ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ΓΟCT P 50.05.24— 2020

Система оценки соответствия в области использования атомной энергии

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ФОРМЕ КОНТРОЛЯ

Химический состав наплавленного металла (металла шва)

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. № 1434-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 применения1
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Общие положения
5	Требования к содержанию химических элементов в наплавленном металле для автоматической сварки и наплавки проволокой под флюсом
6	Требования к содержанию химических элементов в наплавленном металле для автоматической наплавки лентой под флюсом
7	Требования к содержанию химических элементов в металле шва для электрошлаковой сварки 9
	Требования к содержанию химических элементов в наплавленном металле (металле шва) для аргоно-дуговой сварки
	Требования к содержанию химических элементов в наплавленном металле (металле шва) для ручной дуговой сварки покрытыми электродами
10	Требования к содержанию химических элементов наплавленного металла уплотнительных и направляющих поверхностей
Бι	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», и устанавливает требования к содержанию химических элементов в металле сварных швов 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

Химический состав наплавленного металла (металла шва)

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

Chemical composition of the welded metal

Дата введения — 2022—02—01

1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования к контролю содержания химических элементов в металле 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 [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 (ГСИ). 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/ISO/TR 25901-3:2016 Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 3. Сварочные процессы

ГОСТ Р ИСО 17659 Сварка. Термины многоязычные для сварных соединений

П р и м е ч а н и е — 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

ΓΟCT P 50.05.24—2020

ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого 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 по ГОСТ Р 58905 и ГОСТ Р ИСО 17659, а также следующий термин с соответствующим определением:

3.1 **основа**: Основной элемент в составе наплавленного металла с наибольшей массовой долей по сравнению с другими элементами.

4 Общие положения

- 4.1 Определение содержания химических элементов в металле сварных соединений и наплавленных поверхностей при оценке соответствия в форме контроля необходимо проводить в соответствии с требованиями [1] и документов по стандартизации, включенных в [5].
- 4.2 Методики (методы) измерений, используемые для определения содержания химических элементов в металле сварных соединений и наплавленных поверхностей при оценке соответствия в форме контроля, должны соответствовать требованиям [6], [7] и ГОСТ Р 8.932.
- 4.3 Отбор проб для определения содержания химических элементов металла шва следует проводить в зоне контрольного сварного шва, отделенной от основного металла не менее чем двумя валиками, или из двух верхних слоев дополнительной четырехслойной наплавки, выполненной на одном из концевых участков поверхности контрольного сварного шва. Отбор проб следует проводить в соответствии с требованиями документов по стандартизации, включенных в [5].
- 4.4 Отбор проб для определения содержания химических элементов металла антикоррозионных покрытий, нанесенного любым из допущенных методов наплавки, следует проводить из верхних слоев контрольных наплавок в соответствии с требованиями документов по стандартизации, включенных в [5].
- 4.5 Отбор проб для определения содержания химических элементов металла шва, выполненного электрошлаковой сваркой, следует проводить в соответствии с методикой, указанной в технологической документации.
- 4.6 Результаты контроля содержания химических элементов состава наплавленного металла (металла шва) считаются удовлетворительными, если результаты измерений содержания химических элементов удовлетворяют требованиям настоящего стандарта. Правила принятия решения при контроле по результатам измерений с известными показателями точности в соответствии с ГОСТ Р 8.933.
- 4.7 При определении содержания химических элементов в металле сварных соединений и наплавленных поверхностей, контактирующих с теплоносителем оборудования (кроме арматуры) и трубопроводов первого контура водо-водяного реактора, должен быть выполнен контроль содержания кобальта. Содержание не должно превышать значений, указанных в [3].
- 4.8 При получении неудовлетворительных результатов определения химического состава должны быть проведены повторные испытания для соответствующего показателя на удвоенном количестве образцов.
 - 4.9 Обозначения химических элементов в таблицах 5.1, 6.1, 7.1, 8.1, 9.1, 10.1 соответствуют [8].
- 4.10 Персонал, выполняющий контроль химического состава металла сварных швов и наплавленных поверхностей, должен быть аттестован в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11.

5 Требования к содержанию химических элементов в наплавленном металле для автоматической сварки и наплавки проволокой под флюсом

Содержание химических элементов в наплавленном металле (металле шва) при автоматической сварки и наплавки проволокой под флюсом приведено в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Марка сварочного материала	териала						Массовая доля элемента, %	лемента, %						
сварочная	4	(i	:		:	:	i	i	Ø	ď	ō	ပိ	прочие
проволока	фиос	ບ	ัด	M	ັ້ວ	Z	O M	=	Q Z		не более			
CB-06A	AH-42M	0,04—0,11	0,20—0,60	0,60—1,20	≤ 0,15	> 0,25	I	I	ı	0,025	0,025	0,25	ı	I
CB-06AA	AH-42M	0,06—0,11	0,20—0,60	0,70—1,20	0,12—0,15	0,20—0,25	I	I	ı	0,015	0,012	0,25	I	I
	AH-42, AH-42M	≥ 0,11	0,15—0,55	0,60—1,20	≥ 0,15	≤ 0,25	I	I	I	0,035	0,035	0,25	I	I
CB-08A	ΦЦ-16, ΦЦ-16A	≥ 0,11	0,15—0,40	0,45—0,85	≥ 0,15	≥ 0,25	I	I	I	0,035	0,035	0,25	I	I
	ОСЦ-45, АН-348А, АН-348АМ	≥ 0,11	0,15—0,60	0,60—1,30	≤ 0,15	I	I	I	I	0,035	0,045	l	I	I
	AH-42,	, ,	, c	600	, ,	, v				0,025	0,025	0,25		
	AH-42M	- - - -	5.0	05,1	<u>2</u> 0	0 N O	I	l	l	0,015*	0,012*	0,08*	l	I
CB-08AA	ΦЦ-16, ΦЦ-16A	≥ 0,11	0,15—0,40	0,45—0,85	≥ 0,15	≤ 0,25	I	I	I	0,025	0,025	0,25	I	I
	ОСЦ-45,	,	, c	6						, C	0,025	ı		
	AH-348AM	- Ô			l	I	l	l	I		0,010*	*80'0	l	I
	48АФ-71	≥ 0,11	≥ 0,55	≥ 1,20	≤ 0,15	≥ 0,25	I	I	ı	0,015	0,012	0,08	0,02	I
	ΦЦ-16, ΦЦ-16A	0,04—0,11	0,15—0,45	0,70—1,40	≤ 0,20	≥ 0,30	I	I	I	0,030	0,035	0,25	I	I
CB-08FA, CB-10FA	ОСЦ-45, АН-348А, АН-348АМ, АН-42, АН-42М	0,04—0,11	0,15—0,60	0,80—1,50	I	I	I	I	I	0,030	0,045	l	I	I
CB-10F2	КФ-27	≥ 0,12	06,0 ≥	0,70—1,40	I	ı	I	0,01—0,05	I	0,030	0:030	I	I	I

Продолжение таблицы 5.1

Марка сварочного материала	териала						Массовая доля элемента, %	пемента, %						
сварочная	9	C	$\overline{\sigma}$	Š	Č	Ż	Š	F	Ş	S	۵	ng .	ဝိ	прочие
проволока	3)	5		5	<u> </u>		=	2		не более			
	ΦЦ-16, Φ1-16Δ	0,05—0,11	0,60—0,90	1,30—1,70	> 0,20	0,30 A	ı	I	I	0,030	0,035	0,25	I	I
	\{\frac{1}{1}}									0,012**	0,013**	*		
CB-08TC	ФЦ-11	0,04—0,14	0,55—1,00	0,80—1,70	-	I	0,15—0,40	I	I	0,030	0,045	I	I	I
	OCU-45, AH-348A, AH-42, AH-42M, AH-348AM	s 0,12	06'30—0'30	0,70—1,40	s 0,20	0,30	I	I	l	0,030	0,045	I	I	I
	48АФ-71	s 0,12	06'0—08'0	1,00—1,80	> 0,20	≥ 0,30	-	Ι	I	0,030	0,035	I	1	-
CB-08FCA-A	ФЦ-16А	0,05—0,11	06'0—09'0	1,30—1,70	≥ 0,20	0€'0 ⋝	I	I	I	0,012	0,013	I	I	I
CB-08FCMT	OCLI-45, AH-348A, AH-348AM	0,04—0,11	0,40—0,80	1,00—1,50	I	I	0,15—0,40	I		0,030	0,045	-	I	-
	AH-42, AH-42M	s 0,12	0,20—0,60	0,60—1,20	≥ 0,20	> 0,30	0,15—0,40	> 0,06	I	0,030	0,045	Ι	I	I
CB-12FC	ФЦ-11	0,04—0,14	0,55—1,00	0,80—1,70	I	I	I	I	ĺ	0,030	0,045	I	Ι	I
Св-08ГНА-А, Св-08ГНА-ВИ	ФЦ-16А	0,05—0,09	> 0,35	0,50—1,50	≥ 0,20	0,90—1,50	> 0,01	≥ 0,01	I	0,010	0,010	I	I	I
Св-10ГНА	ФЦ-16А	60'0—50'0	> 0,35	0,50—1,50	> 0,20	0,90—1,50	> 0,02	≥ 0,01	I	0,012	0,013	I	ı	Al < 0,020
CB-10ГНМА	ФЦ-16, ФЦ-16А	0,05—0,11	0,15—0,45	0,70—1,30	≥ 0,30	1,40—1,80	0,40—0,70	I	I	0,030	0:030	0,25	I	I
	ФЦ-11	0,04—0,11	0,15—0,50	0,50—1,50	≥ 0,30	1,40—1,80	0,40—0,70	I	ı	0,030	0,040	I	ı	I

Продолжение таблицы 5.1

Марка сварочного материала	териала						Массовая доля элемента, %	лемента, %						
сварочная	4		ä	-	ć	= 2	2	Ë	=	Ø	۵	n O	°	прочие
проволока	ф		ō	E E	วั	Z	O M	=	Q Z		не более			
CB-10FH1MA, CB-	ФЦ-16, ФЦ-16A	0,05—0,11	0,20—0,50	0,90—1,50	≥ 0,30	1,40—1,80	0,45—0,75	≥ 0,03	ı	0,030	0:030	0,25		I
10FH1MA-BU	ΚΦ-19, AH-42M	0,05—0,11	0,20—0,50	0,90—1,50	0€'0 ⋝	1,40—1,80	0,40—0,70	≥ 0,03	I	0,030	0:030	0,25		I
CB-10HMA	ΦЦ-11, ΦЦ-16	0,04—0,12	0,15—0,60	0,50—1,50	I	0,90—1,50	0,30—0,55	I	I	0,030	0,045	I		I
	AH-42M	≥ 0,09	0,12—0,35	0,30—0,70	-	1,20—1,80	09'0-08'0	ı	I	0,030	0,040	ı	I	1
Св-10НМА-А, Св-10НМА-ВИ	ФЦ-16А	60'0 ≥	0,15—0,45	0,50—1,50	≥ 0,20	0,90—1,50	0,20—0,45	≥ 0,01	I	0,010	0,010	-		AI ≤ 0,020
CB-08XM	ФЦ-11, АН-42	0,04—0,11	0,15—0,50	0,50—1,00	0,80—1,20	I	0,40—0,70	I	I	0,030	0,040	I	I	I
	ФЦ-11	0,04—0,11	0,15—0,50	0,50—1,00	0,80—1,20	I	0,40—0,70	ı	ı	0,030	0,035	ı	-	1
Св-08ХМФА	ФЦ-16	0,04—0,11	0,15—0,45	0,40—0,80	0,80—1,20	I	0,40—0,70	ı	I	0,030	0,030	I	I	I
	КФ-16А	s 0,012	≥ 0,30	0,30—0,60	0,80—1,20	I	0,40—0,70	0,01—0,05	-	0,025	0,025			V 0,100 — 0,300
CB-04X2MA	КФ-16	≥ 0,080	≥ 0,40	06'0-05'0	1,40—2,20	≥ 0,25	0,40—0,70	0,01—0,05	I	0,025	0,035	I	-	I
CB-04X2MAA-BM	КФ-16А	≤ 0,060	0,15—0,40	0,50—0,90	1,40—2,20	< 0,25	0,40—0,70	0,01—0,05	-	0,012	0,012	_	_	V ≤ 0,050
	ФЦК-19	≤ 0,035	0,15—0,55	0,20—0,75	11,00—13,50	1,60—2,50	I	I	I	0,025	0,025	I	I	I
Св-01Х12Н2-ВИ	ОФ-6, ФЦ-19	< 0,035	0,15—0,55	0,20—0,75	11,00—13,50	1,60—2,50	Ι	I	_	0,020	0:030			I
	HΦ-18M	0,04—0,10	0,15—0,45	0,45—1,10	1,20—2,00	0,90—1,30	0,40—0,70	0,01—0,06	I	0,020	0,025	0,15	0,03	I
CB-09XГНМТА	ФЦ-16	0,04—0,10	0,15—0,45	0,45—1,10	1,20—2,00	0,90—1,30	0,40—0,70	0,01—0,06	I	0,020	0,025	0,15	0,03	I
	ФЦ-16А	0,04—0,10	0,15—0,45	0,45—1,10	1,20—2,00	0,90—1,30	0,40—0,75	0,01—0,06	I	0,010*	*800,0	*20,0	0,03	ı

Продолжение таблицы 5.1

	прочие			I	I	V 0,150—0,350		V 0,150—0350	I	ı	I	ı	I	I	V 0,10—0,25	V 0,05—0,200	N 0,02—0,08	I
	S		(70,0	0,02	0,02		20,0	0,02	0,03	0,02	0,02	ı	I	I		I	0,05*5
	no		0,10	*40,0	*90'0	0,10	0,010	*200,0	0,10	0,15	0,08	*90,0	I	I	0,25		I	0,25*5
	۵	не более	0,012	*800'0	0,008 (0,01)*	0,012	0,012	*800'0	0,012	0,025	0,012	0,008 (0,01)*	0,030	0,040	0,012	į	0,0	0,030
	Ø		0,015	0,010*	0,012*	0,015	0,015	0,010*	0,015	0,020	0,015	0,012*	0,030	0,030	0,015	i.	610,0	0,020
	4	Ω Σ		I	I	I		I	ı	I		I	I	I	I		I	I
іемента, %	F	=	0	0,01—0,06	0,01-0,06	≥ 0,05		S0,0 ≥	_	I		1	Ι	_	_		≥ 0,12	I
Массовая доля элемента, %	- N	OIA		0,40070	0,40—0,75	0,35—0,70		0,,35—0,70	0,40—0,70	0,40-0,75		0,40—0,75	I	-	0,70—1,20	6	0,50-0,60	1,50—3,00
	ž	Ē		0,90—1,30	0,90—1,30	≥ 0,30		0°,30	0,60-0,80	1,00-1,30		1,00-1,30	09'0 ⋝	09'0 ⋝	> 1,00		0,70—1,10	9,00—12,00
	Ċ	5		1,10—1,80	1,20—2,00	1,20—1,80		1,20—1,80	1,10—2,00	1,40—2,10		1,40—2,10	12,50—15,00	12,50—15,00	8,00—10,50		11,9—12,90	16,00—20,00
	M	UN.	L	0,45—1,10	0,45—1,10	0,60—1,30		0,60—1,30	0,50—1,30	0,45—1,10		0,45—1,10	0,40—0,80	0,40—1,00	0,30—1,00		0,80—1,20	0,80—2,00
	ö	ō	L C	0,15—0,45	0,15—0,45	0,20—0,60		0,20—0,60	09'0 ≥	0,15—0,45		0,15—0,45	0,30—0,80	0,30—0,80	0,15—0,60		0,13-0,45	0,30—1,20
	(د	9	0,040,10	0,04—0,10	0,04—0,12		0,040,12	≥ 0,15	0,04—0,12		0,04—0,12	60'0 ≥	60'0 ≤	0,05—0,14		0,06-0,12	80°0 vi
гериала	4	финос		НФ-18М	ФЦ-16А	AH-42M		AH-4ZM	48AΦ-71	ФЦ-16, ФЦ-16А		ФЦ-16А	ФЦ-16	AH-22	ФЦК-16	-	ет- П Ф	OΦ-6, OΦ-40, ΦЦ-17, ΦЦК-17, CΦM-301 AH-26Π,
Марка сварочного материала	сварочная	проволока		CB-09XFHMTAA-BU***		Св-10ХМФТУ***		CB-10XMФI У-A	CB-15XFMTA***	CB-12X2H2MA	CB-12X2H2MAA* ⁴ .	Св-12Х2Н2МАА-ВД* ⁴ , Св-12Х2Н2МАА-ВИ* ⁴		CB-06X14	Св-10Х9НМФА, Св-10Х9НМФА-ВИ	H-1	CB-10A1ZHIM#1	CB-04X19H11M3

Окончание таблицы 5.1

	прочие		I	I	Ι	I	l		N 0,100—0,200	I	W 0,750— 1,200	Fe ≤ 0,300
	8		0,05*5	0,05*5	0,05*5	0,05*5	I	I	ı	I	1	
	no		0,25*5	0,25*5	0,25*5	0,25*5	I	I	I	I	I	
	۵	не более	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	
	S		0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	
	4	2	0,70—	0,70—	I	ı	0,60—	ı	I	1,20—	2,00—	00,5
пемента, %	F	=	I	I	Ι	1	I	1	I	I	I	
Массовая доля элемента, %	· ·	O M	I	I	I	I	1,70—3,00	5,00—7,00	5,00—7,00	5,00—7,50	3,50—5,00	
	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Z	8,00—11,00	8,00—11,00	11,00—14,00	11,00—14,00	8,50—11,00	23,00—27,00	23,00—27,00	33,00—36,00	Основа	(02,045—71)
	Ċ	<u>ל</u>	17,50—20,50	17,50—20,50	22,00—26,00	21,00—26,50	17,00—20,00	14,00—17,00	14,00—17,00	13,00—16,00	17,00—22,00	
	Ā	III	1,30—2,20	1,30—2,20	0,80—2,00	0,80—2,00	0,80—2,00	0,80—2,00	0,80—2,00	5,00—7,50	3,50—5,00	
	ä	ō	1,00	≥ 1,00	0,30—1,20	0,30—1,40	08'0 ≥	≥ 1,00	≥ 1,00	06'0 ≤	≥ 0,20	
	C	د	≥ 0,05	≥ 0,10	60'0 ⋝	60'0 ⋝	≥ 0,10	0,05—0,12	0,05—0,12	≥ 0,03	€0,0 ≥	
териала	1	флюс	ΟΦ-6, ΟΦ-40, ΦЦ-17	ΟΦ-6, ΟΦ-40, ΦЦ-17	OΦ-6, OΦ-40	ФЦ-17	9-ФО	9-00	ОФ-40	9-ФО	04-6, 04-40	
Марка сварочного материала	сварочная	проволока	CB-04X20H10F2E	CB-08X19H10F2E	CB-07X25H13		CB-08X19H10M3E		CB-10X16H25AM6	CB-03X15H35Г7M6Б	CB-	03AZUTI63I 3IM4B3B

* Для сварных швов, расположенных напротив активной зоны.

** Для сварки стали 09Г2CA-A устанавливается по требованию конструкторской документации.

*** Для сварки стали 09Г2CA-A устанавливается по требованию конструкторской документации.

*** В металле швов, выполненных сварочной проволокой марок CB-10XMФTУ-A, CB-15XTMTA, CB-09XTHMTAA-BU, CB-08AA (для активной зоны), дополнительно ограничивается массовая доля Sb ≤ 0,008 %, As ≤ 0,010 %.

*** В металле швов, выполненных сварочной проволокой CB-12X2H2MAA-BД, CB-12X2H2MAA-BД, CB-12X2H2MAA-BU, дополнительно ограничивается массовая доля Sb ≤ 0,008 %, Sn ≤ 0,005 %, As ≤ 0,010 %.

*** Б конкретные значения устанавливаются по требованию конструкторской документации, если другое не указано в [1].

*** Массовая доля элемента в соответствии с [9].

6 Требования к содержанию химических элементов в наплавленном металле для автоматической наплавки лентой под флюсом

Содержание химических элементов в наплавленном металле для автоматической наплавки лентой под флюсом приведено в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Марка сварочного материала	иатериала					Массовая доля элемента, %	емента, %					
	4	C	ä	2	Ċ	2	Ž	4	S	Ь	Cu	రి
сварочная лента	collino c	٥	ō		5	Z	OIM	2		не б	не более	
2000	ОФ-10, ОФ-40	≥ 0,08	0,30—1,20	0,80—2,00	16.00—20,00	9,00—12,00	1,50—3,00	I	0,020	0,030	I	1
	ФЦ-18	≥ 0,08	0,30—1,20	0,80—2,00	16,00—20,00	9,00—12,00	1,50—3,00	I	0,020	0,030	0,25	0,05
To 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	ОФ-10, ОФ-40	≥ 0,10	> 1,00	1,30—2,20	17,50—20,50	8,00—11,00	I	0,70—1,20	0,020	0,030	ı	I
GE-005-101 AB	ФЦ-18	≥ 0,10	> 1,00	1,30—2,20	17,50—20,50	8,00—11,00	I	0,70—1,20	0,020	0,030	0,25	0,05
CB-08X19H10F25A	ОФ-10, ОФ-40	≥ 0,10	> 1,00	1,30—2,20	17,50—20,50	8,00—11,00	ı	0,70—1,20	0,015	0,020	0,12	0,05
T07001000	ФЦ-18	≥ 0,05	> 1,30	0,90—1,80	17,50—20,00	8,00—10,50	> 0,25	0,60—1,20	0,018	0:030	0,25	0,05
CB-045507 101 AB	ОФ-10, ОФ-40	≥ 0,05	≥ 1,00	1,30—2,20	17,50—20,50	8,00—11,00	1	0,70—1,20	0,020	0:030	ı	I
CB-04X20H10F25A	ОФ-10, ОФ-40	≥ 0,05	> 1,00	1,30—2,20	17,00—19,50	8,00—11,00	-	0,70—1,20	0,015	0,020	0,12	0,05
CB-02X18H10E	ОФ-40	≥ 0,04	08'0 >	1,30—2,20	17,00—19,50	9,00—11,00	-	0,50—0,90	0,015	0,020	0,10	0,05
CB-02X21H11F2E*	ФЦК-18	≥ 0,04	> 1,00	1,00—2,20	17,50—21,00	8,50—11,50	> 0,25	0,50—0,80	0,015	0,022	0,25	0,03
CB-03X22H11F2E	ФЦ-18	≥ 0,04	> 1,30	0,90—1,80	19,50—23,00	9,50—11,50	> 0,25	0,70—1,20	0,015	0,022	0,25	0,05
CB-03X24H13F2E	ФЦ-18	≥ 0,04	> 1,30	0,90—1,80	21,50—25,00	11,00—14,00	> 0,25	0,70—1,20	0,015	0,022	0,25	0,05
0.075050110	ОФ-10, ОФ-40	60'0 ⋝	0,30—1,20	0,80—2,00	22,00—26,50	11,00—14,00	ı	l	0,020	0:030	ı	I
01-90/V20110	ФЦ-18	60'0 ≤	0,50—1,40	0,80—1,70	22,00—26,00	11,00—14,00	ı	l	0,020	0,030	0,25	0,05
CB-07X25H13A	ОФ-10, ОФ-40	60'0 ⋝	0,30—1,20	0,80—2,00	22,00—26,00	12,00—14,00	ı	l	0,015	0,020	0,12	0,05
Св-02Х23Н15	ОФ-40	≥ 0,04	08'0 ≤	0,80—2,00	22,00—24,00	13,00—16,00	ı	-	0,015	0,020	0,10	0,05
CB-10X16H25AM6	ОФ-10, ОФ-40	0,05—0,12	> 1,00	0,80—2,00	14,00—17,00	23,00—27,00	5,00—7,00	I	0,020	0,030	ı	I

^{*} В металле однородной однослойной антикоррозионной наплавки, полученном при автоматической электрошлаковой наплавке лентой марки Св-02X21H11Г2Б, отношение содержания Nb к C (Nb/C) в наплавленном металле однородной антикоррозионной наплавки должно быть не менее 12.

Примечание— Контроль содержания Сии Совнаплавленном металле проводят при наличии требований в конструкторской документации.

7 Требования к содержанию химических элементов в металле шва для электрошлаковой сварки

Содержание химических элементов в металле шва и электрошлаковой сварки приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Марка сварочного материала	териала					Массовая,	Массовая доля элемента, %			ľ		
		C	ö	S	ċ	ï	-	>	F	S	А	no
сварочная проволока	chiloc	٥	ō	III	5	Z	OM	>	=		не более	
Св-10ГН2МФА	ОФ-6, ФЦ-21	0,07—0,12	0,15—0,45	0,50—1,10	> 0,30	1,90—2,80	0,40—0,70	0,02—0,08	ı	0,020	0,025	0,30
CB-08FCMT	AH-8	> 0,14	0,15—0,45	0,40—1,20	> 0,30	≥ 0,35	0,15—0,40	I	90'0 ≤	0,025	0,035	ı
Св-16Х2НМФТА	ΟΦ-6, ΦЦ-21	0,12—0,18	0,15—0,45	0,40—1,00	0,40—1,00 1,60—2,30	1,00—1,50	0,40—0,70	0,03—0,12	0,02-0,10	0,020	0,020	0,25
CB-04X19H11M3	9-ФО	90'0 ⋝	09'0 ⋝	0,80—2,00	0,80—2,00 18,00—20,00 10,00—12,00 0,60—3,00	10,00—12,00	0,60—3,00	I	I	0,018	0,025	I

8 Требования к содержанию химических элементов в наплавленном металле (металле шва) для аргоно-дуговой сварки

Содержание химических элементов в наплавленном металле (металле шва) для аргоно-дуговой сварки приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Марка сварочного материала					Me	Массовая доля элемента, %	іента, %						
	C	ö	M	ċ	ž	(N	F	4	S	Д	Cu	Co	прочие
сварочная проводтока)	ō	2	5	2	2	=			не более	лее		
CB-06A	0,040—0,100	0,15—0,50	0,403—0,70	ı	ı	ı	ı	I	0,020	0,025	ı	ı	ı
CB-08FCMT	0,040—0,120	0,25—0,70	0,80—1,30	0€'0 >	06,0 ≥	0,15—0,40	≤ 0,12		0,025	0:030	0,25	1	I
CB-08FC	≥ 0,100	0,40—0,80	1,10—1,70	I	I	I	I	I	0,025	0,030	0,25	ı	I
0,000	0 040 0	0,60—0,95	1,70—2,10		ı				0,025	0:030	300		
OB 100-80	0,040	0,40—0,95*	1,20—2,10*	×0,20×	< 0,25*	I	I	I	0,012*	0,013*	0,43	I	I
CB-08F2C (Ar + до 25 % CO ₂)	0,040—0,110	0,40—0,85	1,00—1,80	≥ 0,20	≥ 0,25	I	I	I	0,025	0,030	0,25	I	I
CB-08F2CA-A	0,040—0,110	0,40—0,95	1,20—2,10	0,20 ≥	52'0 ≥	I	_	_	900'0	900'0	0,25	1	I
Св-10НМА-А, Св-10НМА-ВИ	0,040—0,080	0,15—0,25	0,30—0,70	I	1,30—1,50	0,40—0,45	l	I	0,010	0,010	I	I	I

Продолжение таблицы 8.1

Марка сварочного материала					M	Массовая доля элемента, %	лента, %						
сварочная проволока	O	S	W	Ö	ïZ	o N	F	2	S	٩	Cu	°C	прочие
	,	;		;	:		:	:		не более	лее		
Св-08ГНА-А, Св-08ГНА-ВИ	0,040—0,090	0,15—0,25	0,70—1,30	I	0,90—1,10	I	≥ 0,04	I	0,010	0,010	I	I	I
Св-10ГНА	0,040—0,090	0,15—0,25	1,10—1,30	Ι	0,90—1,10	I	ı	-	0,012	0,013	I	ı	I
CB-10ГНМА	0,050—0,120	0€'0 ⋝	0,50—1,10	06,0 ≥	1,40—1,80	0,45—0,70	I	I	0,015	0,020	0,25	I	I
CB-10ГН1МА, CB-10ГН1МА-ВИ	0,050—0,120	0,10—0,40	0,90—1,50	06,0 ≥	1,40—1,80	0,50—0,75	I	I	0,020	0,020	0,25	I	I
						1			6	6			Al ≤ 0,050
CB-10F1CH1MA	0,080—0,120	0,45—0,70	1,35—1,65	≤ 0,30	1,50—1,80	0,50—0,70	I	_	0,020	0,020	l	I	V ≤ 0,010
CB-09XГНМТА	0,050—0,120	0,10—0,40	0,50—1,00	1,40—2,00	1,00—1,50	0,45—0,70	0,01-0,06	-	0,012	0,012	0,10	0,03	I
CB-09XFHMTAA-BU	0,050—0,120	0,10—0,40	0,50—1,00	1,40—2,10	1,00—1,30	0,45—0,70	0,01-0,06	I	900'0	900'0	90'0	0,02	1
CB-12X2H2MA	0,060—0,140	0€'0 ≥	0,60—1,20	1,40—2,10	1,00—1,30	0,40—0,70	I	I	0,015	0,012	0,10	I	I
Св-12Х2Н2МАА, Св-12Х2Н2МАА-ВИ, Св-12Х2Н2МАА-ВД	0,060—0,130	06,0 ≥	0,60—1,20	1,40—2,10	1,00—1,30	0,40—0,70	Ι	I	0,012	0,010	0,08	I	I
CB-04X19H11M3	> 0,060	09'0 >	0,90—2,00	17,80—20,00	9,80—12,00	1,80—3,00	_	_	0,018	0,025	0,25**	0,05**	1
CB-03X16H9M2	0,030 ≥	0,15—0,35	1,00—2,00	16,00—17,50	8,00—10,00	1,50—2,50	I	I	0,015	0,015	I	1	I
C _B -08X19H10F2E	≥ 0,100	09'0 >	1,50—2,20	18,00—20,50	9,00—10,50	I	I	0,70—1,30	0,020	0,030	0,25**	0,05**	I
CB-04X20H10F2E	> 0,050	09'0 >	1,50—2,20	18,00—20,50	9,00—10,50	I	I	0,70—1,30	0,020	0,030	0,25**	0,05**	I
CB-02X18H10E	> 0,030	> 0,40	1,20—1,80	18,00—20,00	9,80—11,00	I	I	0,60—0,80	0,010	0,015	0,10	0,04	I
CB-07X25H13	060'0 >	0,14—1,00	0,90—2,00	22,80—26,00	11,80—14,00	I	I	I	0,018	0,025	0,25**	0,05**	I
Св-02Х23Н15	> 0,030	> 0,40	1,20—1,80	23,00—25,00	13,80—15,00	I	I	ı	0,010	0,015	0,10	0,04	I
Св-10Х16Н25АМ6	0,060—0,120	09'0 ⋝	0,90—2,00	14,80—17,00	24,80—27,00	5,20—7,00	I	I	0,018	0,025	0,25**	0,05**	I
CB-03X15H35Г7M6Б	≥ 0,030	06,0 ≥	6,00—7,50	14,00—16,00	34,00—35,00	6,00—7,50	I	1,20—1,80	0,020	0,030	I	I	I
Св-08Н60Г8М7Т	≥ 0,100	≥ 0,40	6,50—10,0	I	92,00—60,00	5,50—7,50	0,20—0,60	ı	0,020	0,025	I	I	I

Продолжение таблицы 8.1

Марка сварочного материала					Ma	Массовая доля элемента, %	ента, %		-	-	-	-	
	O	Si	Mn	Ċ	Ż	Mo	F	g	Ø	۵	Cu	S	прочие
										не более	лее		
	080,0≥	0,30—0,60	1,00—1,60	≥ 0,20	0,70—1,10	> 0,20	≥ 0,05	≥ 0,05	0,010	0,010	0,20	I	I
	080,0 ≥	09'0 ≥	0,80—2,00	13,50—16,00	57,00—61,00	13,00—16,00	I	ı	0,015	0,015	ı	I	I
	> 0,030	> 0,50	1,00—2,00	18,00—20,00	Основа	14,00—16,00	I	ı	0,015	0,015	I	I	Fe ≤ 0,600
	≥ 0,040	0,25—0,70	0,75—2,00	22,00—25,00	11,00—14,00	≥ 0,25	I	1	0,015	0,018	0,25	90'0	I
	090'0 >	0,12—0,35	0,40—0,70	1,80—2,20	> 0,25	0,50—0,70	≥ 0,05	≥ 0,02	0,010	0,010	90'0	ı	V ≤ 0,050
0	0,050—0,140	0,15—0,60	0,30—1,00	8,00—10,50	≥ 1,00	0,70—1,20	I	I	0,015	0,012	0,25	I	V 0,100— 0,250
0	0,070—0,120	0,10—0,30	0,70—1,20	11,50—12,50	0,80—1,10	0,50—0,80	≤ 0,12	I	0,010	0,010	ı	1	V 0,05—0,200
	> 0,020	09'0 ≥	0,80—1,60	21,00—23,00	9,00—10,00	2,80—3,50	I	1	0,020	0,020	ı	1	N 0,08—0,150
	> 0,020	0,50—1,00	1,00—2,00	24,00—26,00	9,00—10,00	3,50—4,00	I	I	0,015	0,015	I	I	N 0,150— 0,200
	> 0,030	≥ 0,20	3,50—5,00	18,00—22,00	Основа	4,00—5,00	I	2,00—3,00	0,015	0.030	I	I	W 0,800— 1,200 Fe ≤ 0,300
~	0,040—0,100	≥ 0,30	0,30—0,60	0,80—1,20	I	0,40—0,70	I	I	0,025	0,030	I	I	I
	0,040—0,100	0,35—0,70	1,00—1,50	0,80—1,20	I	0,40—0,70	I	I	0,025	0,025	I	I	V 0,100— 0,300
	0,040—0,100	0,35—0,70	1,10—1,50	0,90—1,30	I	0,40—0,70	I	I	0,025	0,025	I	I	V 0,150— 0,350
	090,0≥	> 0,35	0,30—0,70	1,70—2,20	I	0,40—0,70	I	ı	0,020	0,025	I	I	I
	≥ 0,080	0,20—0,70	0,20—0,70	12,50—15,00	09'0 >	ı	I	1	0,025	0,030	I	-	1
	0,040—0,100	06,0 ≥	09'0—06'0	0,80—1,20	I	0,40—0,70	I	I	0,025	0,025	I	I	V 0,100— 0,300
	≥ 0,025	0,15—0,50	0,20—0,70	11,00—13,50	1,60—2,50	I	I	1	0,020	0,030	I	I	I
	≥ 0,025	0,15—0,50	0,20—0,70	11,00—13,50	1,60—2,50	I	I	I	0,020	0:030	ı	I	I
	060,0 ≥	02'0 >	1,00—2,00	16,00—18,00	9,00—11,50	1,00—2,00	≥ 0,03	I	0,020	0,025	0,20	I	AI ≤ 0,100

Окончание таблицы 8.1

Марка сварочного материала					Ma	Массовая доля элемента, %	ента, %						
	C	ö	S P A	ċ	<u></u>	· ·	F	4	S	Ь	Cu	Co	прочие
сварочная проволока)	ō	<u> </u>	5	2	0	=	2		не более	пее		
Св-02X17H10M2-ВИ	090'0 ⋝	02'0 ≤	1,00—2,00	16,00—18,00	16,00—18,00 9,00—11,00 1,00—2,00	1,00—2,00	I	I	0,020	0,020	ı	I	I

^{*} Для сварки стали 09Г2СА-А устанавливается по требованию конструкторской документации. ** По требованию конструкторской документации, если другое не указано в [1].

9 Требования к содержанию химических элементов в наплавленном металле (металле шва) для ручной дуговой сварки покрытыми электродами

Содержание химических элементов в наплавленном металле (металле шва) для ручной дуговой сварки покрытыми электродами приведено в таблице 9.1.

Таблица 9.1

Марка сварочного материала						Масс	Массовая доля элемента, %	эмента, %				
	C	ö	Ž	ځ	Ë	(V	4	S	Ь	Cu	රි	прочие
электроды	<u>-</u>	ō		5	Ē	OIAI			не более	пее		
УОНИИ-13/45	≤ 0,120	0,18—0,35	0,35—0,75	1	I	1	I	0,030	0,030	I	I	I
УОНИИ-13/45А	≥ 0,110	0,18—0,35	0,35—0,65	Ι	Ι	ı	ı	0,030	0:030	ı	ı	I
												Sn ≤ 0,001
VOHIM-13/4544	≥ 0,110	0,18—0,50	0,35—0,80	1	1	ı	ı	0,012	0,010	80,0	0,02	Sb ≤ 0,008
												As < 0,010
	0,060—0,100*	0,17—0,35*	0,35—0,65*	I	I	I	I	0,015*	0,015*	I	I	I
УОНИИ-13/55	≥ 0,110	0,18—0,50	0,65—1,20	1	Ι	ı	I	0,030	0,030	I	I	1
												Sn ≤ 0,001
VOHUM-13/55AA	≤ 0,110	0,18—0,50	0,65—1,20	ı	ı	ı	ı	0,012	0,010	80'0	0,02	Sb ≤ 0,008
												As < 0,010
	0,060—0,110*	0,17—0,50*	0,55—1,20*	1	I	ı	ı	0,015*	0,015*	I	ı	I
	000	77.0	00 0		1,50—			200	0			Ti ≤ 0,050
48H-3771	0,000	0, 0	06,1—06,0	I	3,00	I		2,0,0	2,0,0	I	l	AI ≤ 0,100
цу-7	0,050—0,120	0,17—0,40	0,90—1,40	I	1	I	-	0,030	0,035	I	I	I
ΗУ-7Α	0,050—0,120	0,17—0,40	0,90—1,40	I	ı	I	ı	0,015	0,012	80'0	ı	I

Продолжение таблицы 9.1

	прочие		1	I	N ≤ 0,200	1	I	I	Ti 0,020—0,090	Fe ≤ 0,500	I	I		I	Sn ≤ 0,001	Sb ≤ 0,008	As ≤ 0,010	I	I	V 0,10—0,25	I	l	1	Fe ≤ 1,000	1	Sn ≤ 0,001	Sb ≤ 0,008	As ≤ 0,010	V 0,120—0,250	V 0,120—0,250	Sn ≤ 0,001	Sb ≤ 0,008	As ≤ 0,010
	°	не более	I	ı	ı	0,05	ı	1	ı	1	1	0,03	0,02	0,02		0,02		0,05	I	ı	I	0,05	0,05	ı	ı		0,02		ı		60	0,0	
	Cu	Ι.	-	ı	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	0,15	0,08	90'0		80'0		I	I	0,25	I	I	-	-	0,10		80,0		-		a c	5	
	Ъ		0,025	0,030	0:030	0;030	0,025	0,025	0,025	0,020	≤ 0,020	0,025	0,012	0,008		0,010		0,030	0,030	0,012	0,025	0,030	0,030	0,020	0,030		0,010		0,030		0,00	5	
	C	n	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,018	0,020	0,020	0,015	0,012		0,012		0,020	0,025	0,015	0,025	0,020	0,020	0,018	0,025		0,012		0,030		6,00	7,0	
лента, %	4	QN	I	ı	ı	0,80—1,10	ı	ı	ı	Ι	1,60—2,20	ı		ı		ı		l	I	I	1	-	0,45—0,65	I	I		I		I			l	
Массовая доля элемента, %		MO	0,45—0,75	ı	5,00—7,00	ı	1,50—2,30	1,50—2,30	5,80—7,50	13,50—16,00	5,50—7,00	0,40—0,75		0,40-0,75		0,40—0,75		I	1	0,70—1,20	0,45—0,75	1		13,50—16,00	0,40—0,70		0,40—0,70		0,40—0,70		0 0 0 0 0 0		
×	- 2	Z	1,30—1,80	11,50—14,00	23,00—27,00	8,50—10,50	7,50—10,00	7,50—10,00	58,00—62,00	Основа 1	43,00—48,00	1,00—1,30		1,00—1,30		0,90—1,30		11,50—14,00	1,80—2,50	> 1,00	1,50—2,50	11,50—14,00	11,50—14,00	Основа 1	-		≥ 0,30		-			2000	
		5		23,00—27,00	13,50—17,00 23	17,50—20,50	16,50—18,50 7	16,50—18,50 7	35	13,00—20,00	18,50—22,00 43	1,40—2,10		1,40—2,10		1,30—2,00		23,00—27,00	12,00—15,00	8,00—10,50	-	22,00—26,00	22,00—26,00	17,00—20,00	0,70—1,20		0,70—1,20		0,70—1,20		0 20 1 30	0,7,	
	- M	III	0,70—1,30	1,00—2,70	1,50—2,30	1,50—2,20	1,20—2,30	1,20—2,30	6,50—8,00	1,00—3,00	5,00—7,00	0,45—1,10		0,45—1,10		0,50—1,10		1,00—2,50	0,15—0,60	0,30—1,00	0,70—1,50	0,80—1,40	0,80—1,40	1,00—3,00	0,50—1,00		0,50—1,00		0,50—1,00		7		
	ä	ō	0,17—0,37	> 1,00	0,30—0,70	0,20—0,80	0,30—0,75	0,30—0,75	> 0,30	> 0,50	≥ 0,65	0,15—0,45		0,15—,45		0,15—0,42		≥ 1,00	≥ 0,35	0,15—0,60	0,20—0,45	0,65—1,20	0,60—1,00	0,50 ≥	0,18—0,50		0,18—0,50		09'0 ≤		7		
		J	0,060—0,120	> 0,120	0,080—0,140	> 0,060	> 0,080	> 0,050	> 0,100	≤ 0,100	> 0,040	0,040—0,130		0,040-0,130		> 0,110		≤ 0,120	≥ 0,0350	0,050—0,140	0,060—0,120	≥ 0,030	≤ 0,025	≤ 0,040	≤ 0,120		≤ 0,120		≤ 0,120		0 7	0 1	
Марка сва- рочного материала		электроды	ПТ-30	3ИО-8	ЦТ-10	ЦТ-15К	цт-26	ЦТ-26М	цт-36	ЦТ-48	ЦТ-45	PT-45A		PT-45AA		PT-45E		цл-25/1, цл-25/2	цл-51	тр-57	ез-ип	цл-25л	цл-25лБ	ЦТ-48У	H-3		H-3AA		9-H		8	<u></u>	

Окончание таблицы 9.1

Марка сварочного материала					Ma	Массовая доля элемента, %	та, %					
		ä	1	č	2	4	4	S	Ь	Cu	Co	прочие
электроды	٥	ō	IIIM	5	Z	MO	QN			не более		
H-10	090'0 >	≥ 0,60	0,50—1,00	1,80—2,20	I	0,50—0,70	I	0,030	0,030	I	I	I
H-10AA	> 0,060	0,12—0,40	0,50—1,00	1,50—2,20	< 0,25	0,40—0,70	I	0,012	0,012	1	I	I
H-20	≤ 0,120	0,12—0,70	0,40—1,10	ı	I	I	I	0,030	0,030	I	I	I
H-23	≥ 0,110	0,15—0,42	0,60—1,10	1,30—2,00	0,90—1,50	0,40—0,75	I	0,015	0,012	0,10	I	ı
H-25	≤ 0,120	0,12—0,60	0,50—1,00	> 0,20	1,00—1,50	0,40—0,55	I	0,025	0,030	I	I	I
A-1, A-1T	060'0 >	02'0 >	1,20—2,50	16,50—19,00	9,00—11,00	1,10—1,80	I	0,025	0,020	I	I	I
A-2, A-2T	> 0,060	02'0 >	1,20—2,50	16,00—18,50	9,00—11,00	1,20—1,80	I	0,022	0,020	I	I	I
KTM-7	0,240—0,340	09'0 ≥	1,50—2,50	14,00—16,00	32,00—37,00	ı	ı	0,018	0,030	ı	I	ı
3A-23/15	> 0,040	09'0 ≥	1,00—2,00	22,50—24,50	13,00—15,00	ı	I	0,012	0,018	80'0	90'0	I
3A-18/10E	> 0,040	> 0,50	1,00—2,00	17,50—19,50	9,50—11,00	ı	0,50—0,80	0,012	0,018	80'0	0,05	I
34-32/53	< 0.040	080 >	> 3.00	> 18 00	Основа	> 03 50	00 00 <	020	0.030	ı	ı	V ≤ 0,600
00000	0	000		00.00		00,00	02,20	0,020	0000			Fe ≤ 1,000
3A-127/56	00,030	06'0 ⋝	1,00—3,00	21,00—23,00	9,00—10,00	2,50—3,50	I	0,020	0,020	ı	I	N 0,08—0,120
3A-127/57	00,030	0,50 ≥	1,00—2,00	24,00—26,00	9,00—11,00	3,00—4,00	I	0,015	0,015	I	I	N 0,150— 0,200
3A-395/9	≤ 0,120	1	1,20—2,80	13,50—17,00	20,00—27,00	4,50—7,00	1	0,018	0,030	-	I	N 0,80—0,200
3A-400/10T, 3A-400/10У	≤ 0,100	I	1,10—3,10	16,80—19,00	9,00—12,00	2,00—3,50	I	0,025	0,030	I	I	V 0,300— 0,750
3A-855/51	≥ 0,040	02'0 >	≥ 3,00	14,00—18,00	34,00—36,00	6,00—7,50	1,60—2,20	0,020	0,020	_	1	I
3A-898/21E	≥ 0,100	0,70 ≥	1,60—2,80	17,50—20,50	9,00—10,50	≤ 0,30	0,80—1,20	0,025	0,025	I	I	I
3A-902/14	≤ 0,120	02'0 ≤	1,00—2,00	17,00—20,00	9,00—12,00	2,00—3,50	0,40—1,00	0,025	0,025	_	ı	I
												V 0,05—0,20
9M-99	0,06—0,12	0,07—0,30	0,60—1,20	11,50—12,50	0,70—1,10	0,50—0,80	I	0,015	0,015	I	ı	Ti ≤ 0,120
												N 0,02—0,08
3M-959/52	≤ 0,045	≥ 0,35	> 0,20	12,00—13,00	1,90—2,60	0,60—0,90	I	0,020	0,020	I	I	Ti 0,010— 0,080
* Для сварки стали	09Г2СА-А устана	вливается по требс	ованию конструктор	. Для сварки стали 09Г2CA-A устанавливается по требованию конструкторской документации.								

10 Требования к содержанию химических элементов наплавленного металла уплотнительных и направляющих поверхностей

Содержание химических элементов в наплавленном металле уплотнительных и направляющих поверхностей приведены в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Марка наглавочного						Массое	Массовая доля элемента, %	нта, %			
материала	U	is	Mn	Ċ	ïZ	Mo	Fe	W	Co	N	прочие
						Проволока					
											N 0,150—0,250
CB-20X27H6M3AΓB	0,15—0,25	09'0 ≤	1,00—2,00	26,00—28,00	5,00—7,00	2,50—3,00	Основа	0,20—0,50	I	I	S ≤ 0,020
											P ≤ 0,025
					Проволока (г	Проволока (прутки) флюс, защитный газ	итный газ				
00 71 IA CITACOLUANDA 20	, 7	0000	200	200	000						0£0'0 ≥ S
CB-15A18112C411C, 4LLY26	2	00,0	00,1	00.4	00,11	l	0000		I	l	P ≤ 0,038
00 NITA 000H04X40 -0	, ,	0	0	00000	0 0 0				I		0£0'0 ≥ S
	v, .	06,9—06,5	0,50	14,00—20,00	06,8—06,6	I	OCHORA	Ι		l	P ≤ 0,030
77 ELDIE COOLIDEXXXX = 0	0	000	200	200	000	2. C.					0£0'0 ≥ S
CB-C4A 1913CA, 11N11-17	0,20	00.5	0,60	00,41	00,6	7,500-2,500	OCHOOR	I		l	P ≤ 0,030
											S ≤ 0,250
Св-13Х14Н9С4ФЗГ (ЭК119), АН-26С, ОФ-6, ФЦ-17, ТКЗ-НЖ, защитный газ	0,08—0,20	4,30—5,30	0,50—1,00	12,50—14,50	8,00—10,00	I	Основа	ı	I	l	P ≤ 0,030
											V 2,000—3,500
CB-10X18H11C5M2TKO	000 000	00 8	050	00 97	7300	200	Cacino				S ≤ 0,030
(ЭП987), защитный газ	0,00		00,00		0000					l	P ≤ 0,030

B 1,500—2,100 B 2,000—2,800 S ≤ 0,025 P ≤ 0,040 S ≤ 0,030 P ≤ 0,030 $S \le 0.020$ S ≤ 0,040 P ≤ 0,040 S ≤ 0,040 $P \le 0.030$ $P \le 0.030$ g I I 1 Основа ≤ 0,20 ≤ 0,20 රි I 4,00-5,00 ≥ 1 Массовая доля элемента, % ≥ 2,00 > 5,00 ≥ 5,00 Основа Fe 4,50-6,50 Лента флюс Θ 1 1 8,00—10,00 7,50—10,50 7,50—9,00 0,50-2,00 Основа Основа ź 15,00—17,50 17,00—18,40 17,50—19,00 12,00—15,00 13,50—16,50 28,00-32,00 ပ် 1,00—2,00 3,50—5,00 0,50-1,50 > 0,50 I I Μ 5,50—6,40 5,00—6,20 4,00—5,00 2,00-2,70 2,00—3,30 2,50—3,50 S 0,40-0,70 0,20—0,50 0,05-0,12 0,05-0,12 1,00—1,30 s 0,20 O 15X18H12C4TЮ (ЭИ 654), ПКНЛ-128, ФЦК-28 ПГ-СР2-М, ПР-НХ15СР2, ПР-Н77Х15С3Р2 ПГ-СРЗ-М, ПР-НХ16СРЗ, ПР-Н77Х15СЗРЗ ПР-10X18H9M5C5Г4Б ВЗК, ПР-КХЗОВС (ВЗК) Марка наплавочного ПР-08X17H8C6Г

Продолжение таблицы 10.1

Окончание таблицы 10.1

Марка направочного						Массов	Массовая доля элемента, %	нта, %			
материала	O	iΣ	M	ö	ïZ	Mo	a P	*	8	Q N	прочие
					i io	Покрытые электроды					
; = =	9			00 00				, d			S ≤ 0,035
7-Hµ	1,60—2,00	1,50—2,60	I	26,00—32,00	I	I	I	4,00—5,00	CCHORG	I	P ≤ 0,040
	1		0	6	6		(S ≤ 0,025
179-11	0,05—0,12	4,80—6,40	1,00—2,00	15,00—18,40	00'8-00'	I	Основа	I	0,20	I	P ≤ 0,030
-	0			000	2	1	(000	2	S ≤ 0,025
MZT-HJJ	0,08—0,18	3,80—5,20	3,00-5,00	14,00—19,00	06,01—06,0	3,50—7,00	Основа	I	0,20 S	0,50—1,20	P ≤ 0,030
CARVACE	9	7		0 0 0	27	2			, ,	2	S < 0,030
ЦН-1ZM/KZ	8L,0	3,80—4,60	3,00-5,00	06,81-00,01	8,00—11,00	3,50—4,50	Основа	I	0,20 ≥	00,1—06,0	P ≤ 0,035
C3/8E-VE	۸ 0 7	080	, ,	00 96 >	۸ ۲	< 250	00000	v 0 40	1		S ≤ 0,020
30,000	2.0	5,5	00.	00,00	50,5	2,30	0000	2			P < 0,025
											V 2,000—3,500
цн-24	0,08—0,20	1,50—2,60	0,50—1,00	12,50—14,50	8,00—10,00	ı	I	ı	≥ 0,20	1	S ≤ 0,025
											P ≤ 0,030
											N 0,300—0,400
УОНИ-13/Н1-БК	0,06—0,12	09'0 ≤	> 1,40	30,00—34,00	7,00—8,00	1,80—2,40	Основа	ı	I	1	S ≤ 0,030
											P ≤ 0,035
											S ≤ 0,030
ВПН-1	0,05—0,12	3,90—4,40	1,50—2,50	16,00—19,00	8,50—10,50	1,90—2,40	Основа	ı	I	1	P ≤ 0,050
											V 0,350—0,900
						Прутки					
								000	¢		S ≤ 0,040
B3K, I Ip-B3K	1,00—1,30	2,00—2,75	I	28,00—32,00	I	I	2,00	4,00—5,00	Основа	I	P ≤ 0,070

Библиография

		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 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»					
[7]	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.10.2013 № 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				
[8]	Периодическая таблица Междунаро	дного союза теоретической и прикладной химии				

Технические условия

[9]

Листы горячекатаные из сплава марок Св-03X20H65Г5M4Б3B, Св-20X27H6M3AГB, Конструкционная нержавеющая комплекснолегированная сталь 20X27H6M3AГB, ЭК38

УДК 621.791:006.354 OKC 25.200

Ключевые слова: оценка соответствия, контроль, химический состав металла

Редактор Н.В. Таланова Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор Л.С. Лысенко Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 11.01.2021. Подписано в печать 26.01.2021. Формат $60 \times 84^{1/}_{8}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,76. Уч.-изд. л. 2,40. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта