

УIK

OTPACARBON CTARRAPT

KOHOTPYKUNN METALINYECKNE.

OCT 26-02-758-74

OF THE TEXT OF THE BORATMA.

Bramen OCT 26-02-758-73

Приказом BIIO Соронофтехиммаша

or , 28 " accent 1980 r. # 27

Срок введения установлен о I января 1982 г. go | 114Raby 1882 L

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стальные конструкции трубчатых печей, дымовые трубы, рамы технологических блоков, опоры трубопроводов технологических блоков, площадки и лестници для обслуживания технологического оборудорания нефтявой, нефтехимической и газовой промышленности.

Настоящий стандарт не распространяется на лестници и площадки не входящие в комплект поставки и изготорияемые потребителем или монтажной организацией.

Издание официальное ГР. 8/66474 ет

Перепечатка воспрещена

I. MATEPHARN

Выбор материалов производится по таблице І.

I.I. Материалы для деталей, привариваемых к корпусам сосудов и аппаратов, выбираются по ОСТ 26-291-71.

За расчетную зимнюю температуру воздуха принимается средняя температура наиболее холодной пятидневки по СНиП П-A.6-72.

Допускается применять сталь холодногнутую по ГОСТ II474-76 из тех же материалов и с теми же требованиями, что и сталь фасонных профилей по таблице I.

Допускается взамен листов ГОСТ 14637-79 применять сталь полосовую по ГОСТ 535-79 из тех же материалов с теми же толщинами.

I.2. По химическому составу и механическим свойствам материалы должны удовлетворять требованиям государственных стандартов.

Качество и характеристики материалов должны быть подтверждены предприятием-поставщиком соответствующими сертификатами.

- I.3. При отсутствии сопроводительных сертификатов на материалы, испытания их выполняются на предприятии-изготовителе металлических жонструкций в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 1.4. На предприятии-изготовителе стальных конструкций материалы до запуска в производство должны приниматься техническим контролем.
 При этом проверяется: соответствие материалов требованиям чертежа, настоящего стандарта и стандартов на материалы.

					Таб.	лица I	
Наименование	Вид	Марки стали, температуры.	температуры, 8 толцина, ф диаметр, мм				
конструктивны элементов	проката	до 243 К (до минус 30°C)	ниже 243 К до 233 К (ниже кинус 30°С до иинус40°С)	ниже 233 К до 223 К (ниже минус 40°С до минус50°С)	ниже 223 К до 213 К (ниже минус 50°С до минус60°С)	ниже 213 К до 208 К (ниже минус 60°С до минус 65°С)	
		FOCT 16523-70	c 5<4	-		-	
Основные несущие свариваемые элементы конструкций, нагре- плуатации, не свыше473% (200° с (колонны, стой- ки, подвески, рамы и др.)		BCT3nc2 5 =4 BCT3nc3 \$=5-25 BCT3Fnc3 \$=5-40 BCT3cn3 \$\dil 11-40 FOCT 14637-79	ВСт3пс4\$=5-10 ВСт3сп4\$=11-25 ВСт3Глс4 \$=5-30 ГОСТ 14637-79 ІОГС\$=5-160 категория 6 1412, ОЭГ2 \$=5-32 категория6 ГОСТ 19282-73	09Г2С 10Г2С1 категория 7	0912C, 1012C kareropan 8 5-40 FOCT 1928	09Г2С, IOГ2СТ жатегория 9	
	Уголки, швеллоры, двутавры	BCT3nc2 S =4 BCT3nc5 S≥5 BCT3Inc3 S≥5 BCT3cn3 S>10 IOCT 535-79		10Г2С1,09Г2 09Г2С яатегория 7 \$=:	1072C1,0972 0972C Kateropus 8 5-II TOCT IS	TOF2CI.09F2 09F2C KATEFOPEN 9 28I-73	
	Сталь сортовая круглая	<u> </u>	> 12 =12-16 =18-25	с проверкох уг минусовой темп	I FOCT 19281-7	при расчетной	

Crp.4

					Продолжение та	юл. I
		Марки стали, минусовой темпе	требования к пр ратуры, 5 толі	окату в зависи цина, д диамет	мости от расче гр. ми	тной
Наименование конструктивных элементов	Вид проката	до 243 К (до минус 30 ⁰ C)	ниже 243 К до 233 К (ниже минус 30°C до минус40°C)	ниже 233 К до 223 К (ниже минус 40°C до минус50°C)	ниже 223 К до 213 К (ниже минус 50°С до минус60°С)	ниже 213 К до 208 К (ниже минус 60°С до минус65°Д)
		ВСтЗпс ГОСТ 16523-70	S < 4	-	_	-
Основные несу- щие сваривае- мые элементы конструкций нагреваемые	Сталь пистовая	BCT3nc2 S =4 BCT3nc5 S =5-25 BCT3Cnc5 S =5-30 BCT3cn5 S = I I-25 FOCT 14637-79	ВСт3нс5 \$ =5-10 ВСт3сн58=11-25 ВСт3Гнс58=5-36 ГССТ 14657-9 16ГС \$ =5-16 категория12 14Г2, 09Г2 \$ =5-32 категория II ГОСТ 19282-73	09Г2С,10Г2С1 категория13	категория14	09Г2С,10Г2С) категория15 9282-73
	Уголки, швеллеры, цвутавры	5C+3nc2 \$ =4 BC+3nc5 \$≥5 BC+3nc5 \$≥5 BC+3nc3 \$≥10 FOCT 535-79	90±3ncō \$ =5-10 90±3cuō\$=11-25 90±31ncō\$=5-30 F00±535-79 09F2 \$≻5 категория12 F00± 19282-73	09Г2С категорияІЗ	10Г2С1,09Г2 09Г2С категория14 5-II ГОСТ 19	10Г2С1,09Г2 09Г2С категория15 281-73
	Сталь сортовая круглая	BCT d=12- BCT3cm FOCT 55	3nc5 -16 d-18-25 35-79	09Г2С, с проверной	IOP2 FOCT 45 IOP2CI FOCT ynaphon Baskoc Trunepatype ,25 Mnx/m²(A+ d≥12	19281-73 ти при расчет-

					Продолжение	табл. І	
		Марки стали, требования к прокату в зависимости от расчетной минусовой температуры, 8 толдина, d диалето, ми					
Ндименование конструктивных элементов	Вид проката	до 243 К (до минус 30 ⁰ С)	MAN 513 K	ниже 233 К до 223 К (нижеожинус	ниже 223 К до 213 К (нишеськинус	ниже 213 К до 208 К (ниже минус бос до минус65°С)	
Несущие элеме- нты конструк-	Сталь	BC _T 3 FOCT 16523-70	anc S≥4	_	-	-	
тистовая пристовая видентистовая видентистовая видентистовая видентистований пристований		BCт3пc4 S =5-25 BCт3Гпc3S=5-40	BCT3nc4 \$ =5-IC BCT3cn4s=II-25 BCT3Fnc49=5-30 FOCT_I4637-79	ł P	СтЗеп5 \$ ⊒5-2 ГОСТ 14637-79	5	
элементн, испы Угол тывающие воз пвелл действие рас- тягивающих и (или) изгибающих напряжений Стал до 40% от рас-рорто	Уголки пвеллеры, цвутавры	BCT3Fnc3S≥5	BCT3nc4 \$ =6-10 BCT3cn4\$=II-25 BCT3Fnc4\$=5-30 FOCT 535-79	ł P	Cr3en5 \$ ≥ 5 FOCT 535-79		
	Сталь сортовая круглая	BCT3c	ne5	09Г2С, ІОГ с проверкой у		7I I-7I и при расчетной ≥2,5 кгс.м/см²)	
	Сталь		ВСтЗп	c S<4 FOCT	16523-70 кат	егория 4	
Вспомогатель- ные сварные детали: ребра, косынки опорные стойки и т.д.	листовая	ВСтЗкл ГОСТ 14637-79	BCT3nc S=4-5 BCT3nc3 \$≥ 6 FOCT 14637-79	B	Cī3nc \$ ±4-5 Cī3nc5 \$ =6-25 FOCT I4637-79		
	Уголки, швеллеры, д <u>гутавр</u> ы	БСт3кп ГОСТ 535-79	BC13nc S=4-5 BC13nc3 S≥ 6 FOCT 535-79	l re	c5 5 =6-25 CT 535-79		
	Сталь сортовая кгуглая	ВСт3кп ГОСТ 535-79	BCT31c d ≤ 12 BCT3nc3 d ≥ 12 FOCT 535-79	ВСтЗп	c d ≤ 5 c5 d = 12-25 T 535-79		

OCT	
26-02-755-73	

					Продолжение т	
		Марки стали минусовой	, требования к температуры, S	прокату в зави толщина, d циа	Mero, MM	
Наименование конструктивны элементов	Вид проката	до 243 К (до минус 30°С)	ниже 243 К до 233 К (ниже минус	ниже 233 К до 223 К (ниже минус	ниже 223 К до 213 К (ниже минус 50°С	ниже 213 К до 208 Н (ниже минус 600 С
			до минус40°C)	досминус50°С)		до минус 65°С)
	Сталь	BCr3:: FOCT 16523-70	п S<4 категория 4	rocr 16	BCT3nc S < 4 523-70 karero	рия 4
Вспомогатель-	листовая	ВСтЗкл ГОСТ 14637-79	BCT3kn 5=4-I0 BCT3nc S > 10 FOCT 14637-79		ВСт3пс S =4-5 ВСт3сп4 S =6-2 ГОСТ 14637-79	ō
	Уголки, швеллеры, двутавры	ВСтЗкп ГОСТ 535-79	ВСт3кп S=4-I0 ГОСТ 535-79		ВСтЗпс 5 = 4 -5 ВСтЗсп4 <i>9</i> ≥ 6 ГОСТ 535-79	
площацки, ограждения и т.д.	Трубы электро— сварные	ВСтЗкп ГОСТ 10705-63	ВСт3кп \$ =4-10 ВСт3пс \$ > 10 ГОСТ 10705-63		ВСт3пс S =4-5 ВСт3сп4 S≥ 6 ГОСТ 10706-63	
	Листы рифлекые	ВСт3кп ГОСТ 8568-77	BCr3mn BCr3nc FOCT 8568-77		ВСт3пс Г 8568-77	
	Листы просечно- вытяжные	BC±3xn FCCT 870€-78	BCT3Rn 30:13:10 FOCT B 706-78		80 +3nc 31 8706–78	
į	İ					

				Продолжение табл. І
		Марки стали, минусовой		прокату в зависимости от расчетной 5 толщина, д циаметр, мм
Каименование конструктивных элементов	Вид проката	до 243 К (до минус 30°C)	ниже 240 К до 233 К (ниже минус 30°C до машус40°C)	ниже 233 К ниже 223 К ниже 213 К до 223 К до 208 К до 208 К (ниже минус 60°С до минус65°С) до минус65°С)
Крепежные детали для основных несущих конструкций	-	BC+3nc4 BC+3cn4 FOCT 380-7I	20,25,35,40 FOCT 1050-74	35 ГОСТ 1050-74 d ≤ 15 35X,38XA,40X,30XMA с проверкой ударной ударной вязкости при расчетной минусовой техпературе d = 12 0,25 Мпж/м² · (Сн ≈ 2,5 мгс.м/см²) ГОСТ 4543-71
Крепежные детали для вспомогатель- ных конструк- дий	-	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71	BCr3nc4 FOCT 380-71	35 FOCT 1050-74 15

Примечания: I. Автор проекта металлических конструкций может применять другие материалы при условии ссгласования с толовным институтом подотрасли.

^{2.} При изготовлении метадлических конструкций допускается замена материалов для несущих конструкций только по согласованию с автором проекта.

^{3.} Технические требования на крепежные детали по ГОСТ 1759-70.

2. TPEBOBAHMA K TPOEKTMPOBAHMO

- 2.1. При проектировании стальных конструкций в районы со средней температурой наиболее холодной пятидневки ниже (минус 40° С) необходимо учитывать требования ГОСТ 14892-69 и ГОСТ 21531-76.
- 2.2. При проектировании конструкций необходимо иметь ввиду что: транопортабельные для перевозки железнодорожным транопортом металлические конструкции должны поставляться в полностью собранном виде;

нетранспортабельные - максимально укрупненными частями.

Деление нетранспортабельных металломонструкций на поотавочные части предприятия-изготовители производят в полном соответствии с требованиями технической документации;

3. TPEEOBAHAH K M3FOTOBJEHMO

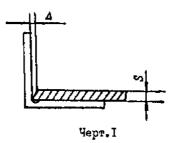
- 3.1, Общие требования
- 3.1.1. Металлические конструкции должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рафочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 3.1.2. Вое конотруктивные изменения, возникающие в процессе изготовления металлических конструкций, и замена материала для основных расчетных конструкций должи быть согласованы с автором технического проекта. Изменения, связанные о заменой материала и конструктивные изменения для вспомогательных /не расчетных/ конструкций, не ухудшающие качества изделия, рошаются предприятием изготовительем моталлических конструкций и могут не согласовываться с автором провита.
- 3,1,3. Хранение и транспортировка материалов на предприятияхизготовителях должны исключать повреждение материалов и обеспечи-

вать целостность нанесенной на них маркировки для сличения с данными сопроводительной документации.

- 3.1.4. Заготовка из листового и профильного проката с отклонени ями по кривизне, превышающими отклонения, предусмотренные соответ↔ ствующими стандартами, должна быть выправлена. Правка заготовок из пр ката, должна производиться способом, не ухудшающим качество металла.
- 3.1.5. Размеры деталей и узлов конструкций с неуказанными в чер тежах и настоящем стандарте предельными отклонениями по $\pm \frac{\mathcal{I}T17}{2}$

При наличии в чертежах допусков более жестких, чем приведенные в настоящем стандарте, допуски принимаются по чертежам,

3.1.6. При отсутствии указаний в чертежах торды деталег должны бы примым обрезаны под углом. Допускаемое отклонение от перпендикулярности и Δ не более 15% толщины элемента и S и не более 3 мм при толщине прока та и S и свыше 20 мм /черт. I/.



 З.І.7. Торцы деталей после резки на ножницах, штампах и пилах не должны иметь трещин.

Заусенцы должны быть удалены, острые кромки притуплены.

3.1.8. Торцы деталей после газовой резки должны бить внищени от грата, шлака, брызг и наплавленного металла. Неровности и шероховатости, не обусловленные в чертежах, допускаются не более I мм.

- 3.1,9. Ударные воздействия на изделия из углеродистой стали, а также резка их на ножницах, продавливание в них отверстий и другие аналогичные операции при температуре 246К (ниже минус 25°C) не допускаются.
- 3.1.10. Методы сборки влементов под сварку должны обеспечивать правильное взаимное расположение сопрягаемых влементов и свободный доступ к выполнению сварочных работ в последовательности, предусмотренной технологическим процессом.
- 3.1.II. При сборке допускается подгонка, если собираемие детали находятся в пределах допусков, установленных настояцим стандартом, Методы подгонки должны исключеть появление дополнительных напряжений в металле и повреждение поверхности металла.

3.I.I2. Отклонение размеров деталей от номинальных не должны превыпать указанных в табл.2

Таблица 2

Наименование отклонения	Величина отклонения	Эскиэ
По длине деталей из уголков, швеллеров и двутавра: при длине до 4 м св.4 до 8 м св. 3 м	±2 ым ±3 ым ±4 ым	
Неперпендикулярность "а" торца заготовки под сварку: для профилей до № 18а тоже свиме № 18а	2 мм 3 мм	
*Зазор между обушком уголка и натянутой струной /кривизна/ «в" Местный зазор между полкой уголка и линейкой /зыпуч» ны/	I мм длины уголка на 1000 мм не более I мм не 100 мм шири- ны полки	P

		ripod-marino carenta
Наименование пиненовато	Величина отилонения	Эскиз
Здэор «в" между полкой или стенкой и натянутой струной /кривизна/; в/ для профилей в 18 и менее	I мм на IOCO мм дли- ны, но не более 4 мм на всю длину	
d/для профилей № 20 и более	I мм на 1000 мм дли- ны, но не более в юм на асю дли- ну	ETEI
Зазор между смадкован- ным или размадкованным уголком и шаблоном; для профилей № 5 тоже свыше № 5 Мастные неровности	2 мм 3 мм Не более I мм на IOO мм шири- ны полки	all all

Наименова ние Отклонения	Величина откдонения	Эскиз
По ширине листев для стенок сварных двутавро- вых балок	от 0 до +2 мм	
Отклонение от намеченной линии реза /непрямолиней- ность ромок листа/.	не более 2 мм	
Для деталей, не сваривае- мых в стык	до 4 мм на 100 мх длины. Общая длина неровностей 20% от длины кромки	
	 	HAMPYRHHAR JUHUR PESA
Непараллельность реза «а"	I мм на 1000 мм длины, но не болев 2 мм при длине до 3000 мм	4
Для деталей, не свариваемых в стык	до 4 мм	*
Вогнутость _н а ^н строганой или резаной: кромки	не более 2 мм	
Для деталей, не сваривае- мых в стык	до 4 мм	·

L		тродожения таожье
Наименование отклонения	Величина отклонения	Эскиз
Местные искривления поверхности /вогнутость/ "в" при толщине листа до 6 мм Для листов толщиной свыше 6 мм, величина "в"	не более 5 мм не более 3 мм	
Смещение осей отверстий от номинельного размера	‡ I мм	4 4
Отклонение радиуса гиба: просвет между шаблоном и поверхностью овальцованного листа, полкой или обушком профиля согнутого в холодную; толе для профиля, согнутого в горячую	3 мм /при длине шаблона по дуге I м/ 5 мм	

Наименование отклонения	Величина отклонения	Эскиа
Прогиб влемента	I/750 ,но не более I5 мм // - дина элемета/	
Винтообразность элемен- та	0,001 L , но не более 10 мм	

- * Допускается для вспомогательных конструкций применять прокат с кривизной не превышающей норм по соответствующим из стандартам на прокат.
- 3.1.13. Отверстия в стальных конструкциях под болты должны выполняться по чертежам в соответствии с требованиями ГОСТ II284-75.
- 3.1.14. Требования в контрольной сборке должны быть указаны в чертежах в зависимости от разбивки конструкции на поставочные части.
 - 3.1.15. При контрольной сборке проверяются:

точность соединяемости монтажных сопряжений частей элементов и совпадения монтажных отверстий;

соответствие размеров и допусков на сборку указаниям сборочных чертежей и требованиям настоящего стандарта.

Допускается не производить контрольную сборку металлических конструкций с колонными аппаратами при условии выполнения овельных отверстий в соединюмых элементах и гарантии предприятия с безподго-

ночной установки конструкций на монтаже.

3.1.16. При контрольной сборке должна производиться монтачная маркировка, согласно чертежам, определяющая взаимное расположение сопрягаемых узлов.

Изделия, прошедшие контрольную сборку, должны иметь клеймо ОТ: и запись в сертификате с качестве.

3.1.17. Допускаемые отклонения от проектной геометрической формы в готовых элементах стальных конструкций не должны превышать значений, указанных в таблице 3.

Таблица З Наименование Допускаемое Эскиз сечения киненокито отклонение Сдвиг профилей /4/1:48/ **А** в пределах в влементах о сечениями допуска на высоту профиля: с накладками 484 0.01 MM, но не более 5 мм **А** в пределах Спвиг профилей /44;48 попуска на выв элементах с сочениями. соту профилк: отыкуемыми полкеми прохадэдэрст в ба фидей удвоонного допуска на ширину полки

		Продолжение табл.3
Наименование отклонений	Допускаемов отклонение	Эскиз оечения
Сдвиг профилей / Д в ; д в / в элементах с сечениями, стыкуемыми стенками профилей	Ай в пределах допуска на высоту профиля Аб в предвлах удвоенного допуска на ширину профиля	6 46
То же с сечениями, стыкуемыми полками профи- лей	Ай в преде- лах допуска на высоту профиля; Ай в преде- лах удвоенного допуска на ши- рину полки	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Смещение обушков / Д / парных уголков, лежещих в одной плоскости, стыку- емых с листами или планка ми	•	

Продолжение	табл,	3
-------------	-------	---

		продолжение таол, а
Наимено вание отклонений	Допускаемов отклонение	Эскиз сечения
Сдвиг профилей, стыкуе- мых друг относительно друга /Δ/	4. 5 mm	4
Перекос полок /Д/ элементов таврового или двутаврового сечений	≤ 0,05 В , но не более 5 мм	A Property of the second of th
Сдвиг полок / с / в эле- ментах двутаврового сече- ния		c I I
Смещение вертикальной стенки относительно полки /Д /	≤ 5 mm	A-4-

Продолжение та	абл.	Э
----------------	------	---

Наименование отклонений	Допускаемое отклонение	Эскиз сечения
Неперпендикулирность полок к стенке тваровых севых и двугавровых сечений / Å /	0,05 B mm	A Same
Неплоскостность полок парных уголков в местах креплений /Д/ На других участких /Д/	не более З мм ≤ IO мм	
Наклони кромки / Δ / Составного сечения	≝0,01 h, но не более 2 мм	
Намлон ребра месткости или диафрагмы по отно- щению к стенкам балок или колонн /Δ/п/, мы То же к полкам /Δ/	≠ 0,05 f і не более ‡ 5 мм	

Продолжение табл. 3

		продолжение тами. О
Наименование отклонений	Допускаемое отклонение	Эскиз сечения
Смещение соединительных планок по длине элемента /Δ L/	± IO MM	
Отклонение расстояний между осями ферм по вер- хнему поясу /Δ/	± 10 мм	
Смещение осей элементов в решетчатых конструкциях / фермах / от их проектного положения	± 5мм	
		<u> </u>

продолжение таол. 3		
Наименование Отклонений	Допускаемое отклонение	Эскиз сечения
Смещение осей между дву- мя группами отверотий - распрясменных по концам элементов конструкций от их проектного положения	1,5мм при длине еле- мента до 12 м 2 мм при длине овъяте 12 м	
Несосоность отверстий / Δ /	≰ Імм	A A
Отклонение оси попэреч- ной балки относительно осей вертикальных балок /A/	2 мм на I пог.м длины "Н" но не более 5 на всю длину	

Продолжение табл. 3

		продолжение таол. 3
Наименование отклонений	Допускаемов отклонение	Эские сечения
Отклонение оси колонны от вертикали в верхнем сечении: /4 / при Н ≤ 6 м тоже св. 6 м	8 ны 10 ны	4
Неперпендикулярность горцев к продольной оси колонны /стойки/	ad≤0,006a; al≤0,006b; al≤0,006h.	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Прогиб / 🗗 / сварной бал- ки в горизонтальной плос- кости		

Примечание: * Данное значение не относится к элементам, ветви которых могут смещаться /к связкам, стойкам/.

- 3.2. Сварочные материалы.
- 3,2,1, Сварочные материалы выбираются по таблице 4 настоящего стандарта. Сварочные материалы, не указанные в таблице, могут применяться по согласованию с головным институтом подотрасли.

Таблица 4

				. '1	
Марка	Полуавтоматич матическа	и сварка Сварка	Ручная электродуговая сварка		
стели.	Марка	панальная!	Тип	Минимальная	
	проволоки по	расчетная отри-	элентрода по	расчетная отри-	
	FOCT 2246-70	цательная тем- пература, К(^Q C)	FOCT 9467-75	цательная томпе- ратура, К(^О С)	
	CB-08A	Не ниже 243	342	Но ниже 258	
BCr3cn,	CB-UBAA	(минус 30)	946	(минус 15)	
ВСтЗпе, ВСтЭкп, ВстЗГпс	CB-OSFA	Не ниже 233 (минус 40)	3 42A	Не ниже 243. (минус 30)	
5010.1.5	Св-08Г2С	Не ниже 213	346A	Не ниже 233 (минус 40)	
	0B-001 20	(минус 60)			
1670,1472	Св-08ГА	Не ниже 233 (минус 40)) 350A	Не ниже 213	
O9F2C, O9F2, IOF2CI,	CB-OBLSC CB-TOHWY CB-LOLS	Не ниже 213 (минус 60)	3	(минус 60)	

Примечания:

I. Приварка вспомогательных элементов к несущим конструкциям производится электродами, применяемыми для сварки несущих конструкций.

- 2. Автоматическая и полуавтоматическая сварка соединений из углеродистой и низколегированной сталей выполняется под флюсом ОСЦ-4b или АН-348A или им равноценным по ГОСТ 9087-69, а в среде углекислого газа с применением сварочной двускиси углерода по ГОСТ 8050-76.
- 3.2.2. Сварочние материалы по химическому составу должны удовлетворять требованиям действующих стандартов и технических условия.
- 3.2.3, Сипрочине материалы должны обеспечивать механические свойства металла шел или наплавленного металла, указанные в таблице 5.

- 3.2.4. Механические испытания металла шва или наплавленного металла должны производиться на статическое растяжение и ударный изтиб на образиах, изготовленных по ГОСТ 6996-66.
- 3.2.5. Результати испытаний металла щва или наплавленного металла определяются как среднее арифметическое из показаний по отдельным образцам, которое должно быть не менее величин, указанных в таблице 5.

Испытания считаются удовлетворительными, если результаты не будут отличаться от указанных в сторону уменьшения: по одному из двух испытанных образцов на разрыв более чем на 10% и по одному из четырех образцов, испытанных на ударную вязкость при минусовых температурах более чем на $0.05\,\mathrm{Mgm/m}^2$ ($0.5\,\mathrm{krc.m/cm}^2$)

- 3.2.6. При получении неудовлетворительных результатов по какому-либо виду испытаний рязрешается проведение повторных испытаний на удвоенном количестве образцов по виду испытаний, давшему неудовлетворительные результаты.
- 3.2.7. Свойства наплавленного металла или металла шва подтверждаются данными сертификатов сварочных материалов или испытаниями предприятия-изготовителя металлических конструкций.

Таблица 5

Механические свойства металла шва или наплавленного металла	Для углероди стых Сталей марок ВСтЭсп,ВСтЭпс, ВСтЭкп,ВСтЭГпс, также 16ГС,14Г2	Для низколегиро- ванных сталей марок 09Г20,09Г2, 10Г2С1,10Г2
ilредел прочности, MHa (нгс/мм~)		редела прочности ос- о стандарту для дан-
Относительное удлинение, %, не менее	18	
Ударная вязкость, Млж/м ² (кгс.м/см ²), не менее: а/при температуре 293К(плюс20 ⁰ С)	0,	5 (5)
б/при температуре от 253 К (минус 20°C) до 233 К(минус40°C)	0,25 (2,5) —	
влири температуры нике 233 К (минус 40°С)	0,2	0 (2,0)

Примечание. Испытание на ударную вязкость при отрицательных температурах производится в том случае, когда расчётная отрицательная температура ниже 253 К (минус 20°C).

- 3.3. Требовиния и сварие и сварным соединениям.
- 3,3,3. Стальные конструкции в зависимости от конструкции и раз меров могут быть изготовлены всеми видами промышленной сварки. Применение газовой сварки допускается в случаях, оговоренных чертежом.
- 3,3,2. Сварка должна производиться согласно производственным инструкциям, разработанным предприятием-изготовитслем в соответствии с требованиями настоящего стандарта с учётом специфики изделий и свариваемых материалов,

йнструкции по сварке должны содержать указания по технологии сварки сталей, принятых для изготовления стальных конструкций и их элементов, включая требования к присадочным материалам, термической обработке, видам и объёму контроля.

- 3.3.3. Для стальных конотрукций прихватка свариваемых элементов должна производиться с применением сварочных материалов, указанных в табл. 4 настоящего стандарта.
- 3.3.4. Прихватка и сварка длжны производиться электросварщиками, прощедшими испытания и имеющими удостоверения, устанавливающие квалификацию и характер работ, к которым они допущены,

Автоматическая и полуавтоматическая сварка должна производиться сварщиками, прошедшими обучение, сдавшими установленные испытания и получившими соответствующие удостоверения.

3.3.5. Свагочные работы при изготовлении стальных металлоконструкций должны выполняться при положительных температурах окружающего воздуха.

В случае производства сварочных работ на стирытой площадке сварщик и места сварки должны бить защищены от непосредственного воздействия дождя, ветра и сивга. При этом температура окружающего воздуха должна быть не ниже указанной в табл. 6.

Таблица б

Толщина металла,	Углеродистые стали марок Низколегированные стали марок ВСтЗсп, ВСтЗпс, ВСтЗГпс 0912С,0912,1012С1,1012,161С,1412 Электродугован сварка					
MM		полуавто- матическая	автомати— ческая	ручная	полуавтома- тическая	ABTOMA- THYSOMAR
	температура, К (^С С)					
До 20	243 (минус30)	243 (минус30)		253 (минус20)	253 (минус20)	
Св.20 до400	253 (минус20	263 (минус10)	253 (минус20)	263 (минус10)	288 (минус 5)	253 (минус20)
Cm.40	263 (минусIО	268 (минус 5)		273 (0)	273 (0)	

Примечания:

 Производить сварку в среде углекислого газа при отринатель ных температурах не рекомендуется.

2. Ручную и полуавтоматическую сварку при температурах ниже указанных в табл.6, следует производить с подогревом 373 К-423 К

(100-150).
З.При более низких температурах автоматическая сварка может сматривающей увеличенные тепловложения и снижение скорости охлаждения

3.3.6. Снособы подготовки кромок свариваемых деталей должны исялючать механические повреждения кромок и возникновение зон термического влияния, снижающих регламентированные свойства сварных соединений.

Форма подготовки кромок должна соответствовать требованиям ГОСТ 8713-70. ГОСТ 5264-69 и чертежа.

в подготовленных к сборке и сварке деталях кромки и прилегающие к ним поверхности металла шириной не менее 20 мм должны быть зачищены до чистого металла от грязи, влаги, масда и прочих загрязнений.

3.3.7. Все сварные швы подлежат клеймению, позволяющему установить Сварщика, выполнявшего эти швы.

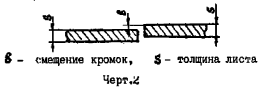
Клеймо ставится на расстоянии 20-50 мм от кромки сварного шва.

У продольных швов обечеек дыможит тучк оминод обечество учиться в месте пересечения кольцевого шва с продольным и далее каждые 2 м.

Если сварной узел металлоконструкций выполняется одним сварщиком, то на узле старится одно клеймо. При сварке узла несколькими свиждиками швы клеймятся каждым сварщиком по праницам участка его сварки.

- 3.3.8. Форма и размеры швов должны соответствовать стандартам и требованиям чертежа.
 - 3.3.9. Смещение элементов в стыковых соединениях определяющих

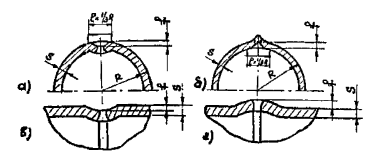
прочность не должно превышать IO% номинальной толщины, но не более 3 мм /черт.2/. Смещение кромок в кольцевых швах при толщине листов до 20 мм не должно превышать 25% номинальной толщины более тонкого листа, а при толщине листов свыше 20 мм не более 6 мм.



3.3.10. Совместный увод кромок /угловатость f / в продольных пвах обечаек корпусов цилиндрических печей, дымовых труб не должна превышать 10% от толцины листа плюс 3 мм, но не более 5 мм для обечаек диаметром до 2000 мм. Для обечаек диаметром свыше 2000 мм - 0.15 + 3 мм, но не более 7 мм /черт. 3a, б/.

Увод кромок в кольцевых швах не должен превышать 25% от толщины метал ла плюс 3 мм, но не более 8 мм. /черт. 3 в, r/.

Угловатость продольных швов определяется по шаблону, длина которого /по хорде/ равна 1/3 радиуса обечайки, а угловатость кольцевых швов - линейкой длиной не менее 200 мм.



Черт. 3

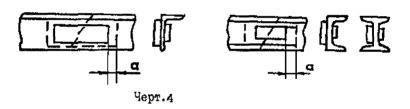
3.3.11. Допускается изготовление конструкций из прокатных элементов сварными из нескольких частей с применением накладок. Для элементов длиной до 6 м допускается не более двух стыков для элементов от 6 до 12 м - не более трех стыков. Сварка стыков должна быть выполнена с полным проваром.

Стыковой шов располагать под углом 45° к оси элемента.

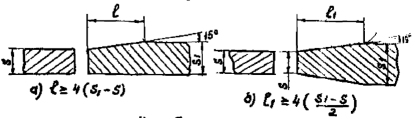
Расстояние между швами "a" в противоположных планках не менее трах толшин стенки /черт.4/.

Листовые элементы конструкций допускается изготавливать сварными из нескольких частей. Сварка двухстороняя сплошным швом.

Ненагруженные элементы толщиной до 4 мм допускается сваривать одностороннии сплошным швом.



3.3.12. При сварке стыковых соединений элементов разной толщины необходимо предусмотреть плавный переход от одного элемента к другому путем постепенного утонения более толстого элемента в соответствии с ГОСТ 8713-70, ГОСТ 5264-69, а в случаях не предусмотренных стандартами, угол скоса элементов большей толщины должен быть не более 15° /уклон I:4/ /см.черт.5/.



Черт. 5

Допускается применение стыковых швов без предварительного уточения более толстого элемента, если разность в толщинах соединяемых элементов не превышает 30% от толщины более тонкого элемента, но не свыше 5 мм. Форма шва должна обеспечивать плавный переход от толстого элемента к тонкому.

- 3.3.13. В сварных соединениях не допускаются следующие наружные дефекты:
 - а/ трещины всех видов и направлений;
 - в/ свищи и пористость;
- r/ подрезы в местах перехода от шва к основному металлу глубиной более 0,5 мм при толщике свариваемых элементов до 10 мм и более 1 мм при толщине св. 10 мм;
 - п/ наплывы, прожоги и незаплавленные кратеры;
- в/ смещение кромок свариваемых элементов овыше норм, предусмотренных настоящим стандартом;
- ж/ несоответствие формы и размеров шва требованиям стандартов, технических условий и чертежей на изделие.
- 3.3.14. Контроль качества сварных соединений производится следующими методами:
 - а/ внешним осмотром и измерением;
 - б/ другими методами, если таковые предусмотрены чертежом.
- 3.3.15. Внешний осмотр и язмерение сварных швов производится после того, как сварные швы и прилегающие к ним поверхности основного металла по обе стороны шва будут очищены от шлака, брызг и других загрязнений.
- 3.3.16. Внешнему осмотру и измерению подлежат сварные соединения по методике ГОСТ 3242-69. Внешнему осмотру подлежат все сварные соединения с двух сторон в доступных местах по всей протяженности швов. Измерению подлежат швы основных несущих металлоконструкций в доступных местах по всей протяженности швов.
- 3.3.17. Устранение дефектов в свариих швах долюче производить ся в соответствии с инструкцией по сварке, утвержденной в установленном порядке.

- 3.4. Корпуса цилиндрических печей
- 3.4.I. Допускаемые отклонения на корпуса цилиндрических печей устанавливаются следующие:

отклонение по длине корпусов не должно превышать 0.3% от номинальной длины, но не более $^{\pm}$ 15 мм;

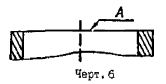
овальность — 0,01 $\,$, но не более 20 мм для диаметров свыше 2000 мм ;

непрямолинейность изделия не должна выходить за пределы 2 мм на длине I м, а на всей длине не более:

20 мм при длине 10 м;

30 мм при длине свыше IO м.

Неперпендикулярность торца "A" обечайки к ее образующей I ми на I м диаметра, но не более 3 мм при диаметра овыше 3 м /черт.5/



3.4.2. Требования к обечайнам корпусов должны соответствовать требованиям раздела 3.5 настоящего стандарта.

3.5. Дымовые трубы

3.5.1. На листах, принятых к изготовлению обечаек, должна быть сохранена маркировка предприятия-поставщика металла. В тех случаях, когда лист разрезается на части, на каждой из них должна быть нанесена маркировка, заверенная клеймом технического контроля

В маркировке указывается:

» плавки:

марка стали.

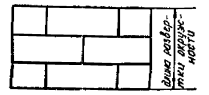
- 3.5.2. Обечайки дымовых труб могут изготавливаться с несколькими продольными швами. Наименьшее расстояние между продольными швами не должно быть менее 400 мм, а длина одной из обечаек дымовой трубы – не менее 300 мм.
- 3.5.3. При сборке труб под ручную сварку продольные швы смежных обечаек должны быть смещены на величину не менее 50 мм /между осями швов/. При сборке труб внажлестку допускается располагать продольные швы на одной образующей.

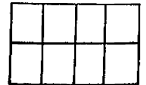
При сборке труб под автоматическую сварку продольные швы смежных обечаек допускается не смещать.

3.5.4. Допускается изготовление труб путем вальцовки карт, сваренных в плоском состоянии из нескольких листов /черт.6/.

В трубах, свальцованных из карт, сварные швы должны быть паравленьы образующим. Ширина листов между швами назначается предприятием-изготовителем, исходя из условий экономичного раскроя. В смежных листах допускается наличие поперечных швов при условия, что эти швы буду: смещены на величину трехкратной толщины, но не менее, чем на 100 мм между осями швов.

Развертка обечаек





- 3.5.5. При изготовлении конических обечаек димовых труб из сварной заготовки, продольные швы должны располагаться по образующей конуса, а кольцевые швы параллельно основания конуса, при этом должны быть выдержаны требования п. 3.5.3. Допускается располагать сварной шов по зинтовой линии.
- 3.5.6. После сборки и сварки дымовые трубы должны удовлетворять следующим требованиям:

допускаемое отклонение по длине трубы не долено превышать ± 100 мм, если нет специальных указаний в чертежах;

непрямолинейность (кривизна) трубы не должна превышать 2 мм на 1 пог.м, при этом общая непрямолинейность не должна быть

20 мм при длине труби до 10 м.

30 мм при длине трубы свыше 10 м,

допускаемая овельность обечаек в любом сечении трубы не должна превызать 1% от диаметра трубы, но не более 20 мм.

3.5.7. На всех обечайках, составляющих изделив, должна быть маркировка, указывающая их порядковый номер и обозначение изделия. Маркировка ставится на наружной стороне обечаек.

Готовые трубы должны иметь клеймо технического контроля.

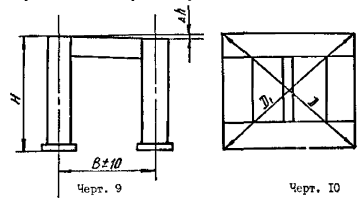
- 3.6. Конструкции коробчатого сечения
- 3.6.1. Допускаемые отклонения в конструкциях коробчатого сечения /черт.8/ не должны превызать указанных в таблице 7.

Таблица 7

	таолица 7
Наименование отклонений	Допускаемые отклонения
Непараллельность «а" кромок щитов: по черт. 8а по черт. 8б	2 mm 4 mm
Вогнутость "б":	}
по черт. Ва	I им на I пог.м, но не более 2 мм
по черт. Өб	I мм на I пог.м, но не более 5 мм
Разность по шприне щита В - В:	
по черт. 8а	2 MM
по черт. 86	5 MM
Разность диадоналей Д - Д	
по черт. Ва и Вб	не более IO мм
Непрямолинейность /прогиб, кривизна/ по черт. Ва и 86	не более 20 мм
Черт. 8	

- 3.7. Рамы
- 3.7.I. Допускаемые отклонения по размерам рямы устанавливаются следующие:
- в рамах П образного типа /черт.9/ разность и $\Delta \hat{h}$ " по высоте и H " стоек /колони/ не более I5 мм;
- в рамах замкнутого типа /черт. 10/разность диагоналей /1/1 не более 15 мм;

в опорных рамах блоков или опорных частях рамы допускаемые отклонения на размеры рамы и отклонения от плоскости при необходимости указываются в сборочных чертежах.



- 3.7.2. Смещение осей или рисск монтажных отверстий в опорных рамах блоков от проектных допускается не более 2 мм.
 - 3.8. Панели и щиты печей
- 3.8.I. Допускаемые отклонения на панели и щиты устанавливаются следуждие:

по длине и ширине не более 5 мм; общее отклонение от провитной плоскости /прогиб/ обшивочных

листов, приваренных по контуру не более 8 мм, при этом местные выпучины или впадины - не более 10 мм;

изменение положения внутренних детелей щитов от проектного - не более 5 мм;

перекос углов между основанием конструкции и общивкой не должен выводить лист за пределы основания конструкции.

- 3.9. Помосты и площадки
- 3.9.1 Допускаемые отклонения по размерам помостов и площадок устанавливаются следующие:

по длине \pm 2 мм на I пог.м, а при длине помоста /площадки/ больше 5 м. — не более \pm 10 мм;

по ширине ± 5 мм;

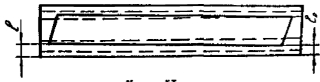
отклонение от плоскостности /кривизна/ не более 3 мм на I пог.м:

местные выпучены при стыковке листов не более IO мм, при этом они не должны располагаться на ходовой поверхности, а элементы высечки должны быть наклонены в одну сторону;

размер выпуклостей не более 10 мм;

перекос углов между основанием конструкции и общивкой в соответствии с п.3.7.1.;

непараджельность настила по отношению к помосту /разность ℓ - ℓ_o / - не более 5 мм /черт.II/.



Черт. II

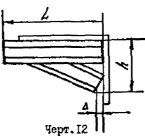
3.10. Кронштейны

3.10.1. Допускаемые отклонения по размерам кронштейна устанавливаются следующие /черт.12/:

по длине $L \pm \frac{10}{5}$ мм;

no sucore $h \pm 10$ mm;

отклонение торца подкоса " Λ " от номинального положения не более 3 мм.



3.II. Лестницы

3.II.I. Допускаемые отклонения по размерам лестници /черт. I3/ устанавливаются следующие:

по высоте лестницы 2 мм на I пог.м, но не более \pm IO мм на всю длину;

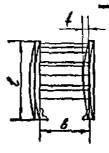
по ширине лестницы "в" ± 5 мм;

разность диагоналей не более 6 мм;

стрела прогиба " $\frac{1}{4}$ " 2 мм на I пог.м. длины, но не более 5 мм при длине до 5 м; 10 мм при длине свыше 5 м;

по шагу между ступенями ± 3 мм;

отилонение плоскости ступени от горизонтальной плоскости не более 5 мм.



Черт, 13

- 3.12. Контроль металлических конструкций
- 3.12.1. Окончательная приемка изготовленных изделий металлических конструкций, а также пооперационный контроль их изготовления производится техническим контролем предприятия-изготовителя на соответствие чертежам и настоящему стандарту.
- 3.12.2. Приемка крупных частей металлоконструкций, состоящих из нескольких поставочных уэлов, должна производиться при контрольно ной сборке всей части,
- 3.12.3. У металлических конструкций, отправляемых на место монтажа укрупнециыми поставочными частями, на предприятии-изготовителе проверяется наличие и правильность технологической маркировки на частях и сборочных единицах, нанесенной при контрольной сборке. и соответствие её прилагаемой схемо монтажной маркировки.
- 3.12.4. Каждое изделие должно иметь клеймо технического контроля.
 - 3, I3. Окраска и консервация
- 3,13.1. Окраска и консервация металлических конструкций произ водится после предварительной приемки их техническим контрилем.
- 3.13.2. Окраска металлических конструкций о целью защиты от атмосферной коррозии производится фенольным грунтом коричневого или

красно-коричневого цвета по ГОСТ 9109-76.

Примечание. Окраска лаком БТ-577 ГОСТ 563I-70 производится по согласованию с заказчиком.

- 3.13.3. В отдельных технически обоснованных случаях, окраска металлических конструкций может производиться лаком №-170 или №-171 ГОСТ 15907-70 с алиминиевой пудрой, краской БТ-177 ГОСТ 5631-70 или другим подобным атмосферостойким материалом.
- 3.13.4. Окраска металлических конструкций, предназначенных для эксплуатации при температуре ниже минус 40°С), в условиях сенерных районов страны, производится двумя слоями лака ПФ-170 или ПФ-171 ГОСТ 15907-70 с аломинивной пудрой или другим материалом, устойчивым к воздействию низкой температуры.
- 3.13.5. Окраске не подлежат места монтажной сварки на ширину по 100 мм вдоль сварного шва, сопринасающиеся плоскости монтажных соединений, места нанесения маркировки и клейм технического контроля и другие поверхности, огозоренные в сборочных чертежах.
- 3.13.6. Механически обработанные и неокрашенные поверхности и резьбовые поверхности крепежных деталей перед упаковкой в ящини должны законсервированы в соответствии с ГОСТ 13168-78 и обеспечивать защиту от коррозии при транспортировании, хранении и монтаже в течение не менее 24 месяцев со дня отгрузки металлических конструкций с предприятия-изготовителя.
- 3,13,7. Для консервации механически обработанных поверхностей металлических конструкций, предназначенных для эксплуатации при температура окружающего воздуха ниже (минус 40° С) должны применяться сманка типа ПВК ГОСТ 19537-74, консервационное масло K-17 ГОСТ 10877-76 или HF-203 Б ГОСТ 12328-77.

- 3,13.8. Крепежные детали металлических конструкций, подверженные атмосферной коррозии, должны быть защыдены соответствующим покрытием /цинкованием, фосфатированием, оксидированием и т.д./ по указанию сборочных чертежей.
- 3.13.9. Подготовка поверхности под окраску, консервацию, защитные покрытия и процессы их нанесения производятся по инструкциям, утвержденным в установленном порядке.
- 3,13,10. Окрашенная поверхность должна соответствовать УI клас су ГОСТ 9.032-74.
- 3.13.11. После окраски и консервации должна быть произведена окончательная приемка металлических конотрукций техническим контролем.
 - Э.14. Мархировка
- 3,14,1. Каждая поставочная часть стальных конструкций должна быть замаркирована,

На каждой отдельно транспортируемой части металлоконструкций должны быть обозначены краской, по цвету отличающейся от основной окраски, места допустимого приложения захватных устройств грузо-польемных средств.

- 3.14.2, Место маркировки не окрашивается, а защищается от атмосферной коррозии бесцветным лаком или тонким слоем смазки.
- 3.14.3. На крупнопоставочных частях стальных конструкция маркировка наносится в двух или нескольких удобных для осмотра местах на расстоянии 200 мм от торцев изделия.
- 3.14.4. Место нанесения маркировки указывается в сборочных чертежах или в инструкции предприятия-изготовителя,
- 3.14.5. При отправке отдельных деталей, небольших частей, оборочных единиц отельных конструкций, пакетов, связок без упаковки

я соответствии с сборочными чертежжи; маркировка наносится на прикрегленные к ним бирки.

- 3.14.6. При отправке отдельных деталей в ядиках, маркировка наносится на стенках ядика или на бирках /на торцевой и боковых стенках/.
 - 3.14.7. Маркировка должна содержать следующие данные: наименование предприятия—изготовителя; заводской номер изделия и номер заказа; номер места;

наименование изделия и технологический индекс; номер сборочного чертека /для частей, отгружаемых без упаковки; год изготовления;

получатель;

отправитель;

масса /нетто, брутто/.

Примечания: 1. Допускаются другие надписи согласно указаниям сборочных чертежей.

- 2. Если изделие входит в комплектную технологинескую линию /установку/, то в маркировке указывается индекс Главкомплекта.
- 3.14.8. Каждое отгрузочное место намеруется дробые, в числителе которой указывается порядковый номер места, в знаменателе - обшее количество мест в отгружаемом изделии.
- 3.14.9. Кроме основной /отправочной/ маркировки, на поста чных частях металлических конструкций должны быть сборочные /контрольной и монтажные метки /риски/, начесенные при контрольной сборке, которые обводятся яркой несмываемой краской.

- 3.15.Упаковка
- 3.15.1. Упаковка металлоконструкций /площадок обслуживания, лестниц идр./, входящих в технологический блок, должна соответствовать ОСТ 26-C2-376-78.
- 3.15.2. Поставочные части металлических конструкций отправляются заказчику без упаковки,
- 3.15.3. Нежёсткие поставочные части или пакеты на время транспортирования должны быть снабжены, в соответствии с чертеками, олементами жёсткости /распорками, стяжками и т.д./, о целью защиты конструкций от деформаций и повреждений.
- 3,15,4. На время транопортирования должно быть обеспечено крепление отдельных частей, деталей в отгрузочные места /пакеты, связки/ в соответствии с требованиями сборочных чертежей.
- 3,15.5. Мелкие детали, крепежные изделия, электроды и т.д. должны быть упакованы в ящики, обеспечивлящие сохранность при транспортировании и защиту от воздействия осадков.
- 3,15.6. Техническая документация и комплектовочная ведомость должны быть завернуты в водонепронинаемую бумагу или полиэтиленовую пленку и упакованы в место номер один, на котором яркой несмиваемой краской должно быть написано; "Техническая документация".
- 3.15.7. Упаковочные листы с указанием номенклатуры и количества изделий, отгружаемых в ящиках, должны быть вложены в отдельные карманы, закрепленные, как внутри, так и снаружи каждого ящика /вблизи места мархировки/.
 - 3.16. Комплектность поставки
- 3,16,1. Объем поставки металлических конструкций, отправляемых заказчику, отоваривается технической документацией.
 - 3,16,2. В комплект документации вкодит:

техническая документация /монтажные и сборочные чертежи, удостоверение о качестве в соответствии с обязательным приложением к настоящему стандарту;

товарссопроводительная документация /комплектовочная ведомость, упаковочные листы для изделий, отгружаемых в ящиках, схемы монтажной маркировки/,

- 3.17. Гарантии изготовителя
- 3,17.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие металлических конструкций требованиям настоящего стандарта.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Погрузка и крепление поставочных частей металлических конструкций на подвижной состав, при транспортировании их по железным дорогам СССР, производится в полном соответствии с требованиями МПС, а водным, воздушным и автодорожным транспортом по соответству видим инструкциям.
- 4.2. На поставочных частях и отгрузочных местах должны быть нанесены яркой несмываемой краской обозначения центра тяжести.
- 4.3. Все погрузочно-разгрузочные работы и транспортирование на железнодорожном транспорте и от железнодорожной станции до монтажной площадки должны производиться таким образом, чтобы была обеспечена сохранность металлических конструкций.
- 4.4. При хранении металлических конструкций должны соблюдатьоя следующие требования:

металлические конструкции должны храниться на подкладках, исключающих их касание с землей;

поставочные части должны укладываться в штабели на подкладки; между отдельными частями должны быть уложены деревянные прокладки. Высота штабеля не должна провышать 1,5 м;

деревянные прокладки должны быть удожены таким образом, чтобы исключить образование остаточного прогиба конструкций;

поставочные части должны быть уложаны устойчиво, во избежание перекосов, деформаций, повреждений;

на поверхности конструкций не должна застаиваться вода;

узды паротущения, дренажа и т.д. с открытыми механически обработанными поверхностями фланцев, а также ядики с упакованными в них доталими должин храниться под навесом на деревянных подкладках;

при хранении металлических конструкций должна быть обеспечена возможность их осмотра.

4.5.В случаях, когда сроки хранения превышают гарантийные сроки консервации, все законсервированные детали и узлы подвергаются контрольному осмотру и переконсервации заказчиком.

Вазовая организация по отандартизации — ВНИИНЕФТЕМАШ

Зам, директора ВНИИНЕФТЕМАЦИТО

Зав. отделом стандартизации

Центральное конструкторское фрод нефтеаппаратуры

Начальник ІНБН

И.К.Глушка

Зав. отделом стандартизации

А.Ю. Продесковский

Зав. отделом 🕸 🤋

В.П.Лукьянов

Руководитель томы

Т.Д.Гоинкевич

Исполнители

Н.И.Зайцева

Р.Д.Пучкова

А.Г.Фомин

COLHAGORAHO:

Начальник ВПО Союзнефтехиммаш

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				House	Jor		
	нях нях	нениях заме-	но вих	аннулирован- ных	помер Доку- Мента	Под- пись	Дата	Срок введения изменения
	İ			<u> </u>				
	:				:			
						i i		
						ļ		
	:							
							}	
					<u> </u>			

Перечень документов, на которые даны ссылки в ОСТ 26-02-758-

OCT 26-02-376-78
СНиП II-A.6-72
FOCT 380-71
FOCT 535-79
FOCT 1050-74
FOCT 1759-70
FOCT 2246-70
FOCT 3242-69
FOCT 4543-71
FOCT 5264-69
FOCT 5631-70
FCCT 6995-66
ΓΟCT 8050-76
FOCT 8568-77
FOCT 8706-78
FOCT 8713-70
POCT 9109-76
TOCT 9467-75

FOCT 10705-63
FOCT 10877-76
FOCT 11478-76
FOCT 12328-77
FOCT 13168-78
FOCT 14637-79

OCT 26-29I-7I

POCT 14892-69
POCT 15907-70
POCT 16823-70
POCT 19281-73
POCT 19282-73
POCT 19537-74
POCT 21531-76
POCT 9.032-74

содержание

Г. жатериалы	2
2. Гребования к проектированию	8
3. Изготовление	. 8
3.1.Общие требования	. в
3.2. Свярочиме материалы	24
3.3. Требования к сварке и сварным соединениям	26
3.4. Корпуса цилиндрических почей	30
3.5. Дымовые трубы	30
3.6. Конструкции коробчатого сечения	33
3.7. Рамы	35
3.8. Панели и диты печей	.35
3.9. Помосты и площадки	36
Э.10.Кронштейны	37
З. П. Лестницы	37
З.12. Контроль металлических конструкций	38
3.13.0краска и консервация	38
3.14. Наркировна	Φ
3.15.Упаковка	42
3.16. Комплектность поставки	42
3.17.Гарантии изготовителя	43
4. Транспортирование и хранение	43
Приложение І Удостоверение о начестве	45
Приложение 2 Лист регистрации изменений	46
Приложение 3 Геречень документов, на которые	
даны ссылки	47

UARRESTY

Зан Министра химического в нефтаного машиностроеныя СССР 18. М. Федосов 1969г.

Группа Ж 34

изменение и з

ОСТ 26-02-758-79

"КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ"

Общие технические трабования.

Дата введения 01.01.1990г.

Снять ограничение с сроке действия стандарта.

Начальник ЦКБН

Зав. отделом стандартизации

Зав. отделом ?

Зав. сектором

Исполнитель

/ И.К. Глушка

А.В. Пролесковский

В.П. Коваленко

В.И. Апоев

Т.И. Янушевская

СОГЛАСОВАНО

Зам. начальника Главного Научно-Технического управления Икимстерства химического и нефтяного машиностроения СССР Personal Poster Ltd. in character

B COROSII I POPER

CTAL CIGIT

GAL TROTTEN

3 CC CCTF

FILL OCCUPATION

В.Н. Бондарев

JTBEPHILAD

Ванеститель Министра MUHXIMMAIIA В. А. Рызниченко

Группа Ж 34

MEMERUE # 2

OCT 26-02-758-79

OKCTY 3683

"КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ" Общие технические требования

Дата введения <u>01.01.1989г.</u> cook generous go 01-01.90

І. В текото стандарта заменить ссилки:

OCT 26-29I-79	на	OCT 26-29I-87
OCT 26-02-376-78	на	OCT 26-I8-5-88
POCT 8050-76	на	FOCT 8050-85
roct 8731-74	KA.	TOCT 873I-87
FOCT 19537-74	на	FOCT 19537-83

2. Пункт І.4. издожить в новой редакции:

 на предприятии-изготовителе стальных конструкцых должен быть организован входной контроль основных и сварочных материалов. комплектующих изделий на соответствие их требованиям стандартов, технических условий, чертежа. Порядок проведения входного контроля рагизментируется стангартом предприятия или инструкцией, утверждённой в установленном поридке.

3. Табинда I. стр. 3

В графе "до минус 30°С" поменять марку стали "ВСтото и ж. "ВСтопо4" для всех видов проката,

crp.5

В графе "ниже минус 30° С до минус 40° С" для уголков, швелмеров, двугавров при толщине $S \gg 6$ вместо марки стели "ВСт3пс" ваписать "ВСт3пс3" и для стали сортовой кругиой $d \gg 12$ вместо марки стали "ВСт3по" записать "ВСт3по3".

crp. 6

В графа "нижа минус 30°С до минус 40°С" для уголков, явеллеров и двутавров дополнительно записать марку стали ВСт3пс 5 > 12 по ГОСТ 535-79.

отр. 7

Вместо слов "Крепёжные детали для основных несущих конструкций" и "Крепёжные детали для вспомогательных конструкций" записать "Крепёжные детали".

В графо "до минус 30° С" записать марки стали "ВС $_{7}$ Зпс4 ϕ 12–16

ВСт3сп4 Ф > 16

ГОСТ 535-79" вместо марки стали "РСт3по4".

В графе "ниже минус 30°С до минус 40°С" записать "20.25,35,40 ГОСТ 1050-74".

В графах "ниже минус 40° С до минус 65° С" записать "35 гост 1050-74 $d. \le 15$

10Г2 или 20ХНЗА ГОСТ 4543—71 $d \leqslant$ 15 без проведения испитаний на ударную влакость.

10Г2 мли 20ХНЗА ГОСТ 5443-7І d>15 с проверкой ударной визкости при рабочей минусовой температуре, при этом $d \ge 3$ кгс. $u/cu^{2\pi}$

Примечания оставить в прежней радакции.

4. В раздел 2 добавить пункт 2.3. в следующей редакцюк:

"Конструкции рам, опор, обслуживающих и грузовых площадок, лестинци должны расчитываться на все нагрузки, возникающае при монтажных и эксплуатационных условиях".

- 5. Пункт 3.1.7. абзяц 2 дополнить словами: ".... кроме кромок, подготовлениям под сварку".
- 6. Пункт 3.1.16 абзац 2

Слово "в сертификате" заменить на "в удостоверении", 7. Таблица 4.

Ввести для полуавтоматической и автоматической сварки: во вторую строку проволоку марки Св-IOГА в четвёртую и пятую строки - Св-IOНО ТУ 14-I-2219-77.

Для ручной сварки во второй строке вместо 3-42 записать 3-42A.

8. Ввести примечание 3 к таблице 4 в следующей редакции:

"Для изделий, работающих при температуре ниже минус 20°С, изготовляемых из сталей IGIC, СЭГЗС, IOГЗСІ поверхностные цви при томпине более I2 мм перекрыть проволокой Св-ІОНА или ІОНО при автоматической сварке под филосом по технологии, согласованной с головным институтом отрасли".

- 9. Пункт 3.2.4. После свов "направленного метадла" записать
 "при входном контроле сварочных материалов" далее по тексту.

 10. Пункт 3.2.5. абзац 2. Вместо слов "... и по одному из четирёх образцов" записать " и по одному из трёх образцов" далее по тексту.
- II. Таблица 5, примечание.

Вместо слов ".... расчётная отрицательная температура" запксать "рабочая отрицательная температура" далее по тексту. 12. Пункт 3.3.6 абзац 2.

Hoche chos "TOCT 5264-80" godashts TOCT 14771-76" manee

no rekery.

- 13. Пункт 3.5.2. В последнем преддожении вместо слов "... не менее 300 мм" записать " не менее 400 мм".
- I4. Пункт 3.5.3. Вместо одов "...не менее 50 мм" записать " не межее 100 мм".
- 15. Ilver 3.9.1. adeau 5

После слов "ходовой поверхности" поставить точку.

Слова " а элементы высечки должны быть наклонены в одну стороку " анкужировать.

абзац 6 аннулировать.

Наражьник ШКБН 🛹

И.Н. Глушко

Зав. отделом стан-

импеситовд

A.D. HDORECKOBCKEZ

Зав. отделом ?

В.П. Коваленко

Зач. сектором

В.И. Апоев

Исполнители

Т.И. Янушевская

І.С. Кузнецова

COLLIACOBAHO

Начальник Главного Техни-

ческого управления

MERCHANISMS.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра

ATTAKAN MATIN

П.Д.Григорьев

pau 19841.

сроком введения

0I 0I 1985r.

Группа Е 34

NEMERIE IN I

ОСТ 26-02-758-79 КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. Общие технические требования.

Срок действия стандарта продлить до 01.01.90

По всему тексту стандарта заменить ссылки: ГОСТ 1759-70 на ГОСТ 1759.1-92, ГОСТ 1759.2-82, ГОСТ 1759.3-83; ГОСТ 3242-69 на ГОСТ 3242-79, ГОСТ 5631-70 на ГОСТ 5631-79, ГОСТ 9087-69 на ГОСТ 9087-81, ГОСТ 9109-79 на ГОСТ 9109-81, ГОСТ 10705-76 на ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10706-63 на ГОСТ 10706-76, ГОСТ 13168-69 на ГОСТ 9.014-78, ГОСТ 21531-76 на ГОСТ 9.404-81, ОСТ 26-291-71 на ОСТ 26-291-79, СНиП-П-А.6-72 на СНиП 2.01.01.82.

По всему тексту стандарта заменить слова: "вес" на "масса", "центр тяжести" на "центр массы", "неприлолинейность" на "отклонение от приможнейности", "строповочные устройства" на "строповые устройства".

По эсему тексту стандарта исключить единицу измерения температуры: К

Раздел I. Таблица I. Строка "Основные несущие сваривае--мые элементы конструкций нагреваемые при эксплуатации свыде 2000С ... после слов "для стали ОЭГЭС" дополнить словаем: "и 20":

графа "Вид проката" после слов "Сталь сортовая круглая" пополнить словами: "Тоубы стальные"

графы "до минус 30°С", "ниже минус 30°С до минус 40°C" дополнить обозначением материала труб: "20 FOCT 8731-74 roymma B S≤12am":

строка "Крепёжные детали для основных несущих конструкций ":

графа "до минус 30°C". Исключить марку: 3Cr3пc4; графы "ниже минус 40°C до минус 50°C", "ниже минус 50° С до минус 60° С", "ниже минус 60° С до минус 65° С" изложить в новой релакции: " 35 FOCT 1050-74 d≤15mm.

35%. 38% 40%. 30% 4 ≥12м (с пооведением испытаний на ударную визкость при рабочих температурах с острем надрезом, тип IV по **ΓΟCT 9454-78** πρη 3τομ Ω_θ≥3κρο.μ/cμ²) **ΓΟCT 4543-7I**,

20ХІЗА ГОСТ 4543-71 без проведения испытаний на удерную визкость: строка "Крепёжные детали для вспомогательных конструкций":

графа "по минус 30°С". Заменить марку: ВСтЗкп2 на BCr3nc4:

графа "ниже минус 30° до минус 40° С". Заменить марку : ВСт3пс4-ГОСТ-380-71 на 35 ГОСТ 1050-74 :

примечание. Пункт I. После слова "подотрасли" дополнить словами: "если качество материала не ниже устанавливаемого на-Стоящим стандартом".

Пункт З.І.І после слов в "в установленном порядке" до-

полнить словами: "и быть технологичными, надёдными в течении предусмотренного срока службы, обеспачивать безопасность при эксплуатации."

Пункт 3.І.5. Заменить поле допуска: "по <u>УТГУ</u> " на "по 17 KRAHUTETY FOCT 25347-82, FOCT 25348-82 ".

Пункт 3.1.9 после слов "(ниже минус 25°C)" положнить словами: "окружающего воздуха"; после слов "не попускартся" дополнить словами: "как при эксплуатации, так и при изготов-"минац

Пункт 3.2.7. Таблицу 5 изложить в новой редакции:

		Таблица 5	
Механические свойства металла шва или нап- лавленного металла	сталей нарок	Для низколегированных сталей марок 09Г2С,09Г2, ІОГ2СІ, 10Г2	
Предел прочности МПа (кгс/мм ²)	Не ниже нижнего предела прочности основного металла по стандарту для данной марки стали		
Относительное удли- нение, % не менее	18		
Ударная илэкость Мдж/м ² (кгс.м/см ²), не менее: при температуре плас 20°C при температурэ от минус 50°C до минус 50°C		0,3 (3)	

Пункт 3.3.12. Исключить слова: "в соответствии с ГОСТ 8713-70, ГОСТ 5264-80, а в случаях не предусмотренных стандартами". Заменить: значение: "/уклон I:4/" на "(уклон I:3)".

Чертёж 5. Исключить размер: "[". "[" и поличниты " a), 6)".

Заменить значение угла: 15° на 20°.

Пункт 3.3.13. Подлунит г) изложить в новой редакции: "г) подрезы глубиной более 5% толины стенки, но не более 0.5мм и протяженностью не более 10% длини шва".

Пункт 3.4.1. Заменить слово: "черт.5" на "черт.6".

Пункт 3.5.2 изложить в новой редакции: "3.5.2. Обечайки дымовых труб диаметром до 1000мм должны изготавливаться не более чем с двугл продольными швами максимальной длины. Наименьшее расстояние между продольными швами должно быть не менее 400мм. Наименьшая длина одной из обечаек может быть не менее 300мм."

Пункт 3.5.4. Заменить слово: "черт.6" на "черт.7".

Пункт 3.12.3. Заменить слово: "технологической" на "монтажной .

Пункт 3.13.5. Заменить размер; 100мм на 50 - 60мм.

Пункт 3.13.6 дополнить абзацем: "Допускается оклейка кромок специальней плёнкой."

Пункт 3.13.10 изложить в новой редакции: " 3.13.10. Окращенная поверхность должна соответствовать VII- классу-FOCT 9.032-74. "

Пункт 3.14.1. Второй абзац после слова "средств" дополнить словами: "и центр массы".

Пункт 3.14.9. Исключить слова: "сборочные /контрольные/

Пункт 3.15.4 исключить.

Пункт 3.17.1 изложить в новой редакции: " 3.17.1. Предприятие-изготовитель гарантирует качество изделия в соответствии с настоящим стандартом и технической документацией

утверждённой в установленном порядке при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации."

Пункт 4.3 дополнить абзацем: "Транспортирование металлических конструкцый волоком запредается. "

"Перечень документов" посла ГОСТ 9.032-74 пополнить сеникани на ГОСТ 8731-74, ГОСТ 9087-81, ГОСТ 10706-76, ГОСТ 11284-75. FOCT 2.410-68, FOCT 25347-82, FOCT 25348-82, OCT 26-2043-77.

Начальник ЦКБН

Зав.отделом стандартизации

Зав.отделом 9

Рук. бригады

Исполнитель

И.К. Глушко

А.В. Промесковский

В.П. Лукьянов

B.M. Agoes

И.В. Казакова

Р.Д. Пучкова

COLITACOBAHO

(_{Начальник} COECHE PTEXILLEMANT

УТВЕРЮДЕН И ВНЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ (РАСПОРЯЖЕНИЕМ)
МИНИСТЕРСТВА «ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАИЛОТРОЕНИЯ СССР

исполнители: т.д.Гранкевия, Н.И.Зайцева, А.Г.Фомин, Р.Д.Пучкова