ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ΓΟCT P 50.05.25— 2020

Система оценки соответствия в области использования атомной энергии

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ФОРМЕ КОНТРОЛЯ

Механические свойства металла сварных соединений и наплавленных поверхностей

Издание официальное



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом»
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 322 «Атомная техника»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2020 г. № 1435-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Обозначения и сокращения
5	Общие положения
	Минимальные значения механических свойств металла шва и/или наплавленного металла для автоматической сварки (наплавки) под флюсом
	Минимальные значения механических свойств наплавленного металла для автоматической наплавки под флюсом
8	Минимальные значения механических свойств металла шва для электрошлаковой сварки10
	Минимальные значения механических свойств металла шва и/или наплавленного металла для ручной дуговой сварки (наплавки) покрытыми электродами
10	Минимальные значения механических свойств металла шва и/или наплавленного металла для аргоно-дуговой сварки (наплавки)
11	Минимальные значения механических свойств сварных соединений
12	2 Допустимые значения твердости металла, наплавленного износостойкими материалами 19
Бі	иблиография

Введение

Настоящий стандарт разработан в соответствии с положениями [1].

Настоящий стандарт взаимосвязан с другими стандартами, входящими в систему стандартов «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля», и устанавливает требования к механическим свойствам металла сварных соединений и наплавленных поверхностей оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система оценки соответствия в области использования атомной энергии

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ФОРМЕ КОНТРОЛЯ

Механические свойства металла сварных соединений и наплавленных поверхностей

Conformity assessment system for the use of nuclear energy. Conformity assessment in the form of examination.

Mechanical properties of the metal of welded joints and cladded surfaces

Дата введения — 2022—02—01

1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования к значениям характеристик механических свойств металла сварных соединений и наплавленных поверхностей при оценке соответствия в форме контроля деталей и сборочных единиц:
 - а) оборудования и трубопроводов, на которые распространяется действие [2];
- б) оборудования и трубопроводов, работающих под избыточным, гидростатическим или вакуумметрическим давлением и отнесенных к элементам третьего класса безопасности, на которые не распространяется действие [2];
- в) опор, подвесок, крепежных изделий оборудования и трубопроводов, указанных в перечислениях а) и б):
 - г) внутрикорпусных устройств водо-водяных реакторов и реакторов на быстрых нейтронах;
- д) металлоконструкций бассейнов выдержки, бассейнов перегрузки и хранения отработавшего ядерного топлива атомных энергетических установок.
- 1.2 Настоящий стандарт предназначен для оценки соответствия металла сварных соединений и наплавленных поверхностей в форме контроля по [3] при изготовлении, монтаже и эксплуатации деталей и сборочных единиц оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок в соответствии с [1] и [4].

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 8.932 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к методикам (методам) измерений в области использования атомной энергии. Основные положения

ГОСТ Р 8.933 Государственная система обеспечения единства измерений. Установление и применение норм точности измерений и приемочных значений в области использования атомной энергии

ГОСТ Р 50.05.11 Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль металла. Требования и порядок подтверждения компетентности

ГОСТ Р 58905 Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 3. Сварочные процессы ГОСТ Р ИСО 17659 Сварка. Термины многоязычные для сварных соединений

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого

ΓΟCT P 50.05.25—2020

стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины и определения по ГОСТ Р 58905 и ГОСТ Р ИСО 17659.

4 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения и сокращения:

 R_m — предел прочности;

 $R_{p0.2}$ — предел текучести;

A = 0 относительное удлинение после разрыва;

Z — относительное сужение после разрыва;

 T_{KO} — критическая температура хрупкости в исходном состоянии;

KCU, KCV^T — ударная вязкость с указанием температуры испытаний T;

ВВЭР — водо-водяной энергетический реактор.

5 Общие положения

- 5.1 Механические свойства металла шва, металла наплавленной поверхности и сварного соединения контролируются по результатам проведения испытаний на статическое растяжение и ударный изгиб, сварного соединения при испытании на статический изгиб и/или сплющивание, а также антикоррозионной наплавленной поверхности при испытании на статический изгиб, которые следует проводить в соответствии с требованиями документов по стандартизации, включенных в [5], и конструкторской документации.
- 5.1.1 Методики (методы) измерений, используемые для определения значений характеристик механических свойств металла шва, металла наплавленной поверхности и сварного соединения при оценке соответствия в форме контроля, должны соответствовать требованиям [6], [7] и ГОСТ Р 8.932.
- 5.1.2 Определение и подтверждение критической температуры хрупкости следует проводить в соответствии с требованиями конструкторской документации.
- 5.1.3 Испытание на статический изгиб металла антикоррозионной наплавленной поверхности проводят в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, регламентирующими нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.
- 5.2 При испытаниях сварных соединений труб из сталей аустенитного класса и железоникелевых сплавов на сплющивание должен обеспечиваться просвет между стенками трубы, не превышающий норм, установленных конструкторской документацией или документами по стандартизации, включенными в [5], а при отсутствии таких норм просвет, не превышающий двукратной толщины стенки сваренных труб.
- 5.3 При проведении оценки соответствия в форме контроля результаты испытаний на статический изгиб и сплющивание считают удовлетворительными, если при достижении заданного угла загиба по 11.3 при испытаниях на статический изгиб или просвета по 5.2 при испытаниях на сплющивание на растянутой стороне и на кромках образца не возникает трещин длиной более 20 % ширины образца при его ширине до 25 мм включительно и не более 5 мм при ширине образца свыше 25 мм.
- 5.4 Результаты испытания на статический изгиб металла антикоррозионной наплавки считают удовлетворительными при достижении угла загиба не менее 30° для образцов с растяжением поверхности наплавленного покрытия и не менее 20° для образцов с растяжением поверхности, перпендикулярной к линии сплавления с основным металлом, если в процессе испытания на растянутой стороне и на кромках образца не возникает трещин длиной более 20 % ширины образца, но не более 5 мм, и эти трещины не расположены в зоне сплавления антикоррозионного покрытия с основным металлом. Осмотр проводится визуально без применения увеличительных средств.

При испытании определяют место образования трещины:

- а) в наплавленном металле;
- б) в зоне сплавления с основным металлом;
- в) в основном металле.
- 5.5 Критерием положительного результата испытаний на сплющивание трубных конструкций из титановых сплавов, определяемых на трубчатых образцах после снятия выпуклости шва, является отсутствие видимых невооруженным взглядом трещин при достижении просвета между пуансонами, равного 0.6D для труб с отношением D/h выше 10 и равного 0.55 D + 2h для труб с отношением D/h до 10 включительно, где D и h внутренний диаметр и толщина стенки трубы соответственно.
- 5.6 Критерием положительного результата испытаний на статический изгиб листовых конструкций из титановых сплавов, определяемых на плоских образцах, является отсутствие трещин при угле изгиба после разгрузки, равном 180 α (где α угол, образованный сторонами образца после изгиба), при радиусе оправки 2h для сплавов BT1-0 и BT1-00; 4h для сплавов ПТ-3B, 3M, ТЛ3, ТЛ5; 5h для сплавов 5B, 19 (где h толщина образца).
- 5.7 При контроле по результатам измерений с известными показателями точности следует руководствоваться правилами принятия решений в соответствии с ГОСТ Р 8.933.
- 5.8 При получении неудовлетворительных результатов испытаний следует руководствоваться требованиями [1].
- 5.9 В таблицах 6.2, 7.2, 9.2, 10.2 приведены требования к механическим свойствам металла шва, металла наплавленной поверхности и сварных соединений в исходном состоянии.
- 5.10 Прочерк в соответствующих ячейках таблиц, приведенных в разделах 6—11, означает отсутствие требования к значению характеристики механических свойств.
- 5.11 Персонал, выполняющий контроль механических свойств металла шва, металла наплавленной поверхности и сварных соединений, должен быть аттестован в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11.
- 5.12 Предел прочности на растяжение сварных соединений из алюминиевых сплавов, определяемых на плоских образцах с усилением шва, должен быть не менее 0,9 гарантированного предела прочности основного металла в отожженном состоянии.
- 5.13 Предел прочности комбинированных сварных соединений из алюминиевых сплавов разных марок определяется пределом прочности сварного соединения менее прочного сплава.
- 5.14 Значения предела прочности сварных соединений из алюминиевых сплавов должны определяться как среднее арифметическое результатов испытаний отдельных образцов. При этом результаты испытаний отдельных образцов должны быть не менее 95 % установленных норм.

6 Минимальные значения механических свойств металла шва и/или наплавленного металла для автоматической сварки (наплавки) под флюсом

- 6.1 Минимальные значения механических свойств металла шва и/или наплавленного металла для автоматической сварки (наплавки) под флюсом после окончательного отпуска (многократных промежуточных и окончательных отпусков) приведены в таблице 6.1.
- 6.2 Минимальные значения механических свойств металла шва и/или наплавленного металла для автоматической сварки (наплавки) под флюсом без термической обработки приведены в таблице 6.2.

▶ Таблица 6.1

			Минимал	тыные зна	жения м	эханических	Минимальные значения механических свойств при температуре	емператур	90	
Марка сварочных материалов	іх материалов		(20 ±	(20 ± 10) °C			350_25	ى ى		T _{ro} , °C
проволока	флюс	<i>В_т,</i> МПа	_Р 0,2, МПа	A, %	Z, %	R_m , МПа	_{Ро,2} , МПа	A, %	Z, %	
CB-06A, CB-06AA	AH-42M	392	235	18	55	353	216*	13	90	0 ×1
	АН-42М, ФЦ-16А	353	196	20	55	314	176*	13	20	0 >
CB-08A	ОСЦ-45, АН-42, АН-348A, АН-348АМ, ФЦ-16, КФ-19	353	196	18	55	314	176*	I	I	I
	АН-42М, ФЦ-16А	353	196	20	55	314	176*	13	50	0 ×1
CB-08AA	ОСЦ-45, АН-42, АН-348A, АН-348АМ, ФЦ-16, КФ-19	353	196	18	55	314	176*	I	I	I
	48AΦ-71	320	216	20	22	314	196*	14	20	0 >
CB-08FA	ФЦ-16, ФЦ-16А	353	216	20	55	314	176	14	20	0 >
	ФЦ-16, АН-42М	431	245	18	55	353	216*	13	20	От 0 до 15**
	48AΦ-71	431	245	18	55	353	216*	13	90	< -35
CB-08FC						353	216*	13	90	От 0 до 15**
	ФЦ-16А	431	245	18	55	390***, *4	216*, ***, *4	16***, *4	40***, *4	≤ –15** или КСV ^{–50***} ≥ 29,4 Дж/см²
< C		707	776	0,	מ	353	216	13	20	≤ –15*** или
K-KO 100-90	4d-10A	5	243	10	SS	390*4	216*4	16*4	40*4	КСV ^{–50***} ≥ 29,4 Дж/см ²
CB-10HMA-A, CB-10HMA-BU, CB-08ГНА-A, CB-08ГНА-BU	ФЦ-16А	471	314	16	55	441	294	14	50	КСV ^{-50**} ≥ 29,4 Дж/см ²
CB-10FHA	ФЦ-16А	471	314	16	55	390*4	216*4	16*4	40*4	≤ -15** или КСV ^{-50**} ≥ 29,4 Дж/см²
CB-10ГНМА, CB-10ГН1МА, CB-10ГН1МА-ВИ	ФЦ-16, ФЦ-16А	539	343	16	55	490	294	14	20	От –10 до +15**
CB-15XIMTA	48АФ-71	539	477	15	22	490	392	14	20	≤ –35
CB-09XГНМТА	ФЦ-16А, НФ-18М	539	422	15	22	490	392	14	50	o >
Св-01Х12Н2-ВИ	ОФ-6, ФЦ-19, ФЦК-19	009	470	12	35	442	372	10	40	≥ 20

Продолжение таблицы 6.1

			Минимал	ъные зна	зчения ме	эханических	Минимальные значения механических свойств при температуре	емператур	e e	
марка сварочных материалов	к магериалов		(20 ± 10) °C	10) °C			350 ₋₂₅ °C	ပ		7,,°C
проволока	флюс	<i>R_m</i> , МПа	_Р 0,2, МПа	A, %	Z, %	R_m , МПа	Р _{р0,2} , МПа	A, %	Z, %	2
CB-04X17H10M2, CB-02X17H10M2-BU	9-ФО	539	294	30	45	343*5	196*5	20*5	45*5	I
CB-10XMФTУ	AH-42M	539	392	41	20	490	373	12	45	> 20
CB-10XMФTУ-A	AH-42M	539	392	41	50	490	392	14	45	≥ –10
× + + × × × × × × × × × × × × × × × × ×	7 0	2	27.0	7	7.6		206*6			
CB-08XIMWA	0 - N	4 4 -	4/7	<u>ດ</u>	1		147*7	l	1	I
	77 07 1 77	C	200	0	77	294*6	245*6	15*6	40*6	000
CB-04AZINIA, CB-04AZINIAA-BNI	K4-10, K4-10A	286	7 4	<u>o</u>	4 0	274*7	235*7	16*7	45*7	07/1
CB-10F2	КФ-27	372	216	16	29	1	196	I	I	I
CB-04X19H11M3	ОФ-6, ОФ-40, ФЦ-17, АН-26П, АН-26С	392	245	20	25	343	167	15	25	I
	ФЦК-17, СФМ-301	392	245	20	25	343	167	I	1	I
CB-08X19H10F2E	ОФ-6, ОФ-40, ФЦ-17	539	343	16	30	372	225	12	25	I
CB-04X20H10F2E	ОФ-6, ОФ-40, ФЦ-17	539	343	20	35	372	225	15	30	I
07.07	ОФ-6, ОФ-40	441	245	16	25	392	176	12	20	I
CE-07 / D-90	ФЦ-17	422	245	13	15	353	157	I	1	I
Св-10Х9НМФА, Св-10Х9НМФА-ВИ	ФЦК-16	539	343	18	55	392*8	254*8	15*8	8*09	I
CB-10X16H25AM6	ОФ-6, ОФ-40	539	392	13	15	392	245	12	15	
CB-12X2H2MA, CB-12X2H2MAA, CB-12X2H2MAA-BД, CB-12X2H2MAA-BИ	ФЦ-16, ФЦ-16А	539	422	15	55	490	392	14	50	$\leq 0 \leq (-10)^{*9}$ Or -15^{*10} do 0
Св-09ХГНМТАА-ВИ	НФ-18М, ФЦ-16А									
CB-03X15H35Г7M6Б	9-ФО	539	343	15	15	490	294		25	l

Окончание таблицы 6.1

S. III GOOD CARROLL			Минимал	ьные зна	чения м	еханических	Минимальные значения механических свойств при температуре	емператур	96	
марка сварочных материалов	магериалов		(20 ± 10) °C	J. (0,			350 _{–25} °C	0,		7, °C
проволока	флюс	<i>R_m,</i> МПа	<i>R</i> _{р0,2} , МПа	A, %	Z, %	R_m , МПа	$Z, \%$ $R_m, M\Pi a$ $R_{p0,2}, M\Pi a$ $A, \%$	A, %	Z, %	2
CB-03X20H65F5M4E3B	ОФ-6, ОФ-40	637	480	35	45	588	332	30	40	I
Св-10Х12НМФТ	ФЦ-19	640	490	14	55	355*8	290*8	12*8	65* ⁸	I
CB-01X12H2MT-BM	КФ-28	640	490	15	45	I	I	ı	ı	КСV ²⁰ ≥ 60 Дж/см ²

** Значение критической температуры хрупкости ниже 15 °C устанавливают по требованию конструкторской документации для конкретных сварных со-* Для сварных швов днищ из сталей марок Ст3, 20К, 22К, 09Г2С, 16ГС, подвергаемых нагревам под штамповку, допускается при 350 °С $R_{
m 20.2}$ = 130 МПа. единений.

*** Для сварки стали 09Г2СА-А устанавливают по требованию конструкторской документации. *4 Значения приведены для температуры 250 °С (устанавливается конструкторской документацией).

*5 Значения приведены для температуры 530 °C.

*6 Значения приведены для температуры 450 °C.

*7 Значения приведены для температуры 510 °C.

*8 3Havenus riprocedents from remarkers for co. ** Anavenus mouvedents from remarkers from the second from the

9 Для кольцевого сварного шва крышки реактора типа ВВЭР допускается при 350 °С: R_m = 460 МПа, $R_{p0,2}$ = 373 МПа. Значение критической температуры $^{10}$ Для кольцевых сварных швов корпуса реактора типа ВВЭР допускается при 350 °С: R_m = 460 МПа, $R_{p0,2}$ = 373 МПа. Значение критической температуры хрупкости ниже 0 °С устанавливают по требованию конструкторской документации для конкретных сварных соединений.

6.2 Таблица

Carro Chach			Минимальны	е значени	я механи	1ческих свой	Минимальные значения механических свойств при температуре	эратуре		
ויומטיאם כשמטטי	марка сварочных материалов		(20 ± 10) °C	ပွ			350 ₋₂₅ °C	ပ		T _{KO} , °C
проволока	флюс	R_m , MПа	_{Р0,2} , МПа	A, %	Z, %	R_m , МПа	R_{m} , МПа $R_{\rho 0,2}$, МПа	A, %	Z, %	
CB-06A, CB-06AA	AH-42M	432	245	18	20	392	216	15	20	0
< 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	ФЦ-16, ФЦ-16А, АН-42, АН-42М, 48АФ-71	412	226	18	50	363	196	16	20	0
F00-90	ОСЦ-45, АН-348А, АН-348АМ	412	226	18	50	363	196	16	20	I
CB-08AA	ФЦ-16, ФЦ-16А, АН-42, АН-42М, 48АФ-71	412	226	18	50	363	196	16	20	0

Окончание таблицы 6.2

			Минимальнь	е значені	ия механі	ических свой	Минимальные значения механических свойств при температуре	эратуре		
марка свароч	імарка сварочных материалов		(20 ± 10) °C	ွ			350 ₋₂₅ °	၁့		$ au_{\mathrm{KO}}$ °C
проволока	флюс	R_m , МПа	_{Р0,2} , МПа	A, %	Z, %	R_m , МПа	_Р , МПа	A, %	Z, %	
	ФЦ-16, 48АФ-71	452	255	18	20	432	245	18	20	0
Св-08ГС	ФЦ-16А	432*	275*	20*	55*	390*, **	216*, **	16*, **	40*, **	≤ —15*** или КСV ^{—50} *** ≥ 29,4 Дж/см²
CB-08FCA-A	ФЦ-16А	432	275	20	55	390**	216**	16**	40**	≤ —15*** или КСV ^{–50} *** ≥ 29,4 Дж/см²
Св-10ГНА	ФЦ-16А	510	324	16	20	*068	216**	16**	**04	≤ —15** или КСV ^{–50} ** ≥ 29,4 Дж/см²
CB-10HMA-A, CB-10HMA-BИ, CB-08ГНА-A, CB-08ГНА-BИ	ФЦ-16А	510	324	16	50	441	294	14	50	КСV ⁻⁵⁰ *** ≥ 29,4 Дж/см²
CB-04X19H11M3	ОФ-6, ОФ-40, ФЦ-17, ФЦК-17, СФМ-301	441	245	25	35	392	245	18	30	_
	АН-26П, АН-26С	441	245	22	30	353	196	16	25	Ι
CB-08X19H10M3E	9-ФО	220	370	18	32	410	275	I		I
CB-08X19H10F2E	ОФ-6, ОФ-40, ФЦ-17	539	343	20	25	392	216	14	25	I
CB-04X20H10F2B	ОФ-6, ОФ-40, ФЦ-17	539	343	24	35	392	216	18	30	1
07/251113	ОФ-6, ОФ-40	539	294	22	30	441	245	16	28	I
CB-07 A20H I 3	ФЦ-17	441	274	22	30	353	196	16	25	
CB-10X16H25AM6	ОФ-6, ОФ-40	588	392	22	35	490	294	16	30	I

* Сварочная проволока с ограничением по содержанию S \leq 0,010 % и P \leq 0,012 %. ** Значения приведены для температуры 250 °C (устанавливается конструкторской документацией). *** Для сварки стали 09Г2СА-А устанавливают по требованию конструкторской документации.

7 Минимальные значения механических свойств наплавленного металла для автоматической наплавки под флюсом

7.1 Минимальные значения механических свойств наплавленного металла для автоматической наплавки под флюсом после окончательного отпуска (многократных промежуточных и окончательных отпусков) приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1

W			Минималь	ные значен	ния механи	ческих свойс	Минимальные значения механических свойств при температуре	атуре		
марка сварочных магериалов	х магериалов		(20 ± 10)	ပ္			350_25	ပ့		КСU, Дж/см²
лента	флюс	<i>R</i> _m , МПа	_{Р0,2} , МПа	A, %	Z, %	R_m , МПа	_{Вр0,2} , МПа	A, %	Z, %	
CB-04X19H11M3	ОФ-10, ОФ-40, ФЦ-18	392	245	20	25	343	167	15	25	I
CB-08X19H10F2E	ОФ-10, ОФ-40, ФЦ-18	490	314	20	30	353	196	12	20	I
CB-08X19H10F25A	ОФ-10, ОФ-40	490	314	24	40	353	196	18	30	≥ 34
CB-04X20H10F2E	ОФ-10, ОФ-40, ФЦ-18	490	265	20	35	353	176	14	25	I
CB-04X20H10F25A	ОФ-10, ОФ-40	490	265	24	40	353	176	18	30	> 35
CB-02X18H10E	ОФ-40	490	265	25	45	353	176	18	30	> 35
CB-03X22H11F2E, CB-03X24H13F2E	ФЦ-18	490	314	20	30	353	196	12	25	I
CB-07X25H13	ОФ-10, ОФ-40, ФЦ-18	422	245	13	15	353	157	10	15	I
CB-07X25H13A	ОФ-10, ОФ-40	422	245	18	20	353	157	15	25	I
CB-02X23H15	ОФ-40	422	245	20	25	353	157	18	30	69 <
CB-10X16H25AM6	ОФ-10, ОФ-40	539	392	13	15	372	245	12	15	I
CB-02X21H11F2E	ФЦК-18	490	265	16	25	353	176	10	25	I
Примечание — Опред	Примечание—Определение ударной вязкости проводится при наличии требований в конструкторской документации	роводится	. ииъишен идп	требовані	ий в конст	рукторской	документаци	ΙИ.		

7.2 Минимальные значения механических свойств наплавленного металла для автоматической наплавки под флюсом приведены в таблице 7.2 без термической обработки (при наличии требований в конструкторской документации).

Таблица 7.2

	7 _{KO} , °C		ļ		l			I	I		I	I
		2, %	25	C	7	Ĺ	67	22	22	70	67	22
ed	ى ي	A, %	16	7	<u> </u>	,	<u>o</u>	14	14	7	<u>0</u>	14
при температу	350 _{–25} °C	_Р ,2, МПа	196	0	0	0	0	196	196	400	0	196
Минимальные значения механических свойств при температуре		R_m , МПа	353	CHC	င်ငင်	C	202	353	353	020	SSS	353
ния механич		Z, %	25	C C	c S	C	င်	32	32	C	000	32
льные значе	ی ر	A, %	15	C	67	Ĺ	C7	23	23	C	77	23
Минима	(20 ± 10) °C	_{Р0,2} , МПа	245	200	4	20	462	314	314	270	4	294
		R_m , МПа	392	00	4 0	700	000	490	490	7	1	490
	марка сварочных магериалов	флюс	ОФ-10, ОФ-40, ФЦ-18	ОФ-10, ОФ-40, ФЦ-18	ОФ-10, ОФ-40	ОФ-10, ОФ-40, ФЦ-18	OΦ-10, OΦ-40	ФЦ-18	ФЦ-18	ОФ-10, ОФ-40, ФЦ-18	ОФ-10, ОФ-40	ФЦК-18
W	ויומטאס פאטפאטטין	лента	CB-04X19H11M3	CB-08X19H10F2E	CB-08X19H10F25A	CB-04X20H10F2B	CB-04X20H10F25A	CB-03X22H11F2E	CB-03X24H13F2B	CB-07X25H13	CB-07X25H13A	CB-02X21H11F2B

8 Минимальные значения механических свойств металла шва для электрошлаковой сварки

Минимальные значения механических свойств металла шва для электрошлаковой сварки после термической обработки (нормализации с последующим отпуском или аустенизации) приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1

MANAGED CHACK	00000		Миниме	яльные знач	ения механ	ических свой	Минимальные значения механических свойств при температуре	гуре		
ијарка сварочных материалов	lepwal lob		(20 ± 10) °C	၁့ ((350 _{–25} °C	၁့		7 ₆₀ , °C
проволока	флюс	R_m , МП	<i>R</i> _{р0,2} , МПа	A, %	Z, %	<i>R</i> _m , МПа	_{Ро,2} , мпа	A, %	Z, %	
Св-10ГН2МФА	ФЦ-21, ОФ-6	539	343	16	55	490	294	41	50	От -10 до +15*
TMCT00	0	707	770	07	22	262	216	6	C	
	0	4 -	0 6 7	<u>o</u>	8	ccc	117**	3	000	I
Св-16Х2НМФТА (КП-50)	ФЦ-21, ОФ-6	809	490	15	22	539	441	14	20	0 >
Св-16Х2НМФТА (КП-45)	ФЦ-21, ОФ-6	549	441	15	99	490	392	12	45	0 >
CN 04/400144M9	9	COC	700	n c	0	77	135	C	36	
CB-0451801	9	292	0 8 -	67	4	0.0	117**	70	CC	I

^{*} Конкретное значение величины критической температуры хрупкости указывается в конструкторской документации. ** Значения приведены для температуры 530 °C.

9 Минимальные значения механических свойств металла шва и/или наплавленного металла для ручной дуговой сварки (наплавки) покрытыми электродами

9.1 Минимальные значения механических свойств металла шва и/или наплавленного металла для ручной дуговой сварки и наплавки покрытыми электродами после окончательного отпуска (многократных промежуточных и окончательных отпусков) приведены в таблице 9.1.

Таблица 9.1

		Миним	альные значе	ния механич	ческих свойств	Минимальные значения механических свойств при температуре	ed.		
Марка электродов		(20 ± 10) °C	ى ي			350_25	°,		7_{K0} °C
	R_m , МПа	_{Р0,2} , МПа	A, %	Z, %	R_m , МПа	_{Р0,2} , МПа	A, %	Z, %	
УОНИИ-13/45	353	216	22	55	314	176	20	55	0 >
УОНИИ-13/45А,	353	216	22	09	314	176	22	55	≥ –10
УОНИИ-13/45АА	430*	245*	22*	*09	314	176	22	55	КСV ^{-50*} ≥ 29,4 Дж/см ²
УОНИИ-13/55	431	255	20	50	372	216**	18	50	0 >
					372	216**	18	55	≥ –10
уОНИИ-13/55АА	431	255	20	50	390*, ***	216*, ***	16*, ***	40*, ***	≤ -15* или КСV ^{-50*} ≥ 29,4 Дж/см ²
ПТ-30	539	343	16	55	490	294	14	50	От —10 до +15*4
Цл-25/1, Цл-25/2, Цл-25л, Цл-25лБ, 3иО-8	539	294	13	15	392	196	10	13	I
цл-51	637	490	12	35	510	442	10	40	≥ 20
цл-57	539	343	18	55	392*5	254*5	15*5	9*09	I
dр-гр	539	343	16	55	490	294	14	20	От —10 до +15*4
цт-26, цт-26M	490	265	25	35	431	245	18	30	I
цу-7, цу-7A	431	255	20	22	372	216	20	55	≥ –10
PT-45A, PT-45AA	539	422	15	52	510	392	14	50	0 >
PT-45E	539	422	15	09	510	392	14	20	≥ –10
A-1, A-1T, A-2, A-2T	539	294	255*6	35*6	343*6	196*6	18*6	32 _{*6}	I
H-3	539	392	18	20	490	373	14	45	≥ 10

ГОСТ Р 50.05.25—2020

 $KCV^{-50*} \ge 29,4 \ Дж/см^2$ $KCV^{20} \ge 60 \ Дж/см^2$ $KCV^{20} \ge 39 \ Дж/см^2$ 7, °C ≤ -10 ≥ 20 ≥ 20 Z, % 40*7 45*8 13*8 9,09 25*615*7 16*8 10*8 12*5 18*6 % Ą, ပွ Минимальные значения механических свойств при температуре 350_{-25}° $R_{\rho 0,2}$, МПа 147*8 380*9 245*7 235*8 260*8 310*5 200*6 206*7 R_m , МПа 294*7 274*8 430*8 370*5 450*6 Z, % <u>∞</u> Ą, (20 ± 10) °C $R_{p0,2}$, МПа R_m , МПа 3A-400/10Y, 3A-400/10T ЭА-898/21Б, ЦТ-15К Марка электродов H-10, H-10AA 3A-18/10E H-23, H-25 3A-855/51 3A-23/15 3M-959/52 H-6, H-6A 3A-395/9 3A-32/53 48H-37/1 ЦТ-10 66-M€ H-3AA KTN-7 H-20

Продолжение таблицы 9.1

Окончание таблицы 9.1

* Для сварки стали 09Г2СА-А устанавливают по требованию конструкторской документации.

** Для сварных швов днищ из сталей марок Ст3, 20К, 22К, 09Г2С, 16ГС, подвергае́мых нагревам под штамповку, допускается при 350 °С $R_{po,2}$ = 130 МПа. *** Значения приведены для температуры 250 °С (устанавливается конструкторской документацией).

*4 Значение критической температуры хрупкости ниже 15 °C устанавливают по требованию конструкторской документации для конкретных сварных соединений.

 *5 Значение приведено для температуры 550 °C. *6 Значения приведены для температуры 530 °C. *7 Значения приведены для температуры 450 °C.

*8 Значения приведены для температуры 510 °C. *9 Значение приведено для температуры 350 °C.

9.2 Минимальные значения механических свойств металла шва и/или наплавленного металла для ручной дуговой сварки и наплавки покрытыми электродами без термической обработки приведены в таблице 9.2.

Таблица 9.2

	$7_{{ m k0}}$, ${^{\circ}}{ m C}$		≥ –20	<-20	s –20	I	КСV ⁻⁵⁰ *≥ 29,4 Дж/см ²	<-20	<-20	≤ –15* или КСV ^{–50*} ≥ 29,4 Дж/см ²	≥ −10	I	I	I	I
		Z, %	55	56	09	Ç	00	50	50	40*, **	52	35	25	20	32
	J.	A, %	20	22	22	C	77	18	18	16*, **	20	20	16	16	18
и температуре	350 ₋₂₅ °C	_{Ро,2} , МПа	216	216	216	2.0	017	255	255	216*, **	255	245	245	245	245
Минимальные значения механических свойств при температуре		R_m , МПа	363	363	363	C	202	432	432	390*, **	432	441	392	392	392
ения механиче		Z, %	90	09	09	*	C	50	90	45*	55	40	40	40	40
имальные знач	0) °C	A, %	22	26	26	***************************************	07	20	20	20*	20	30	23	23	23
Мин	(20 ± 10) °C	<i>R</i> _{20,2} , МПа	245	245	255	, C	642	294	294	255*	294	294	294	294	294
		R_m , МПа	412	412	412	***************************************	0004	490	490	*064	490	539	539	539	539
	Марка электродов		УОНИИ-13/45	УОНИИ-13/45А		УОНИИ-13/45АА		УОНИИ-13/55		уОНИИ-13/55АА	цу-7, цу-7А	цт-26, цт-26М	цл-25л, цл-25/1, 3и0-8	цл-25лБ	цл-25/2

Окончание таблицы 9.2

		M	нимальные знач	чения механич	эских свойств п	Минимальные значения механических свойств при температуре			
Марка электродов		(20 ±	(20 ± 10) °C			350 _{–25} °C	၁့		T _{KO} , °C
	R_m , МПа	_{Р0,2} , МПа	A, %	Z, %	R_m , МПа	_{Р0,2} , МПа	A, %	2, %	
3A-395/9	588	363	30	40	490	294	20	35	I
цТ-10	588	363	30	40	490	294	20	35	I
цт-36	441	310	15	20	441	250	25	30	I
ЦТ-48	580	400	15	20	530	360	15	20	I
ЦТ-48У	539	431	15	20	530	360	15	20	I
3A-400/10У, 3A-400/10T	539	343	25	35	441	275	18	32	I
3A-898/21E	588	343	24	32	441	294	16	30	I
3A-127/56	089	480	25		I	I	I	Ι	
3A-127/57	750	645	25		l	I	I	I	
3A-32/53	627	408	35	45	588	332	30	40	I
3A-855/51	588	343	25	30	490	245	30	40	I
ЦТ-15К	539	294	23	40	392	245	16	30	I
48H-37/1	430	245	19	42	1	l	I	1	КСV ^{-50*} ≥ 29,4 Дж/см ²

 * Для сварки стали 09Г2СА-А устанавливают по требованию конструкторской документации. ** Значения приведены для температуры 250 $^{\circ}$ С (устанавливается конструкторской документацией).

9.3 Механические свойства металла, наплавленного марками электродов, не приведенных в таблице 9.2, определяются в соответствии

с документами по стандартизации на эти марки электродов.

10 Минимальные значения механических свойств металла шва и/или наплавленного металла для аргоно-дуговой сварки (наплавки)

10.1 Минимальные значения механических свойств металла шва и/или наплавленного металла для аргонодуговой сварки (наплавки) после окончательного отпуска (многократных промежуточных и окончательных отпусков) приведены в таблице 10.1.

Таблица 10.1

		Минимальнь	ые значень	ия механи	Минимальные значения механических свойств при температуре	при температу	ype		
Марка сварочной проволоки		(20 ± 10) °C				350 ₋₂₅ °C			7 _{K0} , °C
	R_m , МПа	_{Р0,2} , МПа	A, %	Z, %	R_m , МПа	_Р 0,2, МПа	A, %	Z, %	
CB-08FC	431	245	18	55	392	225	13	20	0 ×
CB-08FCMT	432	255	18	20	372	226	16	20	0 >
	432	255		20	372	226	16	20	0 ≥
Св-08Г2С	431*	245*	8	55*	390*, **	216*, **	16*, **	40*, **	≤ –15*** или КСV ^{-50***} ≥ 29,4 Дж/см²
Cв-08Г2С (Ar + до 25 % СО ₂)	432	255	18	50	372	226	16	20	0 >
CB-08F2CA-A (Ar + 18 % — 20 % CO ₂)	431	245	18	55	390**	216**	16**	40**	≤-15*** или КСV ⁻⁵⁰ *** ≥ 29,4 Дж/см ²
CB-10FHMA, CB-10FH1MA, CB-10FH1MA-BU	539	343	16	55	490	294	14	20	От –10 до +15*4
CB-10Г1СН1МА	623	343	16	22	490	294	14	09	От —10 до +15*4
CMAKALIO 4/200	OCE	700	Cc	45	392	216	12	22	
CB-C4X GR 1 M 5	ရှိသင် ရေ	787 4	ဂ္ဂ	0	343*5	196*5	20*5	45*5	I
CB-03X15H35Г7M6Б	539	343	15	15	490	245	I	I	I
CB-03X20H65Г5M4Б3B	289	408	35	45	588	330	30	40	I
CB-08X19H10F2E	689	343	16	30	372	225	10	20	
CB-04X20H10F2E	539	343	20	35	372	225	10	25	
CB-07X25H13	442	245	12	15	392	176	10	15	_
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	620	888	6	á,	392	245	10	13	
	600	200	2	2	430*6	260*6	10*6	13*6	I

Окончание таблицы 10.1

		Минимальнь	пе значені	ия механи	ческих свойств	Минимальные значения механических свойств при температуре	ype		
Марка сварочной проволоки		(20 ± 10) °C				350 ₋₂₅ °C			$7_{\rm KO}$, $^{\circ}$ C
	R_m , МПа	Р _{р0,2} , МПа	A, %	Z, %	R_m , МПа	_{Ро,2} , МПа	A, %	Z, %	
CB-02X17H10M2-BU, CB-04X17H10M2	539	294	30	45	343*5	196*5	20*5	45*5	1
CB-10HMA-A, CB-10HMA-BИ, CB-08ГНА-A, CB-08ГНА-BИ, CB-10ГНА, ПП-СВП1	539	343	16	55	441	274	15	20	КСV ⁻⁵⁰ **≥ 29,4 Дж/см²
Св-10Х9НМФА, Св-10Х9НМФА-ВИ	539	343	18	55	392*7	254*7	15*7	2*09	I
Св-10Х12НМФТ	650	200	14	50	370*7	310*7	12*7	₂ *09	I
CB-01X12H2MT-BM	640	490	15	45	I	I	I	I	КСV ²⁰ ≥ 60 Дж/см ²
CB-12X2H2MA, CB-12X2H2MAA, CB-09XFHMTA, CB-09XFMTAA-BM	539	422	15	55	490	392	41	20	0 ⋝
Св-01Х12Н2-ВИ	637	490	12	35	510	441	10	40	I
10 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	C	200	0	77	294*8	245*8	15*8	40*8	000
CB-04AZIVIA, CB-04AZIVIAA-DVI	786	7 87	0_	,	274*6	235*6	16*6	45*6	0 7 /1
Св-02Х22Н9АМ3	089	480	25	1	I	ı	I	I	I
CB-02X25H10AM4	750	550	25	ı		l	I	ı	1
V+W>00 -0	7	7.20	7.6	71		206*8			
CB-OONINGA	1 1 1	4/7	0	Ç		147*6	I	l	I

* Сварочная проволока с ограничением по содержанию S ≤ 0,010 % и P ≤ 0,012 %.

** Значения приведены для температуры 250 °C (устанавливается конструкторской документацией)

*** Для сварки стали 09Г2CA-A устанавливают по требованию конструкторской документации. *4 Конкретное значение величины критической температуры хрупкости указывают в конструкторской документации.

*5 Значения приведены для температуры 530 °C.
*6 Значения приведены для температуры 510 °C.
*7 Значения приведены для температуры 550 °C.
*8 Значения приведены для температуры 450 °C.

10.2 Минимальные значения механических свойств металла шва и/или наплавленного металла для аргоно-дуговой сварки и наплавки без термической обработки приведены в таблице 10.2.

Таблица 10.2

		Минимальнь	ые значен	ия механи	ческих свойс	Минимальные значения механических свойств при температуре	атуре		
Марка сварочной проволоки		(20 ± 10) °C	U			350_25	ပံ		7 _{k0} , °C
	R_m , МПа	_{Р0,2} , МПа	A, %	Z, %	R_m , МПа	_{Вр0,2} , МПа	A, %	Z, %	
CB-08FC	452	245	18	20	353	216	13	45	0 >
CB-08FCMT	490	294	18	50	432	255	16	50	0 ×1
	490	294	18	20	432	255	16	50	0 ×1
CB-08F2C	431*	245*	*8	55*	390*, **	216*, **	16*, **	40*, **	≤ -15*** или КСV ^{-50***} ≥ 29,4 Дж/см ²
CB-08F2CA-A (Ar+18%—20% CO ₂)	431	245	18	55	390**	216**	16**	40**	—15***или КСV ^{–50**} ≥ 29,4 Дж/см²
Св-10НМА-А, Св-10НМА-ВИ, Св-08ГНА-А, Св-08ГНА-ВИ, Св-10ГНА, ПП-СВП1	539	343	16	55	441	274	15	50	КСV ^{-50**} ≥ 29,4 Дж/см ²
$CB-08\Gamma2C (Ar + Ao 25 \% CO_2)$	490	294	18	50	432	255	16	50	0 ×
CB-10Г1CH1MA	539	343	16	22	490	294	14	20	От —10 до +15* ⁴
CB-04X19H11M3	490	294	25	35	441	245	18	30	I
Св-03Х16Н9М2	520	200	28	35	400	180	25	40	I
CB-08X19H10F2E	539	343	22	35	392	216	16	28	I
CB-04X20H10F2E	539	343	24	35	392	216	18	30	I
CB-07X25H13	490	294	22	35	392	196	15	30	I
CB-02X24H13	490	294	22	35	392	196	15	30	I
CB-10X16H25AM6	539	294	23	28	392	245	15	25	I
CB-08H60Г8M7T	441	196	20	22	412	196	20	22	I
CB-06X15H60M15	280	400	15	20	530	360	15	22	I
CB-03X19H60M15 (ЭК185)	580	400	15	20	530	360	15	22	1
CB-03X20H65Г5M4Б3B	637	408	35	45	588	392	30	40	l
CB-03X15H35L7M65	539	294	25	35	392	196	1	1	I
()		0		3					

* Сварочная проволока с ограничением по содержанию S ≤ 0,010 % и Р ≤ 0,012 %.

** Значения приведены для температуры 250 °C (устанавливается конструкторской документацией).

*** Для сварки стали 09Г2СА-А устанавливают по требованию конструкторской документации.

** Значение критической температуры хрупкости ниже 15 °C устанавливают по требованию в конструкторской документации для конкретных сварных соединений.

11 Минимальные значения механических свойств сварных соединений

- 11.1 Минимальные значения механических свойств сварных соединений после окончательного отпуска (многократных промежуточных и окончательных отпусков), а также разнородных сварных соединений сталей 10ГН2МФА, 15Х2НМФА со сталью 08Х18Н10Т без термической обработки приведены в таблице 11.1.
- 11.2 Для материалов сварных соединений, не указанных в таблице 11.1, предел прочности сварного соединения устанавливается конструкторской документацией, а при его отсутствии принимается не ниже минимально допустимого значения предела прочности, установленного документом по стандартизации на материал элементов, входящих в состав сварного соединения.

Таблица 11.1

Марка свариваемых материалов	Способ сварки (наплавки)	Минимальные значения механических свойств сварных соединений при температуре (20 ± 10) °C		Минимальные значения <i>R_m</i> сварных соединений при
		<i>R_m,</i> МПа	угол изгиба, градус	температуре 350°C, МПа
10ГН2МФА, 10ГН2МФА-А	Ручная дуговая	539	60	490
в любом сочетании	Автоматическая под флюсом	539	60	490
15Х2НМФА, 15Х2НМФА-А,	Ручная дуговая	539	60	490
15Х2НМФА класс 1 в любом сочетании	Автоматическая под флюсом	539	60	490
15Х2МФА, 15Х2МФА-А, 15Х2МФА	Ручная дуговая			
мод.А, 15Х2МФА-А мод.А, 15Х2МФА-А мод.Б в любом сочетании	Автоматическая под флюсом	539	40	490
15Х3НМФА, 15Х3НМФА-А,	Ручная дуговая	500	40	400
15Х2НМ1ФА, 15Х2НМ1ФА в любом сочетании	Автоматическая под флюсом	539	40	490
10ГН2МФА с 06Х12Н3Д	Ручная дуговая	539	40	442
	Автоматическая под флюсом ОФ-6	539	40	442
	Автоматическая под флюсом ФЦ-19, ФЦК-19	539	40	442
08X18H10T с 10ГН2МФА с предварительной наплавкой свариваемых кромок	Ручная дуговая	430	60	353
08X18H10T с 15X2HMФА с предварительной наплавкой свариваемых кромок	Ручная дуговая	430	60	353
22К с 10ГН2МФА, 10ГН2МФА-А,	Автоматическая под флюсом	353	60	314
15Х2НМФА, 15Х2НМФА-А, 15Х2НМФА класс 1	Ручная дуговая	353	60	314
10ГН2МФА, 10ГН2МФА-А с 15Х2НМФА, 15Х2НМФА-А, 15Х2НМФА класс 1 в любом сочетании	Ручная дуговая	539	60	490

^{11.3} Минимальные значения угла изгиба при испытании на статический изгиб сварных соединений сталей, выполненных дуговой сваркой, приведены в таблице 11.2.

Таблица 11.2

Материал сваренных деталей	Толщина сварного соединения, мм	Минимальный угол изгиба, град
Verionorius eroru	До 20,0 включ.	100
Углеродистые стали	Св. 20,0	60
Voormongeren oo otoge	До 20,0 включ.	80
Кремнемарганцовистые стали	Св. 20,0	60
Попирования по отопи	До 20,0 включ.	50
Легированные стали	Св. 20,0	40
CTORIN OVOTOURTHOSO KROOOG	До 20,0 включ.	160
Стали аустенитного класса	Св. 20,0	120

12 Допустимые значения твердости металла, наплавленного износостойкими материалами

Допустимые значения твердости наплавленного металла приведены в таблице 12.1

Таблица 12.1

Manualiana	Твердост	ъ, HRC
Марка наплавочного материала	после термической обработки	без термической обработки
Проволока (прутки), флюс, защитный газ	
Св-20Х27Н6М3АГВ, защитный газ	41,5—49,5	22,0—30,0
Св-15Х18Н12С4ТЮ, флюс ФЦК-28	39,0—51,0	_
Св-04Х19Н9С2, флюс ФЦК-28	29,0—41,0	_
Св-04Х19Н9С2, флюс ПКНЛ-17	25,0—40,0	_
Св-13Х14Н9С4Ф3Г (ЭК119), флюсы АН-26С, ОФ-6, ФЦ-17, ТК3-НЖ, защитный газ	25,0—34,0	_
Св-10Х18Н11С5М2ТЮ (ЭП987), защитный газ	26,0—31,0	_
ВЗК, Пр-ВЗК, защитный газ	41,5—51,5	_
Лента, флюс		
15Х18Н12С4ТЮ (ЭИ 654), флюсы ПКНЛ-128, ФЦК-28 30,0—40,0 —		_
По	рошок	
ПР-08Х17Н8С6Г	30,0—39,0	_
ПР-10Х18Н9М5С5Г4Б	40,0—51,0	_
В3К, ПР-КХ30ВС (В3К)	42,0—48,0	_
ПГ-СР2-М, ПР-НХ15СР2, ПР-Н77Х15С3Р2	38,0—43,0	_
ПГ-СР3-М, ПР-НХ16СР3, ПР-Н77Х15С3Р3	47,0—51,5	_

ΓΟCT P 50.05.25—2020

Окончание таблицы 12.1

Manya yannanayyana yananyana	Твердост	ъ, HRC
Марка наплавочного материала	после термической обработки	без термической обработки
Покрыты	е электроды	
ЦН-2	41,5—51,5	_
цн-6л	29,5—39,0	_
ЦН-12М	39,5—51,5	_
ЦН-12М/К2	35,0—45,0 —	
ЦН-24	25,0—34,0	
УОНИ-13/Н1-БК	41,0—49,0	22,0—30,0
ЭA-38/52	41,5—49,5	22,0—30,0
ВПН-1	23,5—29,5	_

Библиография

[1] Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-105-18

Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже

[2] Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-089-15

Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок

[3] Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-071-18 Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения

[4] Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-084-15

Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций

- [5] Сводный перечень документов по стандартизации в области использования атомной энергии
- [6] Федеральный закон от 26 июня «Об обе 2008 г. № 102-ФЗ

«Об обеспечении единства измерений»

[7] Приказ Госкорпорации «Росатом» от 31 октября 2013 г. № 1/10-НПА «Об утверждении метрологических требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии»

УДК 621.791:006.354 OKC 25.200

Ключевые слова: разрушающий контроль, механические свойства, сварные соединения, наплавленные поверхности

Редактор *Н.В. Таланова*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *Л.С. Лысенко*Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 11.01.2021. Подписано в печать 27.01.2021. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,94. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта