for groove welds not over $\frac{1}{2}$ In. (13 mm) In size or fillet welds with a throat thickness of $\frac{1}{2}$ In. (13 mm) or less that attach tubes to a tubesheet when the tube diameter does not exceed 2 In. (51 mm). A preheat of 200°F (93°C) minimum must be applied when the carbon content of the tubesheet exceeds 0.22%.
 - (3) for groove welds not over ½ In. (13 mm) In size or fillet welds with a throat thickness of ½ In. (13 mm) or less used for attaching nonpressure parts to pressure parts provided preheat to a minimum temperature of 200°F (93°C) is applied when the thickness of the pressure part exceeds 1½ In. (32 mm);
 - (4) for studs welded to pressure parts provided preheat to a minimum temperature of 200°F (93°C) is applied when the thickness of the pressure part exceeds 1½ in. (32 mm);
 - (5) for corrosion resistant weld metal overlay cladding or for welds attaching corrosion resistant applied lining (see UCL-34) provided preheat to a minimum temperature of 200°F (93°C) is maintained during application of the first layer when the thickness of the pressure part exceeds 1¼ in. (32 mm).

NA = not applicable

شكل ۴۸: تنش زدايي مورد نياز متريال مختلف طبق جداول UCS-56

TABLE UCS-56 POSTWELD HEAT TREATMENT REQUIREMENTS FOR CARBON AND LOW ALLOY STEELS (CONT'D)

	Normal Holding Temperature,	Minimum Holding Time at Normal Temperature for Nominal Thickness [See UW-40(f)]							
Material	°F (°C), Minimum	Up to 2 in. (51 mm)	Over 2 in. to 5 in. (51 mm to 127 mm)	0ver 5 in. (127 mm)					
P-No. 4 Gr. Nos. 1, 2	1100 (593)	1 hr/in. (25 mm), 15 min minimum	1 hr/ln. (25 mm)	5 hr plus 15 mln for each additional inch (25 mm) over					

NOTES

- (1) Except for exemptions in Note (2), postweld heat treatment is mandatory under the following conditions:
 - (a) on material of SA-202 Grades A and B over $\frac{5}{8}$ in. (16 mm) nominal thickness. For these materials postweld heat treatment is mandatory up to and including $\frac{5}{8}$ in. (16 mm) nominal thickness unless a welding procedure qualification described in UCS-56(a) has been made in equal or greater thickness than the production weld.

5 In. (127 mm)

- (b) on material of all thicknesses if required by UW-2
- (c) on all other P-No. 4 Gr. Nos. 1 and 2 materials.
- (2) Postweld heat treatment is not mandatory under the conditions specified below:
 - (a) for circumferential butt welds in pipe or tube of P-No. 4 materials where the pipe or tubes comply with all of the following conditions:
 - (1) a maximum nominal outside diameter of 4 in. (DN 100);
 - (2) a maximum nominal thickness of $\frac{5}{8}$ in. (16 mm);
 - (3) a maximum specified carbon content of not more than 0.15% (SA material specification carbon content, except when further limited by the purchaser to a value within the specification limits);
 - (4) a minimum preheat of 250°F (121°C).
 - (b) for P-No. 4 pipe or tube materials meeting the requirements of (2)(a)(1), (2)(a)(2), and (2)(a)(3) above, having nonpressure attachments fillet welded to them provided:
 - (1) the fillet welds have a maximum throat thickness of 1/2 in. (13 mm);
 - (2) a minimum preheat temperature of 250°F (121°C) is applied.
 - (c) for P-No. 4 pipe or tube materials meeting the requirements of (2)(a)(1), (2)(a)(2), and (2)(a)(3) above, having studs welded to them, a minimum preheat temperature of 250°F (121°C) is applied.

TABLE UCS-56 POSTWELD HEAT TREATMENT REQUIREMENTS FOR CARBON AND LOW ALLOY STEELS (CONT'D)

Material	Normal Holding Temperature, °F (°C), Minimum	Minimum Holding Time at Normal Temperature for Nominal Thickness [See UW-40(f)]
P-No. 9A Gr. No. 1	1100 (593)	1 hr minimum, plus 15 min/in. (25 mm) for thickness over 1 in. (25 mm)

NOTES:

- (1) When It Is Impractical to postweld heat treat at the temperature specified in this Table, It is permissible to carry out the postweld heat treatment at lower temperatures [1000°F (538°C) minimum] for longer periods of time in accordance with Table UCS-56.1.
- (2) Except for exemptions in Note (3), postweld heat treatment is mandatory under the following conditions:
 - (a) on material over $\frac{5}{8}$ in. (16 mm) nominal thickness. For material up to and including $\frac{5}{8}$ in. (16 mm) nominal thickness, postweld heat treatment is mandatory unless a welding procedure qualification described in UCS-56(a) has been made in equal or greater thickness than the production weld.
 - (b) on material of all thicknesses if required by UW-2.
- (3) Postweld heat treatment is not mandatory under conditions specified below:
 - (a) for circumferential butt welds in pipe or tubes where the pipe or tubes comply with all the following conditions:
 - (1) a maximum nominal outside diameter of 4 in. (DN 100);
 - (2) a maximum thickness of ½ in. (13 mm);
 - (3) a maximum specified carbon content of not more than 0.15% (SA material specification carbon content, except when further limited by the purchaser to a value within the specification limits);
 - (4) a minimum preheat of 250°F (121°C).
 - (b) for pipe or tube materials meeting the requirements of (3)(a)(1), (3)(a)(2), and (3)(a)(3) above, having attachments fillet welded to them, provided:
 - (1) the fillet welds have a throat thickness of ½ In. (13 mm) or less;
 - (2) the material is preheated to 250°F (121°C) minimum. A lower preheating temperature may be used provided specifically controlled procedures necessary to produce sound welded Joints are used. Such procedures shall include but shall not be limited to the following:
 - (a) The throat thickness of fillet welds shall be $\frac{1}{2}$ In. (13 mm) or less.
 - (b) The maximum continuous length of fillet welds shall be not over 4 in. (102 mm).
 - (c) The thickness of the test plate used in making the welding procedure qualification of Section IX shall not be less than that of the material to be welded.
 - (c) for attaching nonpressure parts to pressure parts with groove welds not over ½ in. (13 mm) in size or fillet welds that have a throat thickness of ½ in. (13 mm) or less, provided preheat to a minimum temperature of 200°F (93°C) is applied;
 - (d) for study welded to pressure parts provided preheat to a minimum temperature of 200°F (93°C) is applied;
 - (e) for corrosion resistant weld metal overlay cladding or for welds attaching corrosion resistant applied lining (see UCL-34) provided preheat to a minimum temperature of 200°F (93°C) is maintained during application of the first layer.
- (4) When the heating rate is less than 50°F (28°C)/hr between 800°F (427°C) and the holding temperature, the additional 15 min/in. (25 mm) holding time is not required. Additionally, where the manufacturer can provide evidence that the minimum temperature has been achieved throughout the thickness, the additional 15 min/in. (25 mm) holding time is not required.

TABLE UCS-56 POSTWELD HEAT TREATMENT REQUIREMENTS FOR CARBON AND LOW ALLOY STEELS (CONT'D)

	Normal Holding	Minimum Holding Time at Normal Temperature for Nominal Thickness [See UW-40(f)]							
Material	Temperature, °F (°C), Minimum	Up to 2 in. (51 mm)	Over 2 in. to 5 in. (51 mm to 127 mm)	Over 5 in. (127 mm)					
P-Nos. 5A, 5B Gr. No. 1, and 5C Gr. No. 1	1250 (677)	1 hr/in. (25 mm), 15 min minimum	1 hr/ln. (25 mm)	5 hr plus 15 min for each additional inch (25 mm) over 5 in. (127 mm)					
P-No. 5B Gr. No. 2	1300 (704)								

NOTES:

- (1) Except for exemptions in Note (2), postweld heat treatment is mandatory under all conditions.
- (2) Postweld heat treatment is not mandatory under the following conditions:
 - (a) for circumferential butt welds in pipe or tube where the pipe or tubes comply with all of the following conditions:
 - (1) a maximum specified chromium content of 3.00%;
 - (2) a maximum nominal outside diameter of 4 in. (DN 100);
 - (3) a maximum nominal thickness of $\frac{5}{8}$ in. (16 mm);
 - (4) a maximum specified carbon content of not more than 0.15% (SA material specification carbon content, except when further limited by the purchaser to a value within the specification limits);
 - (5) a minimum preheat of 300°F (149°C) is applied.
 - (b) for pipe or tube materials meeting the requirements of (2)(a)(1), (2)(a)(2), (2)(a)(3), and (2)(a)(4) having nonpressure attachments fillet welded to them provided:
 - (1) the fillet welds have a maximum throat thickness of 1/2 in. (13 mm);
 - (2) a minimum preheat temperature of 300°F (149°C) is applied.
 - (c) for pipe or tube materials meeting the requirements of (2)(a)(1), (2)(a)(2), (2)(a)(3), and (2)(a)(4) having studs welded to them provided a minimum preheat temperature of 300°F (149°C) is applied.
- (3) When It is impractical to postweld heat P-Nos. 5A, 5B Gr. No. 1, and 5C Gr. No. 1 materials at the temperature specified in this Table, it is permissible to perform the postweld heat treatment at 1200°F (649°C) minimum provided that, for material up to 2 in. (51 mm) nominal thickness, the holding time is increased to the greater of 4 hr minimum or 4 hr/in. (25 mm) of thickness; for thickness over 2 in. (51 mm), the specified holding times are multiplied by 4. The requirements of UCS-85 must be accommodated in this reduction in postweld heat treatment.

TABLE UCS-56 POSTWELD HEAT TREATMENT REQUIREMENTS FOR CARBON AND LOW ALLOY STEELS (CONT'D)

	Normal Holding Temperature,		Minimum Holding Time at Normal Temperature for Nominal Thickness [See UW-40(f)]							
Material	°F (°C), Minimum	Up to 2 in. (51 mm)	Over 2 in. to 5 in. (51 mm to 127 mm)	Over 5 in. (127 mm)						
P-No. 3 Gr. Nos. 1, 2, 3	1100 (593)	1 hr/ln. (25 mm), 15 mln mlnimum	2 hr plus 15 mln for each additional inch (25 mm) over 2 in. (51 mm)	2 hr plus 15 mln for each additional inch (25 mm) over 2 in. (51 mm)						

NOTES:

- (1) When It is impractical to postweld heat treat at the temperatures specified in this Table, it is permissible to carry out the postweld heat treatment at lower temperatures for longer periods of time in accordance with Table UCS-56.1.
- (2) Postweld heat treatment is mandatory on P-No. 3 Gr. No. 3 material in all thicknesses.
- (3) Except for the exemptions in Note (4), postweld heat treatment is mandatory under the following conditions:
 - (a) on P-No. 3 Gr. No. 1 and P-No. 3 Gr. No. 2 over $\frac{5}{8}$ In. (16 mm) nominal thickness. For these materials, postweld heat treatment is mandatory on material up to and including $\frac{5}{8}$ In. (16 mm) nominal thickness unless a welding procedure qualification described in UCS-56(a) has been made in equal or greater thickness than the production weld.
 - (b) on material in all thicknesses if required by UW-2.
- (4) For welding connections and attachments to pressure parts, postweld heat treatment is not mandatory under the conditions specified below:
 - (a) for attaching to pressure parts that have a specified maximum carbon content of not more than 0.25% (SA material specification carbon content, except when further limited by the purchaser to a value within the specification limits) or nonpressure parts with groove welds not over \(^1\)_2 in. (13 mm) in size or fillet welds that have a throat thickness of \(^1\)_2 in. (13 mm) or less, provided preheat to a minimum temperature of 200°F (93°C) is applied;
 - (b) for circumferential butt welds in pipe or tube where the pipe or tube have both a nominal wall thickness of $\frac{1}{2}$ in. (13 mm) or less and a specified maximum carbon content of not more than 0.25% (SA material specification carbon content, except when further limited by the purchaser to a value within the specification limits);
 - (c) for study welded to pressure parts that have a specified maximum carbon content of not more than 0.25% (SA material specification carbon content, except when further limited by the purchaser to a value within the specification limits) provided preheat to a minimum temperature of 200°F (93°C) is applied;
 - (d) for corrosion resistant weld metal overlay cladding or for welds attaching corrosion resistant applied lining (see UCL-34) when welded to pressure parts which have a specified maximum carbon content of not more than 0.25% (SA material specification carbon content, except when further limited by the purchaser to a value within the specification limits) provided preheat to a minimum temperature of 200°F (93°C) is maintained during application of the first layer.

نكته:

در جاهاییکه انبساط خطرناک است و افزایش دما به اندازهٔ ذکر شده ممکن نیست، میتوانیم مطابق Holding Time ، UCS-56.1 را افزایش و Holding Temperature را کاهش دهیم:

TABLE HCC E4 1

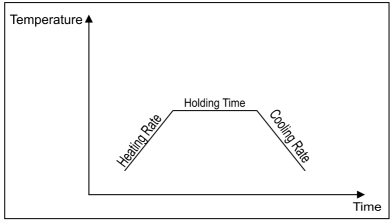
ALTERNATIVE POSTWELD HEAT TREATMENT REQUIREMENTS FOR CARBON AND LOW ALLOY STEELS Applicable Only When Permitted in Table UCS-56									
Decrease in Temperature Below Minimum Specified Temperature, °F (°C)	Minimum Holding Time [Note (1)] at Decreased Temperature, hr	Notes							
50 (28) 100 (56)	2 4								
150 (83)	10	(2)							
200 (111)	20	(2)							

NOTES:

- (1) Minimum holding time for 1 in. (25 mm) thickness or less. Add 15 minutes per inch (25 mm) of thickness for thicknesses greater than 1 in. (25 mm).
- (2) These lower postweld heat treatment temperatures permitted only for P-No. 1 Gr. Nos. 1 and 2 materials.

شكل ۴۹: كاهش Holding Temperature در شرايطي كه محدوديت انبساط داريم بر اساس Holding Temperature

روند PWHT: تنش زدایی طبق نمودار زیر با گرمایش تدریجی شروع شده، در دمای Holding مدتی ثابت نگه داشته میشود و در نهایت با نرخ مشخصی سرد میشود.



شكل ۵۰: نمودار روند انجام PWHT

Heating Rate ■

طبق UW56 در طی انجام PWHT پس از آنکه دما از 427°C بیشتر شد نرخ گرمایش نباید بیشتر از PWHT شود:

(2) Above 800°F (427°C), the rate³ of heating shall be not more than 400°F/hr (222°C/hr) divided by the maximum metal thickness of the shell or head plate in inches, but in no case more than 400°F/hr (222°C/hr). During the heating period there shall not be a greater variation in temperature throughout the portion of the vessel being heated than 250°F (139°C) within any 15 ft (4.6 m) interval of length.

شكل ۵۱: نرخ گرمايش طبق ۵۱:

Cooling Rate ■

به همین ترتیب، در دمای بالاتر از 427°C نرخ سرمایش به حداکثر 278°C/ hr محدود میشود:

(5) Above 800°F (427°C), cooling shall be done in a closed furnace or cooling chamber at a rate³not greater than 500°F/hr divided by the maximum metal thickness of the shell or head plate in inches, but in no case more than 500°F/hr (278°C). From 800°F (427°C) the vessel may be cooled in still air.

شكل ۵۲: نرخ سرمايش طبق ۵۲:

■ تعميرات جوش پس از PWHT

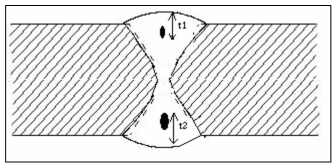
با توجه به اینکه بعضاً عیوب جوش بعداز PWHT از محدودهٔ قابل قبول به محدودهٔ Repair میروند، رادیوگرافی باید بعداز PWHT انجام شود. حال درصورتیکه بعداز PWHT تعمیرات انجام شود وضعیت PWHT آن به دو صورت است.

- ۱- PWHT نیاز دارد
- ۲- PWHT نیاز ندارد

درشرایط ۱، PWHT مجدد پس از تعمیرات بنابه شروط زیر الزامیست:

- درصورتیکه PWHT براساس نوع سرویس انجام شده باشد (سرویس کشنده) ،
- درصورتیکه PWHT براساس ضخامت انجام شده باشد و مجموع عمق تعمیر بیشتر از ضخامت تعیین شده در ASME Sec VIII UCS 56 Para. f(2)
 - (2) The total repair depth shall not exceed 1½ in. (38 mm) for P-No. 1 Group Nos. 1, 2, and 3 materials and ½ in. (16 mm) for P-No. 3 Group Nos. 1, 2, and 3 materials. The total depth of a weld repair shall be taken as the sum of the depths for repairs made from both sides of a weld at a given location.

شكل ASME Sec VIII UCS 56 Para. f(2): مثكل ٥٣٠



شكل ۵۴: مجموع اعماق عيوب جوش

درشرایط ۲، PWHT مجدد پس از تعمیرات بنابه شروط زیر نیاز نیست:

- درصورتیکه PWHT براساس نوع سرویس انجام نشده باشد (سرویس کشنده) ،
- درصورتیکه PWHT براساس ضخامت انجام شده باشد و مجموع عمق تعمیر بیشتر از ضخامت تعیین شده در ASME Sec VIII UCS 56 Para. f(2)
 - عملیات تعمیر براساس روش Temper Bead Welding انجام شود.

■ متد Temper Bead Welding

طبق API 510 چنانچه جوشکاری مخازنی که در سرویس بوده اند طبق متد Temper Bead Welding انجام شود، نیازی به تنش زدایی برای ضخامتهای کمتر از 38mm نیست:

For weld repairs of vessels originally postweld heat treated as a code requirement and constructed of P-1 and P-3 steels listed in the ASME Code, a temper-bead welding technique may be used in lieu of postweld heat treatment. If a temper-bead welding technique is to be used, the following requirements must be met:

- a. The weld area shall be preheated and maintained at a minimum temperature of 350°F (175°C) during welding. The maximum interpass temperature shall be 450°F (230°C).
- b. The initial layer of weld metal shall be deposited over the entire area with ½-inch (3-millimeter) maximum diameter electrodes. Approximately one-half the thickness of this layer shall be removed by grinding before subsequent layers are deposited. Subsequent layers shall be deposited with ½-inch (4-millimeter) maximum diameter electrodes in a manner to ensure tempering of the prior beads and their heat-affected zones. The final temper-bead reinforcement layer shall be removed substantially flush with the surface of the base material or the previous weld layer.

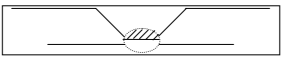
- Heat input shall be controlled within a specified range of welding current and voltage.
- d. The weld area shall be maintained at a temperature of 500°F ±50°F (260°C ±28°C) for a minimum of 2 hours after completion of the weld repair.
- e. The repair welding shall be witnessed by the authorized pressure vessel inspector.
- f. The weld metal shall be deposited by the manual shielded metal arc process using low-hydrogen electrodes. The maximum bead width shall be four times the electrode core diameter.
- g. The use of the temper-bead welding technique is to be restricted to temper-bead welding those steels that meet the postweld heat treatment exemption criteria found in UCS-56(f) (1) through (4) of Section VIII, Division 1, of the ASME Code. If the depth of the repair exceeds the maximum thickness exempt from local postweld heat treatment, the repair weld shall be postweld heat-treated in accordance with the applicable requirements of the ASME Code.

شکل ۵۵: روش جوشکاری Temper Bead Welding

نکته: از عبارت in lieu در جایی استفاده میشود که بخواهیم از یک روش به جای روش دیگر استفاده کنیم.

متد Temper Bead Welding

- ۱) حداقل دمای پیش گرم ۱۷۵ درجه و حداکثر دمای بین پاسها ۲۳۰ درجه باشد.
- ۲) پاس اول را با الکترود 3mm جوش داده، نصف آنرا بر میداریم. پاسهای بعدی را نیز با الکترود حداکثر 4mm میزنیم و پس از هر پاس نصف آنرا برمیداریم.



شکل ۵۶: برداشتن نیمی از پاس جوشکاری شده

- ۳) حرارت ایجاد شده (Heat Input) باید در محدودهٔ تعیین شدهٔ WPS باشد.
 - ۴) تا دو ساعت پس از جوشکاری باید دمای ۲۶۰ درجه حفظ شود.
 - ۵) VT باید انجام شود.
- ۶) پروسهٔ جوشکاری باید با الکترودهای Low-Hydrogen انجام شده و پهنای Bead ِ جوش باید حداکثر چهار برابر قطر الکترود
 باشد.
 - ۷) درصورتیکه تعمیر تا ضخامت تعیین شدهٔ UCS 56 باشد دیگر نیازی به تنش زدایی نیست. اما چنانچه مجموع عمق تعمیر بیشتر از این مقدار شود باید PWHT انجام شود.

نكته:

طبق UCS 56 حداكثر Bead جوش بعداز تنش زدایی و تعمیر چهار برابر قطر الكترود است:

(a) The weld metal shall be deposited by the manual shielded metal arc process using low hydrogen electrodes. The electrodes shall be properly conditioned in accordance with Section II, Part C, SFA-5.5, Appendix A5.6. The maximum bead width shall be four times the electrode core diameter.

شكل ۵۷: حداكثر Bead جوش مجاز بعداز تنش زدايي طبق Bead شكل ۵۷:

نكته:

در مواردی که ضخامت بالاست به منظور کاهش هزینه، عمق Defect را با UT می سنجند تا نیاز به شکافتن اضافه نباشد.

Piping برای PWHT

عمليات تنش زدايي در Piping ميبايست مطابق پاراگراف 331 و جدول 331.1.1 در ASME B31.3 انجام شود.

		Table	331.1.	1 Req	uirement	s for He	eat Treatment	t				
Base Metal P-No.	Weld Metal Analysis		Specified Min. Tensile Nominal Wall Strength, Thickness Base Metal			Metal Tempe	Holding Time Nominal Wall Min. [Note (3)]			Brinell Hardness,		
or S-No. [Note (1)]	A-Number [Note (2)]	Base Metal Group	mm	in.	MPa	ksi	°C	°F	min/mm	hr/in.	Time, hr	Max. [Note (4)]
1	1	Carbon steel	≤ 19 > 19	$\leq \frac{3}{4}$ > $\frac{3}{4}$	All All	All All	None 593-649	None 1100-1200	2.4	1	1	
3	2, 11	Alloy steels, $Cr \le \frac{1}{2}\%$	≤ 19 > 19 All	≤ ³ / ₄ > ³ / ₄ All	≤ 490 All > 490	≤ 71 All > 71	None 593-718 593-718	None 1100-1325 1100-1325	2.4 2.4	1 1	1 1	225 225
4 [Note (5)]	3	Alloy steels, $\frac{1}{2}\%$ < Cr \leq 2%	≤ 13 > 13 All	$\leq \frac{1}{2}$ > $\frac{1}{2}$ All	≤ 490 All > 490	≤ 71 All > 71	None 704–746 704–746	None 1300–1375 1300–1375	2.4 2.4	1 1	2 2	225 225
5A, 5B, 5C [Note (5)]	4, 5	Alloy steels (2¹/₄% ≤ Cr ≤ 10°6) ≤ 3% Cr and ≤ 0.15% C ≤ 3% Cr and ≤ 0.15% C > 3% Cr or > 0.15% C	≤ 13 > 13 All	≤ ½ > ½ All	AIL AIL AIL	All All	None 704–760 704–760	None 1300-1400 1300-1400	2.4 2.4	1	 2 2	 241 241
6	6	High alloy steels martensitic A 240 Gr. 429	All All	All All	All All	All All	732-788 621-663	1350-1450 1150-1225	2.4 2.4	1 1	2 2	241 241
7	7	High alloy steels ferritic	All	All	All	All	None	None				
8	8, 9	High alloy steels austenitic	All	All	All	All	None	None				
9A, 9B	10	Nickel alloy steels	≤ 19 > 19	$\leq \frac{3}{4}$ > $\frac{3}{4}$	All All	All All	None 593-635	None 1100-1175	1.2	1/2	1	
10		Cr-Cu steel	All	Atl	All	All	760-816 [Note (6)]	1400-1500 [Note (6)]	1.2	1/2	1/2	

Table 331.1.1 Requirements for Heat Treatment (Cont'd)

Base						ed Min.			Но	lding Time		
P-No, Analysis or S-No. A-Numbe	Weld Metal Analysis A-Number		Nominal Wall Thickness		Tensile Strength, Base Metal		Metal Temperature Range		Nominal Wall [Note (3)]		Min. Time,	Brinell Hardness, Max.
	[Note (2)]	Base Metal Group	mm	in.	M₽a	ksi	°C	oF.	min/mm	hr/in.	hr	[Note (4)]
10H		Duplex stainless steel	All	All	All	All	Note (7)	Note (7)	1.2	1/2	1/2	
10!	•••	27Cr steel	All	All	All	All	663–704 [Note (8)]	1225-1300 [Note (8)]	2.4	1	1	
11A SG 1	•••	8Ni, 9Ni steel	≤ 51 > 51	≤ 2 > 2	All All	All All	None 552-585 [Note (9)]	None 1025–1085 [Note (9)]	 2.4	1	1	
11A SG 2		5Ni steel	> 51	> 2	All	All	552-585 [Note (9)]	1025-1085 [Note (9)]	2.4	1	1	•••
62	•••	Zr R60705	All	All	All	All	538-593 [Note (10)]	1000-1100 [Note (10)]	Note (10)	Note (10)	1	•••

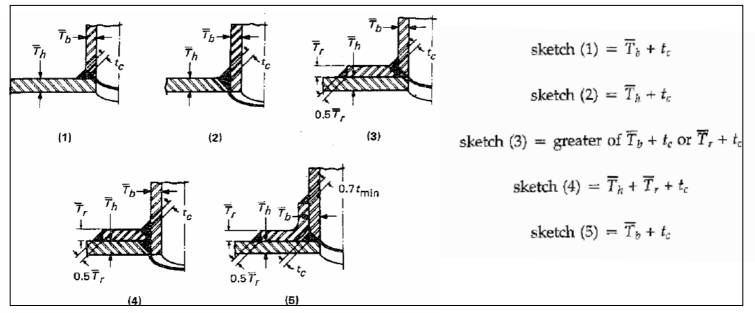
NOTES:

- (1) P-Number or S-Number from BPV Code, Section IX, QW/QB-422.
- (2) A-Number from Section IX, QW-442.
- (3) For holding time in SI metric units, use min/mm (minutes per mm thickness). For U.S. units, use hr/in. thickness.
- (4) See para. 331.1.7.
- (5) See Appendix F, para. F331.1.
- (6) Cool as rapidly as possible after the hold period.
- (7) Postweld heat treatment is neither required nor prohibited, but any heat treatment applied shall be as required in the material specification.
- (8) Cooling rate to 649°C (1200°F) shall be less than 56°C (100°F)/hr; thereafter, the cooling rate shall be fast enough to prevent embrittlement.
- (9) Cooling rate shall be > 167°C (300°F)/hr to 316°C (600°F).
- (10) Heat treat within 14 days after welding. Hold time shall be increased by ½ hr for each 25 mm (1 in.) over 25 mm thickness. Cool to 427°C (800°F) at a rate ≤ 278°C (500°F)/hr, per 25 mm (1 in.) nominal thickness, 278°C (500°F)/hr max. Cool in still air from 427°C (800°F).

شکل ۵۸ : پارامترهای تنش زدایی برای Piping

تنش زدایی Branchها مطابق ASME B31.3

Branchها مطابق فرمولهای زیر میبایست تنش زدایی شوند:



شكل ۵۹: فرمولهاى مورد استفاده جهت نياز سنجى تنش زدايي Branchها، طبق 331.1.3 Para مورد استفاده جهت نياز سنجى

در شکل ۱، چنانچه مجموع ضخامت جدارهٔ Tb) Branch و ضخامت جوش (tc) از مجموع دو برابر حداقل ضخامتی که نیاز به PWHT دارند بیشتر شود Branch میبایست PWHT شود. حتی اگر ضخامت یکی از این دو جزء کمتر از حداقل ضخامت باشد. توجه: منظور از حداقل ضخامت، برای 19mm ، P-No. 1 است. و در جدول Table 331.1.1 ، حداقل ضخامت متریالهای مختلف ذکر شده است.

در شکل ۲، چنانچه مجموع ضخامت جدارهٔ Th) Header) و ضخامت جوش (tc) از مجموع دو برابر حداقل ضخامتی که نیاز به PWHT دارند بیشتر شود Branch میبایست PWHT شود. حتی اگر ضخامت یکی از این دو جزء کمتر از حداقل ضخامت باشد.

در شکل ۳، چنانچه مجموع ضخامت Tr) Reinforcement) و ضخامت جوش (tc) از مجموع دو برابر حداقل ضخامتی که نیاز به PWHT دارند بیشتر شود Branch میبایست PWHT شود. حتی اگر ضخامت یکی از این دو جزء کمتر از حداقل ضخامت باشد.

در شکل ۴، چنانچه مجموع ضخامت جدارهٔ Th) Header) و ضخامت Reinforcement) و ضخامت جوش (tc) از مجموع دو برابر حداقل ضخامتی که نیاز به PWHT دارند بیشتر شود Branch میبایست PWHT شود. حتی اگر ضخامت یکی از این دو جزء کمتر از حداقل ضخامت باشد.

در شکل ۵، چنانچه مجموع ضخامت جدارهٔ Tb) Branch) و ضخامت جوش (tc) از مجموع دو برابر حداقل ضخامتی که نیاز به PWHT دارند بیشتر شود Branch میبایست PWHT شود. حتی اگر ضخامت یکی از این دو جزء کمتر از حداقل ضخامت باشد.

نکته ۱: PQR برای P_N های یکسان قابل تعمیم است.

نکته ۲: Cladding: درجاهاییکه خوردگی بالاست (مثلاً داخل Head تاورها) یک لایه S.S روی C.S لایه کاری می کنند پیوستگی لایه استنلس با صفحه اصلی به قدری است که توسط تست UT قابل تشخیص نمیباشد. این لایهٔ استنلس نقش محافظت دربرابر خوردگی دارد. این کار در ایران توسط جوشکاری استنلس روی ورق کربن انجام میشود.

(۱۱) تست ضربه (Charpy V-Notch)

ASME Sec VIII Div. 1 تست ضربه در مخازن تحت فشار 🜣

در نمودار CS-66 متریال به چهار دسته تقسیم بندی شده اند: A,B,C,D طبق نمودار UCS-66 هر ماده مربوط به یکی از این منحنیهاست. برای اینکه بدانیم متریال ما به تست ضربه نیاز دارد یا خیر، ابتدا به این منحنی مراجعه میکنیم. درصورتیکه تلاقی دما (MDMT: Minimum Design Material Temperature) و ضخامت مفروض، زیرِ Curve مخصوص ماده باشد تست ضربه ضروری است. برای تشخیص Curve مربوط به هر متریالی باید به FIG.UCS-66



2001 SECTION VIII — DIVISION 1

FIG. UCS-66 (CONT'D)

GENERAL NOTES ON ASSIGNMENT OF MATERIALS TO CURVES:

- (a) Curve A applies to:
 - (1) all carbon and all low alloy steel plates, structural shapes, and bars not listed in Curves B, C, and D below;
 - (2) SA-216 Grades WCB and WCC If normalized and tempered or water-quenched and tempered; SA-217 Grade WC6 If normalized and tempered or water-quenched and tempered.
- (b) Curve B applies to:
 - (1) SA-216 Grade WCA If normalized and tempered or water-quenched and tempered
 - SA-216 Grades WCB and WCC for thicknesses not exceeding 2 in. (51 mm), if produced to fine grain practice and water-quenched and tempered
 - SA-217 Grade WC9 If normalized and tempered
 - SA-285 Grades A and B
 - SA-414 Grade A
 - SA-515 Grade 60
 - SA-516 Grades 65 and 70 if not normalized
 - SA-612 if not normalized
 - SA-62 Grade B If not normalized;
 - except for cast steels, all materials of Curve A if produced to fine grain practice and normalized which are not listed in Curves C and D below;
 - (3) all pipe, fittings, forgings and tubing not listed for Curves C and D below;
 - (4) parts permitted under UG-11 shall be included in Curve B even when fabricated from plate that otherwise would be assigned to a different curve.
- (c) Curve C
 - (1) SA-182 Grades 21 and 22 If normalized and tempered
 - SA-302 Grades C and D
 - SA-336 F21 and F22 If normalized and tempered
 - SA-387 Grades 21 and 22 If normalized and tempered
 - SA-516 Grades 55 and 60 If not normalized
 - SA-533 Grades B and C
 - SA-662 Grade A;
 - (2) all material of Curve B if produced to fine grain practice and normalized and not listed for Curve D below.
- (d) Curve D
 - SA-203
 - SA-508 Grade 1
 - SA-516 If normalized
 - SA-524 Classes 1 and 2
 - SA-537 Classes 1, 2, and 3
 - SA-612 If normalized
 - SA-662 If normalized
 - SA-738 Grade A
 - SA-738 Grade A with Cb and V deliberately added in accordance with the provisions of the material specification, not colder than $-20^{\circ}F$ ($-29^{\circ}C$)
 - SA-738 Grade B not colder than -20°F (-29°C)
- (e) For bolting and nuts, the following impact test exemption temperature shall apply:

D A	141	ino
DU	ıu	шч

Spec. No.	_ Grade	Impact Test Exemption Temperature, °F (°C)
SA-193	B5	-20 (-29)
SA-193	B7 $[2^{1}/_{2}]$ In. (64 mm) dia. and under]	-55 (-48)
	[Over $2\frac{1}{2}$ In. to 7 In. (64 mm to 178 mm), Incl.]	-40 (-40)
SA-193	B7M	-55 (-48)
SA-193	B16	-20 (-29)
SA-307	В	-20 (-29)
SA-320	L7, L7A, L7M, L43	Impact tested
SA-325	1, 2	-20 (-29)
SA-354	BC	0 (-18)
SA-354	BD	+20 (-7)
SA-449		-20 (-29)
SA-540	B23/24	+10 (-12)

General Notes and Notes continue on next page

شکل ۶۰: تقسیم بندی متریال جهت تست ضربه در Fig UCS-66 شکل ۶۰: تقسیم بندی متریال جهت تست ضربه در



	Nuts	
Spec. No.	Grade	Impact Test Exemption Temperature, °F (°C)
SA-194	2, 2H, 2HM, 3, 4, 7, 7M, and 16	-55 (-48)
SA-540	B23/B24	-55 (-48)

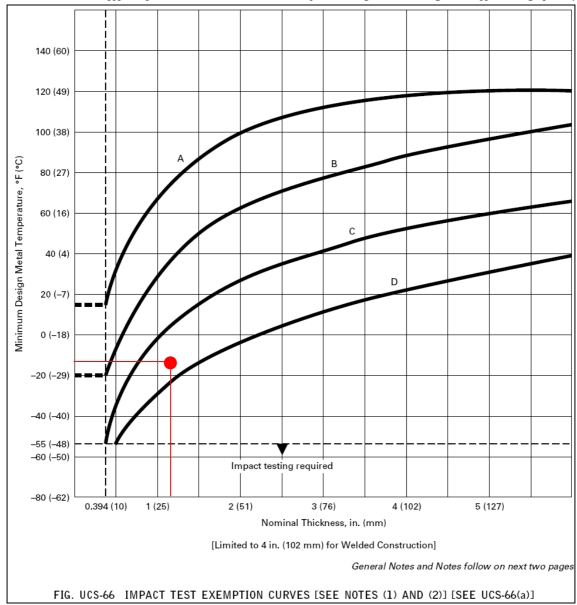
- (f) When no class or grade is shown, all classes or grades are included.
- (g) The following shall apply to all material assignment notes.
 - (1) Cooling rates faster than those obtained by cooling in air, followed by tempering, as permitted by the material specification, are considered to be equivalent to normalizing or normalizing and tempering heat treatments.
 - (2) Fine grain practice is defined as the procedure necessary to obtain a fine austenitic grain size as described in SA-20.

NOTES:

- (1) Tabular values for this Figure are provided in Table UCS-66.
- (2) Castings not listed in General Notes (a) and (b) above shall be impact tested.

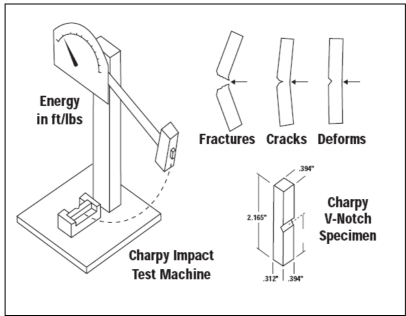
شكل ۶۱: ادامهٔ Fig UCS-66

مثلاً چنانچه متریال ما به گروه B تعلق داشته، حداقل دما 23- و ضخامت 31mm باشد، تست ضربه ضروری است.



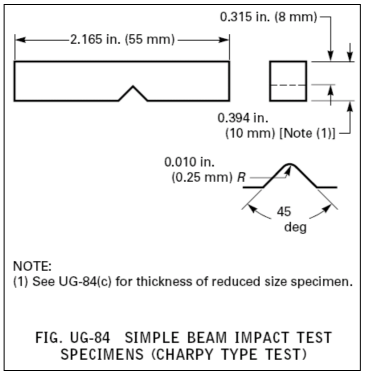
شکل ۶۲: نمودار UCS-66 جهت نیاز سنجی تست ضربه

برای انجام تست ضربه ابتدا ۹ نمونه (Sample) از مناطق Weld Metal, HAZ, Base Metal آماده میکنند (از هر منطقه سه نمونه) و در دمای مورد آزمایش و در زمان مشخص قرار می دهند. سپس آزمایش را مطابق شکل زیر انجام می دهند.



شكل ٤٣: نحوة انجام تست ضربه

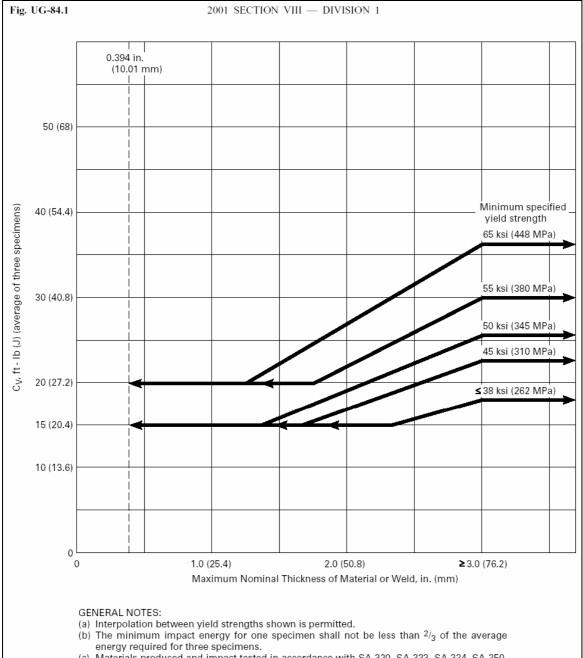
قطعه ای که آماده میکنند 5.5 Cm طول و در صورتیکه mm فخامت داشته باشد، به این حالت Full-Section میگویند. چنانچه ضخامت کمتر از mm باشد به این حالت Sub-Section میگویند. مثلاً با ضخامت کمتر از mm باشد به این حالت Sub-Section میشود.



شكل ۶۴: آماده كردن نمونه تست ضربه طبق ۴۶: آماده كردن نمونه تست ضربه طبق

در اثر ضربه وارده، قطعه مقداری انرژی جذب میکند.

سپس جهت بررسی و قضاوت نتیجهٔ تست ضربه به شکل Sec VIII Fig. UG-84.1 مراجعه میکنیم. درصورتیکه مقدار جذب انرژی مطابق شکل و یا بالاتر بود، قطعه مورد تایید است. برای قضاوت نتیجهٔ تست ضربه همچنین میتوان به جدول ASME Sec II, SA20, Table A2.15 مراجعه کرد.



- (c) Materials produced and impact tested in accordance with SA-320, SA-333, SA-334, SA-350, SA-352, SA-420, and SA-765 do not have to satisfy these energy values. They are acceptable for use at minimum design metal temperature not colder than the test temperature when the energy values required by the applicable specification are satisfied.
- (d) For materials having a specified minimum tensile strength of 95 ksi (655 MPa) or more, see UG-84(c)(4)(b).

FIG. UG-84.1 CHARPY V-NOTCH IMPACT TEST REQUIREMENTS FOR FULL SIZE SPECIMENS FOR CARBON AND LOW ALLOY STEELS, HAVING A SPECIFIED MINIMUM TENSILE STRENGTH OF LESS THAN 95 ksi, LISTED IN TABLE UCS-23

72

TABLE A2.15

GENERALLY AVAILABLE GRADE-THICKNESS-MINIMUM TEST TEMPERATURE COMBINATIONS MEETING CHARPY V-NOTCH REQUIREMENTS INDICATED (NORMALIZED OR QUENCHED AND TEMPERED CONDITION)

Accepta	nce Criteria Charpy V	/-Notch	-	Test Te	mperature, °C	for Plate Thi	cknesses			
	Energy Absorption			(U	(Unless Otherwise Agreed Upon)					
Class ⁴	Average For 3 Specimens ^B , J, min	Minimum For 1 Specimen ^B . J	Specification and Grade	25 mm and Under	Over 25 mm to 50 mm, incl.	Over 50 mm to 75 mm, incl.	Over 75 mm to 125 mm, incl.			
I	14	10	A 285 Grade A	+4	+16					
			A 285 Grade B	+10	+21					
			A 285 Grade C	+16	+27					
			A 442 Grade 55	-1						
			A 442 Grade 60	+2						
II	18	14	A 455	-4						
III	18	14	A 203 Grade A	-68	-68	-60				
			A 203 Grade D	-101	-101	-87				
			A 442 Grade 55 (38 mm							
			max thickness)		-29					
			A 442 Grade 60 (38 mm							
			max thickness)		-26					
			A 516 Grade 55	-51	-51	-46	-46			
			A 516 Grade 60	-51	-46	-46	-46			
			A 516 Grade 65	-51	-46	-40	-32			
			A 537 Class 1 (Over 64–100							
			mm)			-60	-46			
			A 662 Grade A	-60	-60					
			A 662 Grade B	-51	-51					
IV	20	16	A 203 Grade B	-68	-68	-60				
	20	10	A 203 Grade E	-101	-101	-87				
			A 203 Grade F (100 mm	101	101	٠.				
			max)			-107	-107			
			A 299	-7	-1	-1	+4			
			A 516 Grade 70	-7 -46	-40	-35	-29			
			A 537 Class 1 (64 mm max)	-62	-60	-60				
			A 537 Class 2 (Over 64–100	-02	-60	-60				
			mm)			-60	-46			
			A 662 Grade C	-46	-46					
			A 662 Grade C	-46	-46					

(Continued)

شكل ۶۶ حد پذيرش و دماى تست ضربه متريال مختلف طبق ASME Sec II, SA20, Table A2.15

■ باید توجه داشت زمانیکه مخزن تحت فشار در دمای منفی کاربرد دارد یا به هر ترتیب تست ضربه باید انجام شود محل اتصال بنا به تقسیم بندیهای (A,B,C,D (Categories میبایست مطابق پاراگراف (W-2(3)(b) تست شود.

- (b) When vessels are to operate below certain temperatures designated by Part UCS (see UCS-68), or impact tests of the material or weld metal are required by Part UHA, the joints of various categories (see UW-3) shall be as follows.
- (1) All joints of Category A shall be Type No. (1) of Table UW-12 except that for austenitic chromium–nickel stainless steels listed in UHA-51(d)(1)(a) which satisfy the requirements of UHA-51(f), Type No. (2) joints may be used.
- (2) All joints of Category B shall be Type No. (1) or No. (2) of Table UW-12.
- (3) All joints of Category C shall be full penetration welds extending through the entire section at the joint.
- (4) All joints of Category D shall be full penetration welds extending through the entire thickness of the vessel wall or nozzle wall except that partial penetration welds may be used between materials listed in Table UHA-23 as follows:

شكل ۶۷ : دستورالعمل انجام تست براى انواع Jointهاى مخازن تحت فشار

خ تست ضربه در Piping براساس استاندارد ASME B31.3 براساس استاندارد

۱- کربن استیل Carbon Steel Materials

ASME متریالهایی که بنا به دمای سرویس نیاز به انجام تست ضربه دارند بطور مفصل در Chapter III Materials در استاندارد B31.3

Table 323.2.2 Requirements for Low Temperature Toughness Tests for Metals
These Toughness Test Requirements Are in Addition to Tests Required by the Material Specification

	Type of Material	Condition Design Minimum Temperature at 3	Column B Design Minimum Temperature Below Min. Temp. in Table A-1 or Fig. 323.2.2A	
	1 Gray cast iron	A-1 No additional requirements		B-1 No additional requirements
	2 Malleable and ductile cast iron; carbon steel per Note (1)	A-2 No additional requirements		B-2 Materials designated in Box 2 shall not be used.
		(a) Base Metal	(b) Weld Metal and Heat Affected Zone (HAZ) [Note (2)]	
Listed Materials	Other carbon steels, low and intermediate alloy steels, high alloy ferritic steels, duplex stainless steels	A-3 (a) No additional requirements	A-3 (b) Weld metal deposits shall be impact tested per para. 323.3 if design min. temp. < -29°C (-20°F), except as provided in Notes (3) and (5), and except as follows: for materials listed for Curves C and D of Fig. 323.2.2A, where corresponding welding consumables are qualified by impact testing at the design minimum temperature or lower in accordance with the applicable AWS specification, additional testing is not required.	B-3 Except as provided in Notes (3) and (5), heat treat base metal per applicable ASTM specification listed in para. 323.3.2; then impact test base metal, weld deposits, and HAZ per para. 323.3 [see Note (2)]. When materials are used at design min. temp. below the assigned curve as permitted by Notes (2) and (3) of Fig. 323.2.2A, weld deposits and HAZ shall be impact tested [see Note (2)].
Liste	4 Austenitic stainless steels	A-4 (a) If: (1) carbon content by analysis > 0.1%; or (2) material is not in solution heat treated condition; then, impact test per para. 323.3 for design min. temp. < -29°C (-20°F) except as provided in Notes (3) and (6)	A-4 (b) Weld metal deposits shall be impact tested per para. 323.3 if design min. temp. < -29°C (-20°F) except as provided in para. 323.2.2 and in Notes (3) and (6)	B-4 Base metal and weld metal deposits shall be impact tested per para. 323.3. See Notes (2), (3), and (6).
	5 Austenitic ductile iron, ASTM A 571	A-5 (a) No additional requirements	A-5 (b) Welding is not permitted	B-5 Base metal shall be impact tested per para. 323.3. Do not use < -196°C (-320°F). Welding is not permitted.
	6 Aluminum, copper, nickel, and their alloys; unalloyed titantum	A-6 (a) No additional requirements	A-6 (b) No additional requirements unless filler metal composition is outside the range for base metal composition; then test per column B-6	B-6 Designer shall be assured by suitable tests [see Note (4)] that base metal, weld deposits, and HAZ are suitable at the design min. temp.

Notes to this Table follow on next page

شکل ۶۸: مقررات نیاز به تست ضربه برای فلزات در دمای منفی طبق B31.3

(04) Table 323.2.2 Requirements for Low Temperature Toughness Tests for Metals (Cont'd)

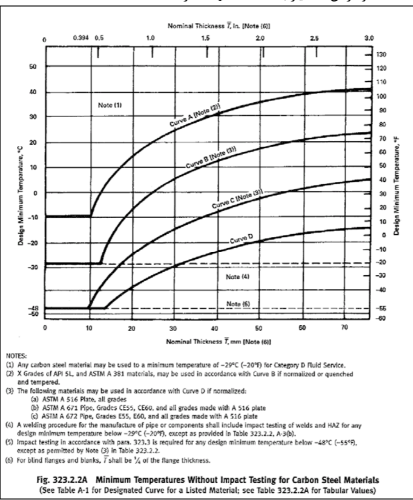
NOTES:

- (1) Carbon steels conforming to the following are subject to the limitations in Box B-2; plates per ASTM A 36, A 283, and A 570; pipe per ASTM A 134 when made from these plates; and pipe per ASTM A 53 Type F and API 51 Gr. A25 butt weld.
- (2) Impact tests that meet the requirements of Table 323.3.1, which are performed as part of the weld procedure qualification, will satisfy all requirements of para. 323.2.2, and need not be repeated for production welds.
- (3) Impact testing is not required if the design minimum temperature is below -29°C (-20°F) but at or above -104°C (-155°F) and the Stress Ratio defined in Fig. 323.2.28 does not exceed 0.3.
- (4) Tests may include tensile elongation, sharp-notch tensile strength (to be compared with unnotched tensile strength), and/or other tests, conducted at or below design minimum temperature. See also para. 323.3.4.
- (5) Impact tests are not required when the maximum obtainable Charpy specimen has a width along the notch of less than 2.5 mm (0.098 in.). Under these conditions, the design minimum temperature shall not be less than the lower of ~48°C (~55°F) or the minimum temperature for the material in Table A-1.
- (6) Impact tests are not required when the maximum obtainable Charpy specimen has a width along the notch of less than 2.5 mm (0.098 in.).

شکل ۶۹۹: مقررات نیاز به تست ضربه برای فلزات در دمای منفی طبق B31.3 (ادامه)

اما خلاصه ای از این توضیحات:

ابتدا به جدول 323.2.2 رجوع میکنیم و ضمن شناسایی گروه متریال با توجه به ستون A یا B این جدول نیاز متریال به تست Impact مشخص میشود. در Fig. 323.2.2A نمودار حداقل دما بدون نیاز به تست Impact برای Carbon Steelها مشخص شده است. در این نمودار ستون عمودی مربوط به حداقل دما و ستون افقی مربوط به ضخامت است. در این نمودار چهار Curve وجود دارد تحت عنوانهای A,B,C,D که هر Curve نمایندهٔ یک گروه از متریال است. حال چنانچه محل تلاقی ضخامت و دما در زیر Curve دارد.



شكل ٧٠: نمودار حداقل دما بدون نياز به تست ضربه براى كربن استيل ها طبق B31.3

حال سوال اینجاست هر Curve نمایندهٔ کدام متریالهاست؟ برای اینکه ما بدانیم متریال مورد نظر ما متعلق به کدامیک از این Curve هاست، به Table A1 که در انتهای این استاندارد (B31.3) است رجوع میکنیم.

ASME B31.3-2004 APPENDIX A

Table A-1 Basic Allowable Stresses in Tension for Metals¹ (Cont'd)

Numbers in Parentheses Refer to Notes for Appendix A Tables; Specifications Are ASTM Unless Otherwise Indicated

		P-No. or S-No.			Min. Temp.,	Specifie Strengt		Min. Temp.		
Material	Spec. No.	(5)	Grade	Notes	°F (6)	Tensile	Yield	to 100	200	300
Carbon Steel Pipes and Tubes	5 (2)									
A 285 Gr. A	A 134	1		(8b)(57)	∮ B	45	24	15.0	14.6	14.2
A 285 Gr. A	A 672	1	A45	(57)(59)(67)	В	45	24	15.0	14.6	14.2
Butt weld	API 5L	S-1	A25	(8a)	-20	45	25	15.0	15.0	14.5
Smls & ERW	API 5L	S-1	A25	(57)(59)	В	45	25	15.0	15.0	14.5
•••	A 179	1	• • • •	(57)(59)	-20	47	2 6	15.7	15.0	14.2
Type F	A 53	1	Α	(8a)(77)	20	48	30	16.0	16.0	16.0
	A 139	S-1	Α	(85)(77)	A	48	30	16.0	16.0	16.0
	A 587	1		(57)(59)	-20	48	30	16.0	16.0	16.0
	A 53	1	Α	(57)(59)	7					
	A 106	1	Α	(57)						
	A 135	1	A	(57)(59)	- в	48	30	16.0	16.0	16.0
	A 369	1	FPA	(57)			• •			
• • •	API 5L	S-1	A	(57)(59)(77)						
	AFESE	3-1	^	(37)(39)(7)	1					
A 285 Gr. B	A 134	1		(8b)(57)	B	50	27	16.7	16.4	16.0
A 285 Gr. B	A 672	1	A50	(57)(59)(67)	В	50	27	16.7	16.4	16.0
A 285 Gr. C	A 134	1		(8b)(57)	ΙA	55	30	18.3	18.3	17.7
	A 524	1	11	(57)	-20	55	30	18.3	18.3	17.7
• • •	A 333	1	1 -	ן י						
	A 334	1	1	F (57)(59)	50	55	30	18.3	18.3	17.7
A 285 Gr. C	A 671	1	CA55	(59)(67)	A					
4 285 Gr. C	A 672	1	A55	(57)(59)(67)	A					
A 516 Gr. 55	A 672	1	C55	(57)(67)	Ĉ	- 55	30	18.3	18.3	17.7
A 516 Gr. 60	A 671	1	CC60	(57)(67)	С	60	32	20.0	19.5	18.9
A 515 Gr. 60	A 671	1	CB60 -	(37)(07)		00	.32	20.0	19.9	10.7
315 Gr. 60	A 672	1		(57)(67)	. T	- 60	32	20.0	19.5	18.9
\$ 516 Gr. 60	A 672	1	C60 _	(57)(67)	В	60	32	20.0	12.5	10.5
(516 Gl. 60	A 0/2	1	COU	(57)(67)	۲ ٦					
••	A 139	S-1	В	(8b)] A	60	35	20.0	20.0	20.0
• •	A 135	1	В	(57)(59)	в					
• •	A 524	1	1	(57)	-20 <u> </u>	- 60	35	20.0	20.0	20.0
	A 53	1	В	(57)(59)	1					
	A 106	1	В	(57)	- в 7					
	A 333			,	-					
• •	A 334	1	6	(57)	-50	- 60	35	20.0	20.0	20.0
	A 369	1	FPB	(57)	-20					
	A 381	S-1	Y35		A A					
• •				(57)(59)(77)	I					
• •	API 5L	S-1	В	(37)(39)(71)	В					

شکل ۷۱ : جدول ارتباط متریال و Curve

در جدول A1 همهٔ متریالها دسته بندی شده اند. تحت عنوان

Iron Casting,

Carbon Steel (Pipe & Tube),

Low and Intermediate Alloy Steel (Pipe)

Low and Intermediate Alloy Steel (Forging and Fitting)

Casting

Stainless Steel (Pipe & Tube)

Plate and Sheets

Stainless Steel (Plate and Sheets)

Stainless Steel (Forging and Fitting)

در هـر دسـته از ایـن متریالها بـرای هـر متریالهی و Grade ،P-No. or S-No. ، Spec No. ، Spec No. و Grade ،P-No. or S-No. ، Spec No. و Grade ایـن متریالهی یا یـک عـده قیـد شـده یـا یـک مـده فیـد شـده است. در ستون مربوط به A 334 Grade 1 مده 50 عـده و متریالی یا یـک عـده قیـد شـده یـا یـک حرف. چنانچه عده قیـد شده باشد بطور مثال برای ایـن متریال در این دما تست عنی حداقل دما برای ایـن متریال است. دیگـر نیـازی بـه است. چنانچه دمای سرویس ما کمتر از این دما باشد مثلاً 55 ، برای این متریال در این دما تست Impact نیـز اسـت. دیگـر نیـازی بـه رسم خطوط دما و ضخامت در نمودار 67 Grade C 323.2.2A حرف 67 قیـد شـده است و برای متریال 67 A 671 Grade C 455 مرف 67 و 67 متریالمان و دمای سرویسمان آیا نیاز به تست ضربه هست یا نیست باید بـه نمـودار 67 Grade C 51 رجـوع کنـیم و بـا رسـم خطـوط مخامت و دما محل تلاقی آنها را بدست آوریم و چنانچه محل تلاقی زیر Curve A و 67 و محان 67 C محان Curve C و 67 محان 67 و 67 محان 67 و 67 هـمان 67 و 67 Curve C 67 و 67 هـمان 67 و 67 Curve C 67 و 67 هـمان 67 و 67 در 67 و $^$

حال به دلیل اینکه رسم خطوط دما و ضخامت در نمودار Fig. 323.2.2A راحت و دقیق نیست ، استاندارد B31.3 ایس مشکل را خودش حل کرده است. در Table 323.2.2A برای هر چهار Curve یعنی A,B,C,D حداقل ضخامت و حداقل دمایی که نیاز به تست تست Impact ندارد قید کرده است. یعنی با رجوع به این جدول و با داشتن دما و ضخامت میتوان تشخیص داد که آیا نیاز به تست Impact هست یا خیر.

Table 323.2.2A Tabular Values for Minimum Temperatures Without Impact Testing for Carbon Steel Materials (See Fig. 323.2.2A for Curves and Applicable Notes)

Nominal Design Minimum Temperature											
Thick	minai _ (ness, <i>T</i> ite (6)]	Curve [Note		Curve B [Note (3)]		Curve [Note		Curv			
mm	in.	°C	<u>~</u> F	°C	°F	۰۲	٥F	<u> </u>	°F		
		 -9.4	15	-28.9	-20	-48.3	-55	-48.3	-5		
6.4	0.25	-9.4 -9.4	15	-28.9	-20	-48.3	-55	-48.3	-5		
7.9 9.5	0.3125 0.375	-9.4 -9.4	15	-28.9	-20	-48.3	-55	-48.3	-5		
				-28.9	-20	48.3	-5 5	-48.3	-5		
10.0	0.394	-9.4	15	-28.9 -28.9	-20	-41.7	-43	-48.3	-5		
11.1	0.4375	-6.7	20		-20	-37.8	-36	-48.3	-5		
12.7	0.5	-1.1	30	-28.9		-35.0	31	-45.6	-5		
14.3	0.5625	2.8	37	-21.7	-7 2		-26	-43.9	4		
15.9	0.625	6.1	43	-16.7	2	-32.2					
17.5	0.6875	8.9	48	-12.8	9	-29.4	-21	-41.7	4		
19.1	0.75	11.7	53	-9.4	15	-27.2	-17	-40.0	-4		
20.6	0.8125	14.4	58	-6.7	20	-25.0	-13	-38.3	-3		
	0.875	16.7	62	-3.9	25	-23.3	-10	-36.7	-3		
22.2 23.8	0.9375	18.3	65	-1.7	29	-21.7	-7	-35.6	-3		
			60	0.6	33	-19.4	-3	-34.4	-3		
25.4	1.0	20.0	68	2.2	36	-18.3	-1	-33.3	2		
27.0	1.0625	22.2	72		39	-16.7	2	-32.2	-2		
28.6	1.125	23.9	75	3.9		-15.6	4	-30.6	-2		
30.2	1.1875	25.0	77	5.6	42		6	-29.4	-2		
31.8	1.25	26.7	80	6.7	44	-14.4					
33.3	1.3125	27.8	82	7.8	46	-13.3	8	-28.3	-:		
34.9	1.375	28.9	84	8.9	48	-12.2	10	-27.8	-		
36.5	1.4375	30.0	86	9.4	49	-11.1	12	-26.7	-1		
38.1	1.5	31.1	88	10.6	51	-10.0	14	-25.6	-1		
			90	11.7	53	-8.9	16	-25.0	-1		
39.7	1.5625	32.2	92	12.8	55	-8.3	17	-23.9	-1		
41.3	1.625	33.3			57	-7.2	19	-23.3	-1		
42.9	1.6875	33.9	93	13.9	58	-6 . 7	20	-22.2			
44.5	1.75	34.4	94	14.4		-5.6	22	-21.7			
46.0	1.8125	35.6	96	15.0	59						
47.6	1.875	36.1	97	16.1	61	-5.0	23	-21.1			
49.2	1.9375	36.7	98	16.7	62	-4.4	24	-20.6			
50.8	2.0	37.2	99	17.2	63	-3.3	26	-20.0	-		
50.6 51.6	2.0325	37.8	100	17.8	64	-2.8	27	-19.4	-		
			101	18.3	65	-2.2	28	-18.9	-		
54.0	2.125	38.3	101	18.9	66	-1.7	29	-18.3	-		
55.6	2.1875	38.9		19.4	67	-1.1	30	-17. 8			
57.2	2.25	38.9	102		68	-0.6	31	-17.2			
58.7	2.3125	39.4	103	20.0		0.0	32	-16.7			
60.3	2.375	40.0	104	20.6	69						
61.9	2.4375	40.6	105	21.1	70	0.6	33	-16.1			
63.5	2.5	40.6	105	21.7	71	1.1	34	-15.6			
65.1	2.5625	41.1	106	21.7	71	1.7	35	-15.0			
66.7	2.625	41.7	107	22.8	73	2.2	36	-14.4			
		41.7	107	22.8	73	2.8	37	-13.9			
68.3	2.6875	42.2	107	23.3	74	3.3	38	-13.3			
69.9	2.75		108	23.9	75	3.9	39	-13.3			
71.4	2.8125	42.2		24.4	76	4.4	40	-12.8			
73.0	2.875	42.8	109	24.4 25.0	77	4.4	40	-12.2	:		
74.6	2.9375	42.8	109		77	5.0	41	-11.7	:		
76.2	3.0	43.3	110	25.0	11	J.0					

B31.3 شکل ۷۲: حداقل دمایی که برای C.S ها نیاز به تست ضربه ندارند. مطابق

۲- استنلس استیل Stainless Steel Materials

مطابق استاندارد (f) ASME B31.3 Para. 323.2.2 ملاک تست Impact ملاک آست. ASME B31.3 Para. 323.2.2 مطابق استاندارد (ASME B31.3 Para. 323.2.2 و است. مطابق پاراگراف فوق چنانچه درصد کربن Austenitic Stainless Steel از 0.10% تجاوز نکند تا حداقل دمای طراحی 0.10% و بالاتر نیازی به تست ضربه نیست.

چنانچه درصد کربن از 0.10 % بیشتر شود تا حداقل دمای طراحی $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ نیاز به تست ضربه نیست.

- (f) Impact testing is not required for the following combinations of weld metals and design minimum temperatures:
- (1) for austenitic stainless steel base materials having a carbon content not exceeding 0.10%, welded without filler metal, at design minimum temperatures of -101°C (-150°F) and higher
 - (2) for austenitic weld metal
- (a) having a carbon content not exceeding 0.10%, and produced with filler metals conforming to AWS A5.4, A5.9, A5.11, A5.14, or A5.22¹ at design minimum temperatures of -101°C (-150°F) and higher, or
- (b) having a carbon content exceeding 0.10%, and produced with filler metals conforming to AWS A5.4, A5.9, A5.11, A5.14, or A5.22 1 at design minimum temperatures of -48° C (-55° F) and higher

شكل ٧٣: وضعيت تست ضربه در استنلس استيل طبق (Ara. 323.2.2 (f) شكل ٢٠٠

:Piping معیار پذیرش تست ضربه در ج

حال تست ضربه برای کربن استیل و استنلس استیل انجام شده میخواهیم قضاوت کنیم که آیا این تست مورد قبول هست یا خیر. با مراجعه به پاراگراف 323.3.5 Acceptance Criteria و جدول 323.3.5 ما قضاوت میکنیم .

جدول 323.3.5 به دو بخش تقسیم شده است:

(a) مربوط میشود به Carbon and Low Alloy Steel

(b) مربوط میشود به (استنلس استیل) Steels in P-Nos. 6,7 and 8

			Energy [Note (2)]							
Specified Minimum	No. of Specimens	•	oxidized els	Other Th Deoxidize	-					
Tensile Strength	[Note (1)]	Joules	ft-lbf	Joules	ft-lb:					
(a) Carbon and Low Alloy Steels										
448 MPa (65 ksi) and less	Average for 3 specimens	18	13	14	10					
	Minimum for 1 specimen	16	10	10	7					
Over 448 to 517 MPa (75 ksi)	Average for 3 specimens	20	15	18	13					
	Minimum for 1 specimen	16	12	14	10					
Over 517 but not incl. 656 MPa (95 ksi)	Average for 3 specimens	27	20							
	Minimum for 1 specimen	20	15	• • •						
			Lateral E	pansion						
656 MPa and over [Note (3)]	Minimum for 3 specimens		0.38 mm (0.015 in.)						
(b) Steels in P-Nos. 6, 7, and 8	Minimum for 3 specimens		0.38 mm (0.015 in.)						

NOTES:

- (1) See para. 323.3.5(d) for permissible retests.
- (2) Energy values in this Table are for standard size specimens. For subsize specimens, these values shall be multiplied by the ratio of the actual specimen width to that of a full-size specimen, 10 mm (0.394 in.).
- (3) For bolting of this strength level in nominal sizes M 52 (2 in.) and under, the impact requirements of ASTM A 320 may be applied. For bolting over M 52, requirements of this Table shall apply.

شکل ۷۴: معیار پذیرش تست ضربه

همچنین زمانیکه دو لوله در یک کارخانه طبق استاندارد API 5L ساخته شوند، درصورتیکه بخواهیم دو لولهٔ ۶ متری را به هم جوش داده و یک لولهٔ ۱۲ متری ایجاد کنیم، بر این جوش قوانین API 1104 حاکم است.

A.4 Nondestructive Testing

The girth welds of jointers shall be 100% radiographed in accordance with the procedures and standards of acceptability in API Standard 1104 (see note). Jointer welds failing to pass this radiographic testing may be repaired and re-radiographed in accordance with the procedures and acceptance criteria of API Standard 1104.

شكل ٧٥: قوانين حاكم بر جوش محيطي، پس از ساخت لوله طبق API 5L Appendix A

Uniform Numbering System (UNS) (17

UNS نقطه مشترک متریال در استانداردهای مختلف است. هر استاندارد متریال را به روش خودش کد گذاری میکند. برای اینکه بتوانیم خصوصیات مواد را در استانداردهای مختلف پیدا کنیم سیستم واحد کدگذاری وجود دارد که در تمام استانداردها یکسان است. P_No. ابعضی از متریال در لیست ASME Sec IX QW-422 نیستند، درنتیجه Unassigned هستند یعنی برای آنها این مواد تخصیص داده نشده است. با توجه به اینکه در موارد لازم برای این مواد نیز باید PQR گرفته شود، چنانچه UNS Number این مواد با توجه به اینکه در موارد لازم برای این مواد با یک یکی از متریالهای موجود در QW-422 مطابقت داشته باشد .No. همان UNS Number را برای این مواد درنظر میگیریم و در WPS ، آن .P_No را ذکر میکنیم. این امکان وجود دارد که با یک .P_No ، برای چند متریال یک .UNS-No داشته باشیم.

: QW-420.1 در ASME Sec. IX بطور مثال در استاندارد

. SB-163, SB-407, SB-408, SB-514, همگی دارای VNS-No. N08800 و همگی دارای SB-163, SB-407, SB-408, SB-514,

۱۳)دسته بندی متریال

دسته بندی متریال در سه استاندارد متداول بصورت زیر است:

ASME: P-No. & Gr.-No. ASTM: S-No. & Gr.-No.

AWS: M-No. & Gr.-No. (AWS D14.6)

اما در استاندارد API ، متریال فقط به ۳ دسته، تقسیم بندی شده اند:

- a) Yield Strength $\leq 42000 \text{ psi}$
- b) 42000 psi < Yield Strength <65000 psi
- c) Yield Strength $\geq 65000 \text{ psi}$
 - a. Specified minimum yield strength less than or equal to 42,000 psi (290 MPa).
 - b. Specified minimum yield strength greater than 42,000 psi (290 MPa) but less than 65,000 psi (448 MPa).
 - c. For materials with a specified minimum yield strength greater than or equal to 65,000 psi (448 MPa), each grade shall receive a separate qualification test.

شكل ۷۶: دسته بندى متريال در API 1104 Para. 5.4.2.2

در WPS فقط درصورتیکه دمای سرویس پایین باشد با تغییر .Gr.-No نیاز به PQR مجدد است و در سایر موارد، تغییر .Gr-No الزامی در انجام مجدد PQR ایجاد نمیکند.

دسته بندی متریال براساس .P-No و همچنین .S-No و همچنین .S-No و همچنین .ASME Sec IX QW 420 (Material Grouping) بیان شده

همچنین در جداول ASME Sec IX QW 422 ، متریال دسته بندی شده اند. که بخشی از این جداول در صفحهٔ بعد آمده است.

04 QW-420 Material Groupings

OW-420.1 P-Numbers and S-Numbers. Base metals have been assigned P-Numbers or S-Numbers for the purpose of reducing the number of welding and brazing procedure qualifications required. In addition, ferrous base metals have been assigned Group Numbers creating subsets of P-Numbers and S-Numbers that are used when WPSs are required to be qualified by impact testing by other Sections or Codes. These assignments are based essentially on comparable base metal characteristics, such as composition, weldability, brazeability, and mechanical properties, where this can logically be done. These assignments do not imply that base metals may be indiscriminately substituted for a base metal that was used in the qualification test without consideration of compatibility from the standpoint of metallurgical properties, postweld heat treatment, design, mechanical properties, and service requirements. The following table shows the assignment groups for various alloy systems:

Base Metal	Welding	Brazing
Steel and steel alloys	P- or S-No. 1 through P- or S- No. 11 incl. P- or S-No. 5A, 5B, and 5C	P- or S-No. 101 through P- or S- No. 103
Aluminum and alu- minum-base alloys	P- or S-No. 21 through P- or S- No. 25	P- or S-No. 104 and P- or S-No. 105
Copper and copper- base alloys	P- or S-No. 31 through P- or S- No. 35	P- or S-No. 107 and P- or S-No. 108
Nickel and nickel- base alloys	P- or S-No. 41 through P- or S- No. 49	P- or S-No. 110 through P- or S- No. 112
Titanium and tita- nium-base alloys	P- or S-No. 51 through P- or S- No. 53	P- or S-No. 115
Zirconium and zir- conium-base	P- or S-No. 61 through P- or S- No. 62	P- or \$-No. 117

QW-420.2 S-Numbers. S-Numbers are assigned to materials that are acceptable for use by the ASME B31 Code for Pressure Piping, or by selected Boiler and Pressure Vessel Code Cases, but which are not included within ASME Boiler and Pressure Vessel Code Material Specifications (Section II).

Material produced under an ASTM specification shall be considered to have the same S-Number or S-Number plus Group Number as that of the P-Number or P-Number plus Group Number assigned to the same grade or type material in the corresponding ASME specification (i.e., SA-240 Type 304 is assigned P-No. 8, Group No. 1; therefore, A 240 Type 304 is considered S-No. 8, Group No. 1).

Some variables and figures may not specifically address S-Numbers. When this occurs, the requirements regarding P-Numbers and P-Number Group Numbers shall apply equally to materials that are assigned to corresponding S-Numbers and S-Number Group Numbers. However, if procedure qualification testing was done using material assigned an S-Number or S-Number Group Number, the range qualified is limited to materials that are assigned S-Numbers or S-Numbers Group Numbers (i.e., qualification using a P-Number material qualifies corresponding S-Number materials but not corresponding P-Number materials; qualification of welders using a P-Number material qualifies them to weld on corresponding S-Number materials and vice versa).

شكل ۷۷: دسته بندى متريال تحت .P-No و .S-No در QW 420 در

		(QW/QB-422		ROUS/NO ouping o					AND S-NUMBERS	
							Ferrous				
			Minimum		Wel	ding		Bra	zing		
Spec. No.	Type or Grade	UNS No.	Specified Tensile, ksi (MPa)	P- No.	Group No.	S- No.	Group No.	P- No.	S- No.	Nominal Composition	Product Form
SA-36		K02600	58 (400)	1	1			101		C-Mn-Si	Plate, bar, & shapes
SA-53 SA-53	Type F Type S, Gr. A	 K02504	48 (330) 48 (330)	1	1	,		101 101		C C	Furnace welded pipe Smls. pipe
SA-53	Type E, Gr. A	K02504	48 (330)	ı	1			101		С	Resistance welded pipe
SA-53 SA-53	Type E, Gr. B Type S, Gr. B	K03005 K03005	60 (415) 60 (415)	1	1 1			101 101		C-Mn C-Mn	Resistance welded pipe Smls. pipe
SA-105		K03504	70 (485)	1	2			101		C-Si	Flanges & fittings
SA-106 SA-106 SA-106	A B C	K02501 K03006 K03501	48 (330) 60 (415) 70 (485)	1 1 1	1 1 2			101 101 101	• • •	C-Si C-Mn-Si C-Mn-Si	Smls. pipe Smls. pipe Smls. pipe
A 108 A 108	1015 CW 1018 CW	G10150 G10180	60 (415) 60 (415)			1	1		101 101	c c	Bar Bar
A 108	1020 CW	G10200	60 (415)			1	1		101	С	Bar

شکل ۷۸: لیست دسته بندی متریال بر اساس .P-No و .S-No در S-No بندی متریال بر اساس .

دسته بندی متریال در استاندارد (AWS D14.6 (1996) مطابق جدول زیر آمده است. در این جدول ستونی که تحت عنوان .Std آمده S مطابق جدول زیر آمده است. در این جدول ستونی که تحت عنوان .Mat'l No و مواد را تحت عنوان S یا S-No است . اما خود استاندارد مواد را تحت عنوان S-No است دسته بندی کرده است.

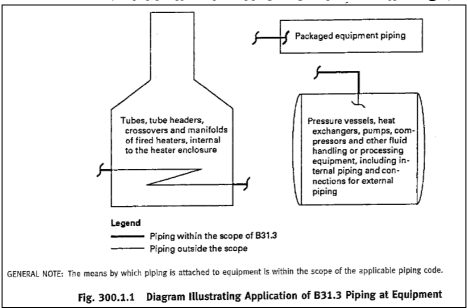
2			AMZ TA4-B	96 ■ 0784265	n armancr	ur 				
Table 1 Grouping of Base Metals for Procedure Qualification										
			Grouping or	base wetals for Pro-						
					Minimum Topsile/					
Mat'l	Group			Base Metal	Tensile/ Yield					
No.	No.	Std.		Specification	ksi	Base Metal				
				Steel and Steel Allo		2 130 112011				
 1	1	PS	A31	Grade A	45/23	Dimen (C)				
				Grade B	58/29	Rivets (C) Rivets (C)				
		PS	A36	for thk ≤ 8 in.	58/36	Plate (C-Mn-Si)				
				for thk > 8 in.	58/32					
		PS	A53	Type F	45/25	Pipe				
				Type E, Gr. A	48/30	Pipe				
				Type E, Gr. B	60/35	Pipe				
				Type S. Gr. A	48/30	Pipe				
				Type S, Gr. B	60/35	Pipe				
		DC.	4106	Grade B	60/35	Pipe				
		PS	A106	Grade A	48/30	Pipe (C-Si)				
		s	A 121	Grade B	60/35	Pipe (C-Si)				
		3	A131	Grade A	58/34	Structural				
				for th $k > 1$ in.	58/32					
				Grade B	58/34	Structural				
				Grade CS	58/34	Structural				
				Grade D Grade DS	58/34	Structural				
				Grade E	58/34	Structural				
		PS	A134	Grade E	58/34	Structural				
		PS	A135	Grade A	48/30	Pipe of A283 and A285				
				Grade B	60/35	ERW Pipe (C) ERW Pipe (C-Mn)				
		S	A139	Grade A	48/30	Pipe				
				Grade B	60/35	Pipe				
				Grade C	60/42	Pipe				
		S	Albi	Low Carbon	47/26	Low C Tube				
				Grade T1	55/30	C-Mo Tube				
		PS	A178	Grade A	47/26	ERW Tube (C)				
				Grade C	60/37	ERW Tube (C)				
		PS	A179			Seamless Tube (Low C)				
		PS	A181	Class 60	60/30	Pipe Flange (C-Si)				
		PS	A192		47/26	Seamless Tube (C-Si)				
		PS	A210	Grade A-1	60/37	Tube (C)				
		PS PS	A214	0 1 770	*	ERW Tube (C)				
		PS PS	A216 A226	Grade WCA	60/30	Castings (C-Si)				
		PS	A234	WPB	47/26	ERW Tube (C-Si)				
		PS	A266		60/35	Pipe Fitting (C-Mn)				
		PS	A283	Class 1 Grade A	60/30	Seamless Forging (C-Si)				
		PS	AEUJ	Grade A Grade B	45/24	Plate (C-Si)				
				Grade C	50/27 55/30	Plate (C-Si)				
				Grade D		Plate (C)				
		S	A284	Grade C	60/33 60/30	Plate (C) Plate (C-Si)				
		-		Grade D	60/33	Plate (C-Si)				
		PS	A285	Grade A	45/24	Plate (C-S1)				
				Grade B	50/27	Plate (C)				
				Grade C	55/30	Plate (C)				
		PS	A333	Grade 1	55/30	Plate (C-Mn)				
				Grade 6	60/35	Pipe (C-Mn)				
		PS	A334	Grade 1	55/30	Tube (C-Mn)				
				Grade 6	60/35	Tube (C-Mn-Si)				

(AWS) شکل ۷۹: دسته بندی متریال

۱۳) مایتر کاری اتصالات مخازن

سوال: مخزنی داریم که طبق استاندارد ASME Sec VIII Div.1 ساخته شده است. جهت اتصال لوله به این مخزن آیا میتوان از مایتر استفاده کرد؟

در ابتدای B31.3 بخشهایی که جزو Scope کاری این بخش قرار میگیرند بصورت زیر ترسیم شده است:



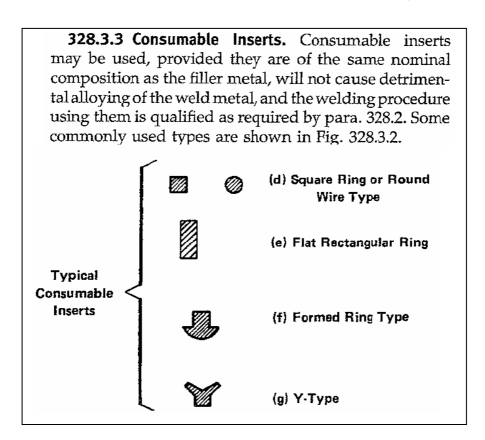
شكل ۸۰: محدودهٔ دستورالعملهای ASME B31.3

همانطور که پیداست در اتصالات مخازن، اولین جوش محیطی مشمول قوانین Process Piping (B31.3) میشود. لذا با توجه به اینکه این Elbow در محدودهٔ ASME Sec VIII نیست، طبق B31.3 میتوان آنرا بصورت مایتر ساخت.

Consumable Insert (19

درجاهاییکه ضخامت Base Metal زیاد است، به منظور پر کردن مذاب طبق B31.3 از Consumable Insert استفاده می شود، درصورتیکه:

- ۱. آناليز شيميايي Consumable Insert بايد با آناليز شيميايي الكترود يكي باشد.
 - ۲. نباید باعث خرابی جوش شود.
 - ۳. PQR با این روش انجام شود.



شكل AME B31.3, Consumable Insert : ۸۱

High-Low(۱۵ مجاز

ASME Sec VIII Div.1 مجاز در High-Low ♡

مقدار High-Low مجاز بر اساس استاندارد ASME Sec VIII Div.1 در Table UW33 مشخص شده است.

TABLE UW-33

SI Units									
	Joint C	ategories							
Section Thickness, mm	Α	B, C, & D							
Up to 13, Incl.	$^{1}\!/_{\!4}t$	$^{1}/_{4}t$							
Over 13 to 19, Incl.	3.2 mm	$^{1}/_{4}t$							
Over 19 to 38, Incl.	3.2 mm	4.8 mm							
Over 38 to 51, Incl.	3.2 mm	$^{1}/_{8}t$							
Over 51	Lesser of	Lesser of							
	$^{1}\!/_{16}t$ or 10 m	$^{1}/_{8}t$ or 19 mm							
	m								

شکل ۸۲: مقدار High-Low مجاز طبق ۸۲ High-Low مجاز طبق ۱۸۲ مقدار

API 650 مجاز مخازن در High-Low

در API 650 Para. 5.2.3.1 مجاز مخازن اتمسفریک؛ برای جوشهای عمودی و پاراگراف (Misalignment) High-Low میزان API 650 Para. 5.2.3.1 مجاز مخازن اتمسفریک؛ برای جوشهای افقی قید شده است.

5.2.3 Shells

5.2.3.1 Plates to be joined by butt welding shall be matched accurately and retained in position during the welding operation. Misalignment in completed vertical joints for plates greater than $16 \text{ mm } (^{5}/_{8} \text{ in.})$ thick shall not exceed 10% of the plate thickness or $3 \text{ mm } (^{1}/_{8} \text{ in.})$, whichever is less; misalignment for plates less than or equal to $16 \text{ mm } (^{5}/_{8} \text{ in.})$ thick shall not exceed $1.5 \text{ mm } (^{1}/_{16} \text{ in.})$.

5.2.3.2 In completed horizontal butt joints, the upper plate shall not project beyond the face of the lower plate at any point by more than 20% of the thickness of the upper plate, with a maximum projection of 3 mm ($^{1}/_{8}$ in.); however, for upper plates less than 8 mm ($^{5}/_{16}$ in.) thick, the maximum projection shall be limited to 1.5 mm ($^{1}/_{16}$ in.).

شکل ۸۳: میزان High-Low مجاز در 650 API

API 620 مجاز مخازن در High-Low

در API 620 Para. 6.14 ميزان High-Low ميزان كم فشار؛ قيد شده است.

6.14 ALIGNING OF MAIN JOINTS

Particular care shall be taken in matching up the edges of all plates within the tolerances of offset as follows:

- a. For plates 1/4 in. in thickness and less, 1/16 in.
- b. For plates over $^{1}/_{4}$ in. in thickness, 25% of the plate thickness or $^{1}/_{8}$ in., whichever is smaller.

شكل ۸۴: ميزان High-Low مجاز در ۸۴

High-Low ☼ مجاز در Piping در استاندارد

در پاراگراف (2),(1),(2) 328.4.3 در جوشهای محیطی میزان مجاز High-Low داخلی لوله میبایست در WPS یا WPS در پاراگراف مذکور باید عمل Design قید شده باشد و High-Low بیرون لوله میبایست Taper شود. برای جوشهای خطی هم مانند پاراگراف مذکور باید عمل شود.

328.4.3 Alignment

- (a) Circumferential Welds
- (1) Inside surfaces of components at ends to be joined in girth or miter groove welds shall be aligned within the dimensional limits in the WPS and the engineering design.
- (2) If the external surfaces of the components are not aligned, the weld shall be tapered between them.
- (b) Longitudinal Welds. Alignment of longitudinal groove welds (not made in accordance with a standard

listed in Table A-1 or Table 326.1) shall conform to the requirements of para. 328.4.3(a).

شكل ۸۵: ميزان High-Low در (831.3) شكل

اما لازم به ذکر است که میزان High-Pressure Piping در Piping زمانیکه سرویس ما High-Pressure Piping است این میزان به صراحت قید شده است و میزان آن 1.6mm است. هم برای جوشهای محیطی هم برای جوشهای عرضی هم انشعابات. مطابق پاراگراف K328.4.3 که در ذیل آمده:

K328.4.3 Alignment

- (a) Girth Butt Welds
- (1) Inside diameters of components at the ends to be joined shall be aligned within the dimensional limits in the welding procedure and the engineering design, except that no more than 1.6 mm (½6 in.) misalignment is permitted as shown in Fig. K328.4.3.
- (2) If the external surfaces of the two components are not aligned, the weld shall be tapered between the two surfaces with a slope not steeper than 1:4.
- (b) Longitudinal Butt Joints. Preparation for longitudinal butt welds (not made in accordance with a standard listed in Table K-1 or Table K326.1) shall conform to the requirements of para. K328.4.3(a).
 - (c) Branch Connection Welds
- (1) The dimension m in Fig. K328.5.4 shall not exceed ± 1.5 mm ($\frac{1}{16}$ in.).

شکل ۸۶: میزان High-Low در (B31.3) میزان

API 1104 در استاندارد High-Low

ميزان High-Low ِ مجاز در لوله هاى هم سايز نبايد بيشتر از 3mm باشد. مطابق پاراگراف 7.2

7.2 ALIGNMENT

The alignment of abutting ends shall minimize the offset between surfaces. For pipe ends of the same nominal thickness, the offset should not exceed ¹/₈ in. (3 mm). Larger variations are permissible provided the variation is caused by variations of the pipe end dimensions within the pipe purchase specification tolerances, and such variations have been distributed essentially uniformly around the circumference of the pipe. Hammering of the pipe to obtain proper lineup should be kept to a minimum.

شکل High-Low : ۸۷ مجاز در

Reinforcement (۱۶ مجاز جوش

مجاز جوش در مخازن تحت فشار Reinforcement 🌣

مقدار Reinforcement مجاز جوش، بر اساس استاندارد ASME Sec VIII Div.1 در باساس استاندارد Reinforcement مشخص شده است

(d) To assure that the weld grooves are completely filled so that the surface of the weld metal at any point does not fall below the surface of the adjoining base materials, weld metal may be added as reinforcement on each face of the weld. The thickness of the weld reinforcement on each face shall not exceed the following:

	SI Units	
	Maximum Reinforcen	nent, mm.
Material Nominal Thickness, mm	Category B & C Butt Welds	Other Welds
Less than 2.4	2.4	0.8
2.4 to 4.8, incl.	3.2	1.6
Over 4.8 to 13, incl.	4.0	2.4
Over 13 to 25, incl.	4.8	2.4
Over 25 to 51, incl.	5	3.2
Over 51 to 76, incl.	6	4
Over 76 to 102, incl.	6	6
Over 102 to 127, incl.	6	6
Over 127	8	8

شكل ۸۸: مقدار Reinforcement مجاز جوش طبق Reinforcement مجاز جوش

API 620 مجاز جوش در مخازن Reinforcement

Table 6-3—Maximum Thickness of Reinforcement on Welds					
Maximum Reinforcement (in.)					
Plate Thickness (in.)	Vertical Joints	Horizontal Joints			
$\leq 1/2$	3/32	1/8			
> 1/2 thru 1	1/8	³ /16			
> 1	³ /16	1/4			

شكل ۸۹: مقدار Reinforcement مجاز جوش طبق ۸۹۱ API

API 650 مجاز جوش در مخازن Reinforcement

5.2.1.5 The reinforcement of the welds on all butt joints on each side of the plate shall not exceed the following thicknesses:

Plate Thickness	Maximum Reinfo		
mm (inches)	Vertical Joints	Horizontal Joints	
≤ 13 (¹ / ₂)	2.5 (3/32)	3 (1/8)	00
> 13 (1/2) to 25 (1)	3 (1/8)	5 (³ / ₁₆)	
> 25 (1)	5 (3/16)	6 (1/4)	

The reinforcement need not be removed except to the extent that it exceeds the maximum acceptable thickness or unless its removal is required by 6.1.3.4.

شکل ۹۰: Reinforcement مجاز جوش در مخازن 850 API

۱۷) معیار (UnderCut) در استانداردها

API در استاندارد U/C بمعيار نالم

مخازن ذخیره ای بر اساس دو استاندارد ممکن است طراحی شوند:

- API 650
- API 620

و مخازن تحت فشار بر اساس استاندارد ASME Sec VIII Div. 1 ساخته مي شوند.

معیار Undercut در این سه استاندارد تقریباً یکی است. طبق استاندارد U/C عمق API 650 Para. U/C عمق U/C عمق U/C عمق U/C باید کمتر از Horizontal و در جوشهای U/C و U/C باید کمتر از U/C

5.2.1.4 The edges of all welds shall merge with the surface of the plate without a sharp angle. For vertical butt joints, the maximum acceptable undercutting is 0.4 mm ($^{1}/_{64}$ in.) of the base metal. For horizontal butt joints, undercutting not exceeding 0.8 mm ($^{1}/_{32}$ in.) in depth is acceptable.

شكل ٩١: حد يذيرش U/C در API 650 Para. 5.2.1.4

طبق استاندارد API 620 Para. 6.13 عمق U/C عمق U/C عمق API 620 Para. 0.4 و در جوشهای استاندارد 0.8 از 0.8 باشد.

6.13 MERGING WELD WITH PLATE SURFACE

The edges of the weld shall merge smoothly with the surface of the plate without a sharp angle. There shall be a maximum permissible undercutting of ¹/64 in. for longitudinal or meridional butt joints and ¹/32 in. for circumferential or latitudinal butt joints.

شكل ٩٢: حد پذيرش U/C در API 620 Para. 6.13

ASME Sec VIII Div.1 در U/C 🌣

طبق U/C ، UW35 باشد (هركدام كه كمتر باشد): طبق U/C ، UW35 باشد (هركدام كه كمتر باشد):

- (b) A reduction in thickness due to the welding process is acceptable provided all of the following conditions are met.
- (1) The reduction in thickness shall not reduce the material of the adjoining surfaces below the minimum required thickness at any point.
- (2) The reduction in thickness shall not exceed $^{1}/_{32}$ in. (0.8 mm) or 10% of the nominal thickness of the adjoining surface, whichever is less. 8

شکل ۹۳: حد پذیرش U/C در U/C در 98: حد پذیرش

کر استاندارد 3.1.3 U/C ⊅

معیار پذیرش U/C در Piping ، در استاندارد B31.3 فقط به سرویس Piping بستگی دارد. مثلاً چنانچه سرویس ما Normal Fluid یا Category M در جوشهای محیطی صفر است ولی چنانچه سرویس U/C یا U/C در جوشهای محیطی صفر است ولی چنانچه سرویس U/C یا Easy U/C باشد حد پذیرش U/C در جوشهای محیطی تا عمق 1mm یا 7/4 (ربع ضخامت)، هرکدام که کمتر باشد قابل قبول است و کلاً وضعیت Service در استاندارد ASME B31.3 در جدول 341.3.2 برای سرویسهای مختلف و جوشهای مختلف (جوش محیطی، جوش خطی، جوش (Fillet) مشخص شده است.

(04)	Table 341.3.2	Acceptance Criteria for Welds and Examination Methods for
		Evaluating Weld Imperfections

	Cri	iteria (A to	M) for Type	s of Welds :	and for Serv	vice Conditi	ons [Note (1)]			Exa	minatio	n Metho	ods
Normal a	nd Category Service	M Fluid	Severe	Cyclic Con	ditions		Category D I	Fluid Servic	e					
	ype of Weld	1	1	ype of Weld	d		Туре о	f Weld						
Girth, Miter Groove & Branch Connection (Note (4)]	Longitudinal Groove [Note (2)]	Fillet [Note (3)]	Girth, Miter Groove & Branch Connection [Note (4)]	Longitudinal Groove [Note (2)]	Fillet [Note (3)]	Girth and Miter Groove	Longitudinal Groove [Note (2)]	Fillet [Note (3)]	Branch Connection [Note (4)]	Weld Imperfection	Visual	Radiography	Magnetic Particle	Liquid Penetrant
Α	A	A	A	Α	Α	Α	A	A	A	Crack	1	1	1	1
Α	A	А	A	A	Α	С	A	N/A	A _.	Lack of fusion	1	1		
В	A	N/A	A	A	N/A	С	A	N/A	В	incomplete penetration	1	1		
E	E	N/A	D	D	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Internal porosity		/		
G	G	N/A	F	F	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Internal slag inclusion, tungsten inclusion, or elongated indication		/		
Н	A	Н	A	Α	A		A	н	н	Undercutting		1		
Α	А	A	A	А	A	A	A	А	A	Surface porosity or exposed slag inclusion [Note (5)]	/			
N/A	N/A	N/A	J	J]]	N/A	N/A	N/A	N/A	Surface finish	1			
К	К	N/A	К	K	N/A	к	к	N/A	К	Concave root surface (suck up)	/	1		
L	L .	L	E.	ι	Ļ ·	м	м	M	M	Weld reinforcement or internal protrusion	1			

GENERAL NOTES:

شکل ۹۴: معیارهای قبولی عیوب جوش در ASME B31.3

⁽a) Weld imperfections are evaluated by one or more of the types of examination methods given, as specified in paras. 341.4.1, 341.4.2, 341.4.3, and M341.4, or by the engineering design.

⁽b) "N/A" indicates the Code does not establish acceptance criteria or does not require evaluation of this kind of imperfection for this type of weld.

⁽c) Check (/) Indicates examination method generally used for evaluating this kind of weld imperfection.

⁽d) Ellipsis (. . .) indicates examination method not generally used for evaluating this kind of weld imperfection.

	Criterion	- 4.00	
Symbol	Measure	Acceptable Value Limits [Note (6)]	
A	Extent of imperfection	Zero (no evident imperfection)	
В	Depth of incomplete penetration Cumulative length of incomplete penetration	\leq 1 mm ($^1/_{32}$ in.) and \leq 0.2 \overline{T}_w \leq 38 mm (1.5 in.) in any 150 mm (6 in.) weld length	
С	Depth of lack of fusion and incomplete penetration Cumulative length of lack of fusion and incomplete penetration [Note (7)]	$\leq 0.2\overline{T}_{\rm w}$ ≤ 38 mm (1.5 in.) in any 150 mm (6 in.) weld length	
D	Size and distribution of internal porosity	See BPV Code, Section VIII, Division 1, Appendix 4	
E	Size and distribution of internal porosity	For $\overline{T}_W \le 6$ mm ($\frac{1}{4}$ in.), limit is same as D For $\overline{T}_W > 6$ mm ($\frac{1}{4}$ in.), limit is 1.5 \times D	
F	Slag inclusion, tungsten inclusion, or elongated indication Individual length Individual width Cumulative length	$\leq \overline{T}_w/3$ $\leq 2.5 \text{ mm } (^3/_{32} \text{ in.}) \text{ and } \leq \overline{T}_w/3$ $\leq \overline{T}_w \text{ in any } 12\overline{T}_w \text{ weld length}$	
G	Slag inclusion, tungsten inclusion, or elongated indication Individual length Individual width Cumulative length	$\leq 2\overline{T}_w$ $\leq 3 \text{ mm } (\frac{1}{2} \text{ in.}) \text{ and } \leq \overline{T}_w/2$ $\leq 4\overline{T}_w \text{ in any 150 mm (6 in.) weld length}$	
Н	Depth of undercut	$\leq 1 \text{ mm } (\frac{1}{32} \text{ in.}) \text{ and } \leq \overline{T}_w/4$	
Ţ	Depth of undercut	$\leq 1.5 \text{ mm } (\frac{1}{16} \text{ in.}) \text{ and } \leq [\overline{T}_W/4 \text{ or } 1 \text{ mm } (\frac{1}{32} \text{ in.})]$	
J	Surface roughness	≤ 500 min. Ra per ASME B46.1	
K	Depth of root surface concavity	Total joint thickness, incl. weld reinf., $\geq \overline{T}_{w}$	
L	Height of reinforcement or internal protrusion [Note (8)] in any plane through the weld shall be within limits of the applicable height value in the tabulation at right, except as provided in Note (9). Weld metal shall merge smoothly into the component surfaces.	For \overline{I}_{W} , mm (in.) $\leq 6 \binom{1}{4}$, $\leq 13 \binom{1}{2}$, $\leq 13 \binom{1}{2}$, $\leq 13 \binom{1}{2}$, $\leq 25 \binom{1}{2}$	Height, mm (in.) $\leq 1.5 {\binom{1}{16}}$ $\leq 3 {\binom{1}{6}}$ $\leq 4 {\binom{5}{2}}$ $\leq 5 {\binom{5}{16}}$
М	Height of reinforcement or internal protrusion [Note (8)] as described in L. Note (9) does not apply.	Limit is twice the value applicable for L above	(710)

شکل ۹۵: معیارهای قبولی عیوب جوش در ASME B31.3 (ادامه)

Leak Test (1A

بخش UW 15 درمورد Leak Test توضیح داده است: طبق Reinforcing Ring ، UW 15 نازلها باید جهت جلوگیری از نشتی تست شود.

UW-15 WELDED CONNECTIONS

(d) Reinforcing plates and saddles of nozzles attached to the outside of a vessel shall be provided with at least one telltale hole (maximum size NPS \(^{1}/_{4}\) tap) that may be tapped for a preliminary compressed air and soapsuds test for tightness of welds that seal off the inside of the vessel. These telltale holes may be left open or may be plugged when the vessel is in service. If the holes are plugged, the plugging material used shall not be capable of sustaining pressure between the reinforcing plate and the vessel wall.

شكل ٩٤: تست نشتى Reinforcing Ring Pad مطابق 95

Joint Efficiencies (19

Joint Efficiency نسبت مقاومت اتصال به مقاومت Base Meal است.

joint efficiency. The ratio of strength of a joint to the strength of the base metal, expressed in percent.

شكل ٩٧: تعريف Joint Efficiency طبق ٩٧.

نکته: در استاندارد $\frac{AWS A3.0}{1}$ تعاریف اصطلاحات متداول ذکر شده است.

درصد رادیوگرافی با توجه به Joint Efficcienciy و دسته بندی جوش

				Degree o	of Radiographic Ex	amination
Гуре No.	Joint Description	Limitations	Joint Category	(a) Full ²	(b) Spot ³	(c) None
(1)	Butt joints as attained by double-welding or by other means which will obain the same quality of deposited weld metal on the inside and outside weld surfaces to agree with the requirements of UW-35. Welds using metal backing strips which remain in place are excluded.	None	A, B, C, & D	1.00	0.85	0.70
(2)	Single-welded butt Joint with backing strip other than those included under (1)	(a) None except as in (b) below (b) Circumferential butt joints with one plate offset; see UW-13(b)(4) and Fig. UW-13.1, sketch (k)	A, B, C, & D A, B, & C	0.90 0.90	0.80 0.80	0.65 0.65
(3)	Single-welded butt Joint without use of backing strip	Circumferential butt joints only, not over $\frac{2}{3}$ in. (16 mm) thick and not over 24 in. (610 mm) outside diameter	A, B, & C	NA	NA	0.60
(4)	Double full fillet lap joint	(a) Longitudinal joints not over $\frac{3}{6}$ in. (10 mm) thick	А	NA	NA	0.55
		(b) Circumferential joints not over % in. (16 mm) thick	B & C*	NA	NA	0.55
(5)	Single full fillet lap joints with plug welds conforming to UW- 17	(a) Circumferential joints* for attachment of heads not over 24 in. (610 mm) outside diameter to shells not over ½ in. (13 mm) thick	В	NA	NA	0.50
		(b) Circumferential joints for the attachment to shells of jackets not over $\frac{7}{6}$ in. (16 mm) in nominal thickness where the distance from the center of the plug weld to the edge of the plate is not less than $1\frac{1}{2}$ times the diameter of the hole for the plug.	С	NA	NA	0.50

شکل ۹۸: Joint Efficiency در ASME Sec VIII Div.1, UW12 در ASME Sec VIII Div.1

۲۰) شرط ضخامت برای رادیوگرافی کامل

مواردی که Full-RT باید انجام شود مطابق UCS-57 بیان شده است:

TABLE UCS-57 THICKNESS ABOVE WHICH FULL RADIOGRAPHIC EXAMINATION OF BUTT WELDED JOINTS IS MANDATORY					
P-No. & Gr. No.	Nominal Thickness Above Which				
Classification of	Butt Welded Joints Shall Be				
Material	Fully Radiographed, in. (mm)				
1 Gr. 1, 2, 3	11/4 (32)				
3 Gr. 1, 2, 3	³ / ₄ (19)				
4 Gr. 1, 2	⁵ / ₈ (16)				
5A, 5B Gr. 1	0 (0)				
9A Gr. 1	⁵⁄ ₈ (16)				
9B Gr. 1	⁵⁄ ₈ (16)				
10A Gr. 1	³/ ₄ (19)				
10B Gr. 2	⁵ ⁄ ₈ (16)				
10C Gr. 1	⁵ / ₈ (16)				
10F Gr. 6	³/ ₄ (19)				

شكل ۹۹: شرط ضخامت براى راديو گرافي كامل طبق ASME Sec VIII Div.1, UCS57

۲۱) نازل روی خط جوش

♦ برخورد نازل با خط جوش در مخازن تحت فشار طبق ASME Sec. VIII

درصورتیکه موقع طراحی اجباراً نازل روی خط جوش بیافتد، به اندازهٔ سه برابر Opening OD (۱٫۵ برابر از هر طرف) رادیوگرافی میشود اما در تفسیر فیلم آن بخش Opening که جدا میشود مدنظر قرار نمیگیرد.

UW-14 OPENINGS IN OR ADJACENT TO WELDS

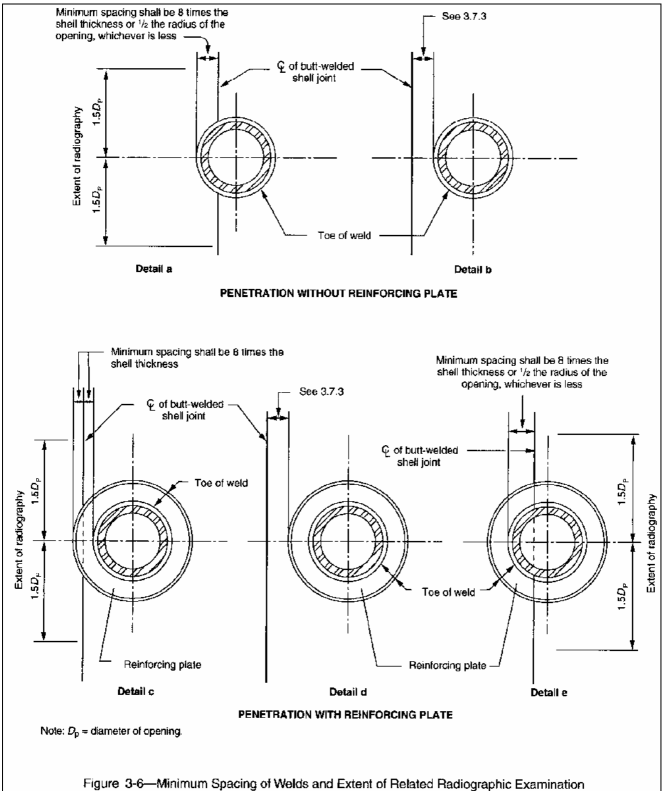
UW-14(a) Any type of opening that meets the requirements for reinforcement given in UG-37 or UG-39 may be located in a welded joint.

UW-14(b) Single openings meeting the requirements given in UG-36(c)(3) may be located in head-to-shell or Category B or C butt welded joints, provided the weld meets the radiographic requirements in UW-51 for a length equal to three times the diameter of the opening with the center of the hole at midlength. Defects that are completely removed in cutting the hole shall not be considered in judging the acceptability of the weld.

شکل ۱۰۰: رادیوگرافی جوش مخزن، درحالتیکه نازل روی خط جوش باشد. طبق ۱۰۰: رادیوگرافی جوش مخزن، درحالتیکه نازل روی

API 650 برخورد نازل با خط جوش در مخازن ذخیره ای طبق 🜣

در مخازن ذخیره ای هم مثل مخازن تحت فشار چنانچه نازلی با خط جوش برخورد داشته باشد ۳برابر قطر Opening آن نازل باید رادیوگرافی شود. نحوهٔ انجام عملیات رادیوگرافی در شکل زیر نمایش داده شده است.



شکل ۱۰۱ : نحوهٔ رادیوگرافی محل برخورد نازل با خط جوش

۲۲) رادیوگرافی

* تفاوت NDE و NDT:

ایندو اصطلاح در واقع به یک معنی هستند. ASTM تست غیر مخرب را NDE و NDE آنرا NDE بیان میکند. همینطور در مورد متریال نیز به عنوان مثال SATM و SATM است.

ASME Sec. VIII رادیوگرافی در مخازن تحت فشار بادیوگرافی در مخازن تحت فشار

رادیوگرافی مخازن تحت فشار یا بصورت Spot است یا بصورت Full.

در مخازن تحت فشار چنانچه Joint Efficiency 0.85 در مخازن تحت فشار چنانچه Joint Efficiency 0.85 در مخازن تحت فشار چنانچه انجام میشود.

				Degree o	of Radiographic E	xamination
Type No.	Joint Description	Limitations	Joint Category	(a) Full ²	(b) Spot ³	(c) Non
(1)	Butt joints as attained by double-welding or by other means which will obain the same quality of deposited weld metal on the inside and outside weld surfaces to agree with the requirements of UW-35. Welds using metal backing strips which remain in place are excluded.	None	A, B, C, & D	1.00	0.85	0.71
(2)	Single-welded butt joint with backing strip other than those included under (1)	(a) None except as in (b) below (b) Circumferential butt joints with one plate offset; see UW-13(b)(4) and Fig. UW-13.1, sketch (k)	A, B, C, & D A, B, & C	0.90 0.90	0.80 0.80	0.65 0.65
(3)	Single-welded butt joint without use of backing strip	Circumferential butt joints only, not over % in. (16 mm) thick and not over 24 in. (610 mm) outside diameter	A, B, & C	NA	NA	0.60
(4)	Double full fillet lap joint	(a) Longitudinal joints not over 3/8	А	NA	NA	0.5
		(b) Circumferential joints not over % in. (16 mm) thick	B & C ⁶	NA	NA	0.5
(5)	Single full fillet lap joints with plug welds conforming to UW- 17	(a) Circumferential joints ⁴ for attachment of heads not over 24 in. (610 mm) outside diameter to shells not over ½ in. (13 mm) thick	В	NA	NA	0.50
		(b) Circumferential joints for the attachment to shells of jackets not over $\frac{3}{6}$ in. (16 mm) in nominal thickness where the distance from the center of the plug weld to the edge of the plate is not less than $1\frac{1}{2}$ times the diameter of the hole for the plug.	С	NA	NA	0.5

شکل ۱۰۲ : وضعیت رادیوگرافی براساس Joint Efficiency

نحوهٔ انجام رادیوگرافی Spot طبق 52 UW در ذیل آمده است:

- (2) Provisions for training, experience, qualification, and certification of personnel responsible for equipment setup, calibration, operation, and evaluation of examination data shall be described in the Manufacturer's Quality Control System [see Appendix 10].
- (3) The use of Real Time Radioscopic Examination shall be noted under remarks on the Manufacturer's Data Report.

UW-52 SPOT EXAMINATION OF WELDED JOINTS

NOTE: Spot radiographing of a welded joint is recognized as an effective inspection tool. The spot radiography rules are also considered to be an aid to quality control. Spot radiographs made directly after a welder or an operator has completed a unit of weld proves that the work is or is not being done in accordance with a satisfactory procedure. If the work is unsatisfactory, corrective steps can then be taken to improve the welding in the subsequent units, which unquestionably will improve the weld quality.

Spot radiography in accordance with these rules will not ensure a fabrication product of predetermined quality level throughout. It must be realized that an accepted vessel under these spot radiography rules may still contain defects which might be disclosed on further examination. If all radiographically disclosed weld defects must be eliminated from a vessel, then 100% radiography must be employed.

- (a) Butt welded joints which are to be spot radiographed shall be examined locally as provided herein.
- (b) Minimum Extent of Spot Radiographic Examination
- (1) One spot shall be examined on each vessel for each 50 ft (15.2 m) increment of weld or fraction thereof for which a joint efficiency from column (b) of Table UW-12 is selected. However, for identical vessels, each with less than 50 ft (15.2 m) of weld for which a joint efficiency from column (b) of Table UW-12 is selected, 50 ft (15.2 m) increments of weld may be represented by one spot examination.
- (2) For each increment of weld to be examined, a sufficient number of spot radiographs shall be taken to examine the welding of each welder or welding operator. Under conditions where two or more welders or welding operators make weld layers in a joint, or on the two sides of a double-welded butt joint, one spot may represent the work of all welders or welding operators.
- (3) Each spot examination shall be made as soon as practicable after completion of the increment of weld to be examined. The location of the spot shall be chosen by the Inspector after completion of the increment of welding to be examined, except that when the Inspector has been notified in advance and cannot be present or otherwise make the selection, the fabricator may exercise his own judgment in selecting the spots.

- (4) Radiographs required at specific locations to satisfy the rules of other paragraphs, such as UW-9(d), UW-11(a)(5)(b), and UW-14(b), shall not be used to satisfy the requirements for spot radiography.
- (c) Standards for Spot Radiographic Examination. Spot examination by radiography shall be made in accordance with the technique prescribed in UW-51(a). The minimum length of spot radiograph shall be 6 in. Spot radiographs may be retained or be discarded by the Manufacturer after acceptance of the vessel by the Inspector. The acceptability of welds examined by spot radiography shall be judged by the following standards.
- (1) Welds in which indications are characterized as cracks or zones of incomplete fusion or penetration shall be unacceptable.
- (2) Welds in which indications are characterized as slag inclusions or cavities shall be unacceptable if the length of any such indication is greater than $\frac{2}{3}t$ where t is the thickness of the weld excluding any allowable reinforcement. For a butt weld joining two members having different thicknesses at the weld, t is the thinner of these two thicknesses. If a full penetration weld includes a fillet weld, the thickness of the throat of the fillet shall be included in t. If several indications within the above limitations exist in line, the welds shall be judged acceptable if the sum of the longest dimensions of all such indications is not more than tin a length of 6t (or proportionately for radiographs shorter than 6t) and if the longest indications considered are separated by at least 3L of acceptable weld metal where L is the length of the longest indication. The maximum length of acceptable indications shall be 3/4 in. (19 mm). Any such indications shorter than $\frac{1}{4}$ in. (6 mm) shall be acceptable for any plate thickness.
- (3) Rounded indications are not a factor in the acceptability of welds not required to be fully radiographed.
 - (d) Evaluation and Retests
- (1) When a spot, radiographed as required in (b)(1) or (b)(2) above, is acceptable in accordance with (c)(1) and (c)(2) above, the entire weld increment represented by this radiograph is acceptable.
- (2) When a spot, radiographed as required in (b)(1) or (b)(2) above, has been examined and the radiograph discloses welding which does not comply with the minimum quality requirements of (c)(1) or (c)(2) above, two additional spots shall be radiographically examined in the same weld increment at locations away from the original spot. The locations of these additional spots shall be determined by the Inspector

UW-52

2001 SECTION VIII - DIVISION 1

UW-65

or fabricator as provided for the original spot examination in (b)(3) above.

- (a) If the two additional spots examined show welding which meets the minimum quality requirements of (c)(1) and (c)(2) above, the entire weld increment represented by the three radiographs is acceptable provided the defects disclosed by the first of the three radiographs are removed and the area repaired by welding. The weld repaired area shall be radiographically examined in accordance with the foregoing requirements of UW-52.
- (b) If either of the two additional spots examined shows welding which does not comply with the minimum quality requirements of (c)(1) or (c)(2) above, the entire increment of weld represented shall be rejected. The entire rejected weld shall be removed and the joint shall be rewelded or, at the fabricator's option, the entire increment of weld represented shall be completely radiographed and only defects need be corrected.
- (c) Repair welding shall be performed using a qualified procedure and in a manner acceptable to the Inspector. The rewelded joint, or the weld repaired areas, shall be spot radiographically examined at one location in accordance with the foregoing requirements of UW-52.

UW-53 TECHNIQUE FOR ULTRASONIC EXAMINATION OF WELDED JOINTS

Ultrasonic examination of welded joints when required or permitted by other paragraphs of this Division shall be performed in accordance with Appendix 12 and shall be evaluated to the acceptance standards specified in Appendix 12. The written examination procedure shall be available to the Inspector and shall be proven by actual demonstration to the satisfaction of the Inspector to be capable of detecting and locating imperfections described in this Division.

MARKING AND REPORTS

UW-60 GENERAL

The provisions for marking and reports, UG-115 through UG-120, shall apply without supplement to welded pressure vessels.

PRESSURE RELIEF DEVICES

UW-65 GENERAL

The provisions for pressure relief devices, UG-125 through UG-136, shall apply without supplement to welded pressure vessels.

شكل ۱۰۴: Spot Radiography در مخازن تحت فشار طبق UW52 (ادامه)

چنانچه رادیوگرافی Full باشد میبایست تمام خطوط جوش رادیوگرافی شود.

■ رادیوگرافی نازلها(Flanges)

وضعیت رادیوگرافی نازلها در مخازن تحت فشار در UW11 بیان شده است. در UW11 شرایط رادیوگرافی نازلها در ۲ وضعیت بیان شده است.

- ۱- زمانیکه مخزن مطابق Joint Efficiency یا بدلیل سرویس وضعیت رادیو گرافی Full دارد.
 - ۲- زمانیکه مخزن مطابق Joint Efficiency وضعیت رادیوگرافی Spot دارد.

در مخازنی که وضعیت رادیوگرافی آنها Full است، درصورتیکه حاوی سرویسهای کشنده نباشند (دلیل رادیوگرافی سرویس کشندهٔ آنها نباشد) تباشد) در این مخازن نازلهایی که کوچکتر از "10 بوده و ضخامت آنها کمتر از (29mm) تباشد، نیاز به رادیوگرافی ندارند.

UW-11 RADIOGRAPHIC AND ULTRASONIC EXAMINATION

- (a) Full Radiography. The following welded joints shall be examined radiographically for their full length in the manner prescribed in UW-51:
- all butt welds in the shell and heads of vessels used to contain lethal substances [see UW-2(a)];
- (2) all butt welds in vessels in which the nominal thickness [see (g) below] at the welded joint exceeds 1½ in. (38 mm), or exceeds the lesser thicknesses prescribed in UCS-57, UNF-57, UHA-33, UCL-35, or UCL-36 for the materials covered therein, or as otherwise prescribed in UHT-57, ULW-51, ULW-52(d), ULW-54, or ULT-57; however, except as required by UHT-57(a), Categories B and C butt welds in nozzles and communicating chambers that neither exceed NPS

10 nor $1\frac{1}{8}$ in. (29 mm) wall thickness do not require any radiographic examination;

شکل ۱۰۵: مواردی که باید رادیوگرافی کامل انجام شود، طبق UW11

در مخازنی که وضعیت رادیوگرافی آنها Spot است، در این مخازن بجز پاراگراف (a)(5)(b)، نازلهای بزرگتر از "10 و ضخامت بزرگتر از (a)(5)(b) " (a)(5)(b) " (a)(5)(b) است، در این مخازن بجز پاراگرافی ندارند.

(b) Spot Radiography. Except as required in (a)(5)(b) above, butt welded joints made in accordance with Type No. (1) or (2) of Table UW-12 which are not required to be fully radiographed by (a) above, may be examined by spot radiography. Spot radiography shall be in accordance with UW-52. If spot radiography is specified for the entire vessel, radiographic examination is not required of Category B and C butt welds in nozzles and communicating chambers² that exceed neither NPS 10 nor 1½ in. (29 mm) wall thickness.

² Communicating chambers are defined as appurtenances to the vessel which intersect the shell or heads of a vessel and form an integral part of the pressure containing enclosure, e.g., sumps.

شكل ۱۰۶: مواردي كه راديوگرافي موضعي انجام مي شود، طبق UW11

در صورتیکه در تفسیر فیلم، Defect مشاهده شود، طبق UW 52 Para. (d) دو فیلم در دو طرف آن قسمت که رادیوگرافی شده قرار داده شده و دوباره رادیوگرافی میشود. درصورتیکه بازهم ایراد پیدا شود، کلیهٔ جوشهایی که آن جوشکار انجام داده یا باید Remove شود یا تماماً رادیوگرافی شود.

(d) Evaluation and Retests

- (1) When a spot, radiographed as required in (b)(1) or (b)(2) above, is acceptable in accordance with (c)(1) and (c)(2) above, the entire weld increment represented by this radiograph is acceptable.
- (2) When a spot, radiographed as required in (b)(1) or (b)(2) above, has been examined and the radiograph discloses welding which does not comply with the minimum quality requirements of (c)(1) or (c)(2) above, two additional spots shall be radiographically examined in the same weld increment at locations away from the original spot. The locations of these additional spots shall be determined by the Inspector

or fabricator as provided for the original spot examination in (b)(3) above.

- (a) If the two additional spots examined show welding which meets the minimum quality requirements of (c)(1) and (c)(2) above, the entire weld increment represented by the three radiographs is acceptable provided the defects disclosed by the first of the three radiographs are removed and the area repaired by welding. The weld repaired area shall be radiographically examined in accordance with the foregoing requirements of UW-52.
- (b) If either of the two additional spots examined shows welding which does not comply with the minimum quality requirements of (c)(1) or (c)(2) above, the entire increment of weld represented shall be rejected. The entire rejected weld shall be removed and the joint shall be rewelded or, at the fabricator's option, the entire increment of weld represented shall be completely radiographed and only defects need be corrected.

شكل ۱۰۷: دستورالعمل راديوگرافي مجدد، در مواردي كه ايرادي مشاهده گردد طبق UW52

: Random & Spot Radiography*

در حالت Random، مثلاً وقتی رادیوگرافی %20 است، باید از هر ۱۰۰ سرجوش، ۲۰تای آن رادیوگرافی شود. اما سرجوشهایی که رادیوگرافی میشوند باید کامل رادیوگرافی شوند.

در حالت Spot که بیشتر در سایزهای بالا انجام میشود، بخشی از جوش طبق دستورالعمل رادیوگرافی میشود.

۲۳) استاندارد (1999) API 1104

این استاندارد، دربارهٔ جوشکاری جوشهای (Butt, Fillet, Socket) در متریال کربن استیل و Low-alloy Steel خطوط لوله انتقال نفت خام و همچنین تولیدات نفت مثل Fuel Gases, Carbon Dioxide, Nitrogen مورد استفاده قرار میگیرد.

این استاندارد جوشکاری با روشهای مختلف را دربر می گیرد ازجمله جوشکاری با روشهای GMAW ، GTAW ، SAW ، SMAW ، پن استاندارد جوشکاری با روشهای Flash Welding ، PAW ، FCAW ،

این استاندارد (API 1104) خودش مقررات WPS, PQR, WQT را تعریف کرده است و برای این موضوعات متغیرات اساسی و غیراساسی را مشخص کرده است.

■ دسته بندی متریال

در این استاندارد، مواد کلاً به سه دسته تقسیم بندی شده اند:

- a) Yield Strength ≤ 42000 psi
- b) 42000 psi < Yield Strength <65000 psi
- c) Yield Strength ≥ 65000 psi

5.4.2.2 Base Material

A change in base material constitutes an essential variable. When welding materials of two separate material groups, the procedure for the higher strength group shall be used. For the purposes of this standard, all materials shall be grouped as follows:

- Specified minimum yield strength less than or equal to 42,000 psi (290 MPa).
- b. Specified minimum yield strength greater than 42,000 psi (290 MPa) but less than 65,000 psi (448 MPa).
- c. For materials with a specified minimum yield strength greater than or equal to 65,000 psi (448 MPa), each grade shall receive a separate qualification test.

Note: The groupings specified in 5.4.2.2 do not imply that base materials or filler metals of different analyses within a group may be indiscriminately substituted for a material that was used in the qualification test without consideration of the compatibility of the base materials and filler metals from the standpoint of metallurgical and mechanical properties and requirements for pre- and post-heat treatment.

شکل ۱۰۸: دسته بندی متریال در ۱۱۸۵ API

الکترودها و فیلرها مطابق جدول شمارهٔ ۱ ، تحت عنوان .Group No به ۹ دسته تقسیم بندی شده اند که در استاندارد API 1104 پنانچه F-No با یک فیلر با .Gr.-No مشخص انجام شود با تغییر Gr.-No فیلر با .PQR جدید مورد نیاز است. جدول ۱ در ذیل آمده است:

	Table 1	Filler Metal Groups		
Group	AWS Specification	Electrode	Fluxe	
1	A5.1 A5.5	E6010, E6011 E7010, E7011		
2	A5.5	E8010, E8011 E9010		1
3	A5.1 or A5.5 A5.5	E7015, E7016, E7018 E8015, E8016, E8018 E9018		Note: Other electrodes, filler metals, and fluxes may be used but
4ª	A5.17	EL8 EL8K EL12 EM5K EM12K EM13K EM15K	P6XZ F6X0 F6X2 F7XZ F7X0 F7X2	require separate procedure qualification. ^a Any combination of flux and electrode in Group 4 may be used to qualify a procedure. The combination shall be identified by its complete AWS classification number, such as F7A0-EL12 or F6A2-EM12K. Only substitutions that result in the same AWS classification number are permitted without requalification. ^b A shielding gas (see 5.4.2.10) shall be used with the electrodes in Group 5.
5 ^b	A5.18 A5.18 A5.28 A5.28	ER70S-2 ER70S-6 ER80S-D2 ER90S-G		^e In the flux designation, the X can be either an A or P for As Welded or Post-Weld Heat-Tremed. ^d For root-pass welding only.
6	A5.2	RG60, RG65		
7	A5.20	E61T-GS ^d E71T-GS ^d		
8	A5.29	E71T8-K6		
9	Λ5.29	E91T8-G		

شكل ۱۰۹: دسته بندى الكترودها در API 1104

در استاندارد API 1104 الکترودها و فیلرهای مشخصی را برای استفاده تعیین کرده اند . این الکترودها و فیلرها مطابق پاراگراف 4.2.2 AWS (A5.1,A5.2, A5.5, A5.17, A5.18, A5.20, A5.28, A5.29) مربوط میشود به PQR بهنانچه از فیلری که جزو دسته های فوق نباشد استفاده شود باید از آن فیلر PQR تهیه کرد.

استاندارد API 1104 میزان پذیرش عیوب، در آزمایشات NDT را مشخص کرده است. هنگام تفسیر آزمایشات NDT باید این محدوده ها را که در بخش ۹ این استاندارد قید شده رعایت کرد.

روشهای اجرایی آزمایشات NDT در بخش ۱۱ این استاندارد توضیح داده شده است. هنگام انجام این آزمایشات میبایست این مقررات رعایت شود

■ وضعیت تعمیرات جوش در این استاندارد

در بخش ۱۰ این استاندارد مقرراتی که برای تعمیرات جوش قید شده است باید رعایت کرد ازجمله اینکه برای تعمیرات جوش باید PQR و PQR و PQR و PQR و PQR مختص تعمیر تهیه کرد. برای بعضی از تعمیرات میبایست جدا از PQR و PQR اولیه PQR و PQR و PQR یاز دارند در زیر آمده است:

- ۱- چنانچه روش جوشکاری تعمیر با روش جوش اصلی تفاوت داشته باشد.
 - ۲- چنانچه تعمیر در منطقه ای که قبلاً تعمیر شده اجرا شود

در این دو مورد برای این تعمیرات حتماً مطابق پاراگراف 10.1.2 باید PQR و PQR تهیه کرد.

10.1.2 Defects Other Than Cracks

Defects in the root and filler beads may be repaired with prior company authorization. Defects in the cover pass may be repaired without prior company authorization. A qualified repair welding procedure is required to be used whenever a repair is made to a weld using a process different from that used to make the original weld or when repairs are made in a previously repaired area.

شكل ۱۱۰: وضعيت تعمير در API 1104

در استاندارد API 1104 انجام تستهای مخرب یا تستهای Mechanical بر روی قطعات PQR مطابق جدول شماره ۲ انجام میگیرد.

Outside Diar	Outside Diameter of Pipe			Number of	Specimens		
Inches	Millimetres	Tensile Strength	Nick- Break	Root Bend	Face Bend	Side Bend	Total
		Wall T	hickness ≤ 0.500) inch (12.7 mm)			-
< 2.375	< 60.3	O_p	2	2	0	0	4a
2.375-4.500	60.3-114.3	0_p	2	2	0	0	4
> 4.500-12.750	114.3-323.9	2	2	2	2	0	8
> 12.750	> 323.9	4	4	4	4	0	16
		Wall T	hickness > 0.500) inch (12.7 mm)			
≤ 4.500	≤ 114.3	$O_{\mathcal{P}}$	2	0	0	2	4
> 4.500-12.750	> 114.3-323.9	2	2	0	0	4	8
> 12.750	> 323.9	4	4	0	0	8	16

^aOne nick-break and one root-bend specimen shall be taken from each of two test welds, or for pipe less than or equal to 1.315 inches (33.4 mm) in diameter, one full-section tensile-strength specimen shall be taken.

در این استاندارد علاوه بر Tensile و Bend Test که در ASME Sec. IX هم بود تست Neck Break هم داریم که انجام این تست برای همهٔ ضخامت ها قید شده است. مطابق این جدول محدودهٔ ضخامت به دو دسته تقسیم شده؛ کوچکتر و مساوی 12.7mm بزرگتر از 12.7mm

محدودهٔ قطر و ضخامت برای تست جوشکار مطابق یاراگراف (6.2.2(d),(e

قطر:

- ا- قطر كمتراز (60.3mm)
- تطر از (60.3mm)"2 تا (323.9mm)"12"
 - "- قطر بزرگتر از

ضخامت:

- ۱- کمتر از 4.8 mm
- ۲- از 4.8mm تا 19mm
 - ۳- بزرگتر از 19mm

bFor materials with specified minimum yield strengths greater than 42.000 psi (290 MPa), a minimum of one tensile test shall be required.

۲۳) استاندارد (2000) API کا

هدف از این Specification فراهم کردن استانداردهایی است که برای استفاده در خطوط انتقال گاز، آب و نفت در صنایع نفت و گاز قابل استفاده باشد که لوله های بدون درز و درزدار را دربر میگیرد.

PSL 2 9 PSL 1 ■

این Specification الزامات را در دو سطح تولید PSL1 و PSL2 PSL2 (Product Specification) منتـشر مـی کنـد.مقـررات هیچیک از این دو سطح ، به دیگری قابل تعمیم نیست.

سایز تولیدات این دو سطح به شرح زیر است:

PSL 1 لوله هايي با Grade A25 تا 370

PSL 2 لوله هايي با Grade B تا X80

در Appendix J خلاصه اي از اختلافات بين PSL 1 و PSL 2 بيان شده است.

APPENDIX J—SUMMARY OF DIFFERENCES BETWEEN PSL 1 AND PSL 2 (INFORMATIVE) Parameter PSL 1 PSL 2 Reference Grade range A25 through X70 B through X80 Table I Size range 0.405 through 80 41/2 through 80 Table i Plain-end, threaded-end; Type of Pipe Ends Plain-end Table 1 belled-end; special coupling pipe Seam welding All methods; continuous welding All methods except continuous Table 1 limited to Grade A25 and laser welding Electric welds: welder frequency No minimum 100 kHz minimum 5.1.3.3.2 Heat treatment of electric welds Required for grades > X42 Required for all grades 5.1.3.3.1; 5.1.3.3.2; 6.2.7 (B through X80) Chemistry: max C for seamless pipe 0.28% for grades ≥ B 0.24% Tables 2A, 2B Chemistry: max C for welded pipe 0.26% for grades ≥ B 0.22% Tables 2A, 2B Chemistry: max P 0.030% for grades ≥ A 0.025% Tables 2A, 2B Chemistry: max S 0.030% 0.015% Tables 2A, 2B Carbon Equivalent: Only when purchaser specifies Maximum required for each grade 4.2; 4.3; 6.1.3; SR15.1 SR 18 Yield Strength, Maximum None Maximum for each grade Tables 3A, 3B UTS, Maximum None Maximum for each grade Tables 3A, 3B Fracture Toughness 6.2.6; 9.3.5; 9.8.4; 9.10.7; None required Required for all grades Table 14 Only when purchaser specifies Nondestructive inspection of seamless 9.7.2.6 SR4 mandatory Repair by welding of pipe body, plate, Permitted Prohibited 5.3.2; 9.7.6; B.1; B.2 and skelp Repair by welding of weld seams with- Permitted by agreement Prohibited 4.3; 9.7.4.4; 9.7.6; B.1.2; B.4 out filler metal Certification Certificates when specified per Certificates (SR15.1) mandatory 12.1 SR15 Traceability Traceable only until all tests are Traceable after completion of 5.6 passed, unless SR 15 is specified tests (SR15.2) mandatory

شكل ۱۱۲: مقايسة PSL 1 و PSL 2 در API 5L

■ تعميرات جوش

در این استاندارد برای تعمیرات جوش در روشهای مختلف مقرراتی وضع شده است که در Appendix B آمده است. مثلاً برای روش SMAW محدودیت منطقهٔ تعمیر مشخص شده است که حداقل (50mm) "2 است. در Appendix C مقرراتی وضع شده که جوشکار تعمیرکار باید مطابق پاراگراف C.3 با تست Mechanical تایید شود.

C.3 Welding Personnel Performance Qualification

C.3.1 QUALIFICATION

C.3.1.1 General

Each repair welder and operator is required to qualify. A repair welder or operator qualified on one grade category is qualified for any lower grade category provided the same welding process is used.

C.3.1.2 Testing

To qualify, a repair welder or operator shall produce welds that are acceptable in the following tests:

- a. Film radiographic examination per Section 9 of this specification.
- b. Two transverse guided-bend tests per C.2.2.3 of this appendix.
- c. Two nick-break tests per C.2.2.4 of this appendix.

شكل ۱۱۳: شرايط جوشكار تعميركار

■ رادیوگرافی

مطابق این Specification ، تست رادیوگرافی مطابق پاراگراف A.4 از Appendix A باید برروی جوشهای محیطی لوله های دو تکه انجام شود و تفسیر فیلمهای رادیوگرافی باید براساس API 1104 باشد.

A.4 Nondestructive Testing

The girth welds of jointers shall be 100% radiographed in accordance with the procedures and standards of acceptability in API Standard 1104 (see note). Jointer welds failing to pass this radiographic testing may be repaired and re-radiographed in accordance with the procedures and acceptance criteria of API Standard 1104.

Note: See 7.7 for length requirements on jointers.

شکل ۱۱۳: تست غیر مخرب در API 5L

در این Specification معیار پذیرش عیوب جوش در رادیوگرافی در پاراگراف 9.7.3.9 به شرح ذیل بیان شده است

9.7.3.9 Acceptance Limits for Radiological Inspection

Radiological examination shall be capable of detecting weld imperfections and defects as described in 9.7.3.10 and 9.7.3.11.

9.7.3.10 Imperfections Observed During Radiological Inspection

The maximum acceptable size and distribution of slag inclusion and/or gas pocket discontinuities are shown in Tables 19 and 20 and Figures 7 and 8 (see note).

The important factors to be considered in determining rejection or acceptance limits are size and spacing of discontinuities and the sum of the diameters in an established distance. For simplicity, the distance is established as any 6 in. (152.4 mm) length. Discontinuities of this type usually occur in an aligned pattern, but no distinction is made between aligned or scattered patterns. Also, the distribution pattern may be of assorted sizes.

Note: Unless the discontinuities are elongated, it cannot be determined with assurance whether the radiological indications represent stag inclusions or gas pockets. Therefore, the same limits apply to all circular-type discontinuities.

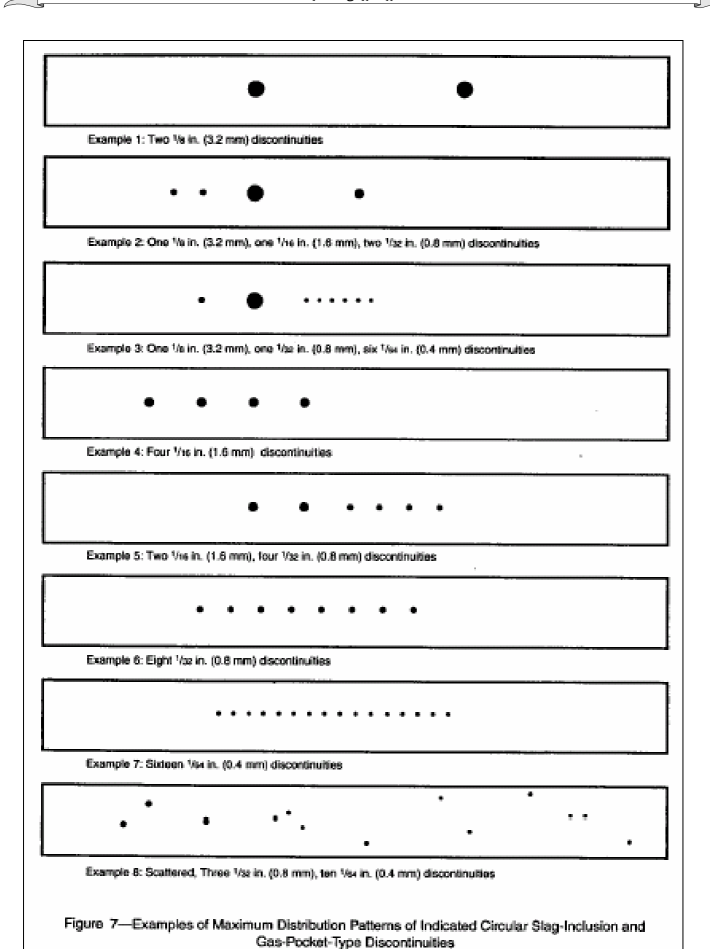
9.7.3.11 Defects Observed During Radiological Inspection

Cracks, lack of complete penetration, lack of complete fusion, and discontinuities greater in size and/or distribution than shown in Tables 19 and 20 and Figures 7 and 8, as indicated by radiological examination, shall be considered defects. See 9.7.6 for disposition of pipe containing defects.

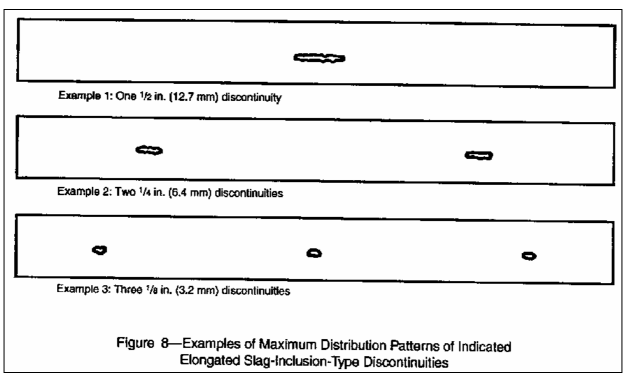
9.7.3.12 Disposition of Defects Observed During Radiological Inspection

Any weld defect detected as a result of radiological examination shall be rejected. Disposition of the pipe containing the defect shall be in accordance with 9.7.6.

شكل ۱۱۷: محدودهٔ پذیرش عیوب جوش مشاهده شده توسط RT در استاندارد API 5L



Gas-Pocket-Type DiscontinuitlesAPI 5L شكل ۱۱۸: مثالهایی از عیوب مجاز طبق



شكل ۱۱۹: مثالهايي از عيوب مجاز طبق API 5L

■ ميزان مجاز Lamination

Specification 5L در متریال لوله های ساخته شده گاهی حالت تورق (Lamination) ایجادمیشود که محدودهٔ پذیرش این عیب در 7.8.10 بیان شده است.

7.8.10 Laminations (See Note)

Any lamination or inclusion extending into the face or bevel of the pipe and having a visually determined transverse dimension exceeding $\frac{1}{4}$ in. (6.35 mm) is considered a defect. Pipe containing such defects shall be cut back until no lamination or inclusion is greater than $\frac{1}{4}$ in. (6.35 mm).

Any lamination in the body of the pipe exceeding both of the following is considered a defect:

- a. Greater than or equal to $\frac{3}{4}$ in. (19.0 mm) in the minor dimension.
- b. Greater than or equal to 12 in,2 (7742 mm²) in area.

Disposition of such defects shall be in accordance with 9.7.6, Item c or d. No specific inspection by the manufacturer is required unless the purchaser specifies special nondestructive inspection on the purchase order.

Note: A lamination is an internal metal separation creating tayers generally parallel to the surface.

شكل ۱۲۲: ميزان مجاز Lamination

■ تلرانسهای لوله

در جدولهای ۷و۸و۹ این Specification ،تلرانسهای قابل قبول برای قطر بدنهٔ لوله و قطر انتهای لوله و ضخامت دیوارهٔ لوله ذکر شده است.

Table 7—Tolerances for Diameter of Pipe Body				
Size	Tolerance ^a (with respect to specified outside diameter)			
$< 2^3/8$	+ 0.016 in., - 0.031 in. (+ 0.41 mm, - 0.79 mm)			
$\geq 2^3/8$ and $\leq 4^1/2$, continuous welded	± 1.00%			
$\geq 2^{3}/g$ and < 20	± 0.75%			
≥ 20, seamless	± 1.00%			
\geq 20 and \leq 36, welded	+ 0.75%, - 0.25%			
> 36, welded	$+ \frac{1}{4}$ in., $- \frac{1}{8}$ in. (+ 6.35 mm, - 3.20 mm)			

^aIn the case of pipe hydrostatically tested to pressures in excess of standard test pressures, other tolerances may be agreed upon between the manufacturer and the purchaser.

شكل ۱۱۴: تلرانس قطر بدنه لوله

Table 8—Tolerance for Diameter at Pipe Ends						
				Out-of-Roundness		
Size	Minus Tolerance	Plus Tolerance	End-to-End Tolerance	Diameter, Axis Tolerance (Percent of Specified OD) ^a	Maximum Differential Between Minimum and Maximum Diameters (Applies Only to Pipe With D/t ≤ 75)	
≤ 10 ³ / ₄	/ ₆₄ (0.40 mm)	1/ ₁₆ (1.59 mm)	_	-	—	
$> 10^3/_4$ and ≤ 20	1/ ₃₂ (0.79 mm)	$^{3}/_{32}$ (2.38 mm)	_		_	
> 20 and ≤ 42	¹ / ₃₂ (0.79 mm)	³ / ₃₂ (2.38 mm)	b	± 1%	≤ 0.500 in. (12.7 mm)	
> 42	1/ ₃₂ (0.79 mm)	³ / ₃₂ (2.38 mm)	b	± 1%	≤ 0.625 in. (15.9 mm)	

^aOut-of-roundness tolerances apply to maximum and minimum diameters as measured with a bar gage, caliper, or device measuring actual maximum and minimum diameters.

شكل ۱۱۵: تلرانس قطر انتهاى لوله

Table 9—Tolerances for Wall Thickness						
	Tolerancea (Percent of Specified Wa					
Size	Type of Pipe	Grade B or Lower	Grade X42 or Higher			
$\leq 2^{7}/8$	All	+ 20.0, - 12.5	+ 15.0, -12.5			
$> 2^{7}/_{8}$ and < 20	Ali	+ 15.0, - 12.5	+ 15.0, -12.5			
≥ 20	Welded	+ 17.5, -12.5	+ 19.5, -8.0			
≥ 20	Seamless	+ 15.0, -12.5	+ 17.5, -10.0			

^aWhere negative tolerances smaller than those listed are specified by the purchaser, the positive tolerance shall be increased to the applicable total tolerance range in percent less the wall thickness negative tolerance.

شكل ۱۱۶: تلرانس ضخامت ديوارهٔ لوله

^bThe average diameter (as measured with a diameter tape) of one end of pipe shall not differ by more than $^{3}I_{32}$ in. (2.38 mm) from that of the other end.

Dents ■

Dent ها فرورفتگی و تغییرفرمهایی هستند که در اثر ضربه و موارد مشابه در لوله ایجاد میشوند. API 5L در مورد این تغییرفرمها، در پاراگراف 7.8.1 بصورت زیر توضیح داده است:

اندازهٔ Dent فاصلهٔ پایینترین محل آنست تا سطح لوله که نباید از "1/4 بیشتر باشد. طول Dent در سطح لوله نباید از نصف قطر لوله بیشتر شود. همچنین حداکثر اندازهٔ Dent های نوک تیزی که پس از سرد شدن لوله شکل گرفته اند "1/8 میباشد.

7.8.1 Dents

The pipe shall contain no dents greater than $^{1}/_{4}$ in. (6.35 mm), measured as the gap between the lowest point of the dent and a prolongation of the original contour of the pipe. The length of the dent in any direction shall not exceed one-half the diameter of the pipe. All cold-formed dents deeper than $^{1}/_{8}$ in. (3.18 mm) with a sharp bottom gouge shall be considered a defect. The gouge may be removed by grinding.

شکل ۱۲۰: Dent مجاز لوله ها در API 5L

■ میزان مجاز Under Cut

ميزان مجاز Under Cut در Specification 5L در پاراگراف 7.8.12 بيان شده است.

7.8.12 Undercuts

Undercutting of submerged-arc or gas metal-arc welded pipe is the reduction in thickness of the pipe wall adjacent to the weld where it is fused to the surface of the pipe. Undercutting can best be located and measured visually.

- a. Minor undercutting on either the inside or the outside of the pipe is defined as follows and is acceptable without repair or grinding:
 - 1. Maximum depth of $^{1}/_{32}$ in. (0.79 mm) and not exceeding $12^{1}/_{2}\%$ of the specified wall thickness with a maximum length of one-half the specified wall thickness and not more than two such undercuts in any 1 ft (0.30 m) of the weld length.

- 2. Maximum depth of ¹/₆₄ in. (0.40 mm) any length.
- Undercutting not classified as minor shall be considered a defect. Disposition shall be as follows:
 - 1. Undercut defects not exceeding $^{1}/_{32}$ in. (0.79 mm) in depth and not exceeding $12^{1}/_{2}\%$ of the specified wall thickness shall be removed by grinding in accordance with 9.7.6, Item a.
 - 2. Disposition of undercuts greater in depth than $^{1}/_{32}$ in. (0.79 mm) or $12^{1}/_{2}\%$ of the specified wall thickness shall be in accordance with 9.7.6, Item b, c, or d.

شکل ۱۲۱: Under Cut در API 5L