КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО МАШИНОСТРОЕНИЮ

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

СОСУДЫ И АППАРАТЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

OCT 26 291 - 94

Издание официальное

Москва НПО ОБТ 1996

СОСТАВИТЕЛИ:

В. В. Пугач (д. т. н.), А. Г. Вихман (к. т. н.), В. А. Заваров (к. т. н.), Н. А. Хапонен, С. И. Зусмановская (к. т. н.), В. И. Рачков (к. т. н.), А. К. Кузнецова, Ю. С. Медведев (к. т. н.), А. Л. Белинкий (к. т. н.), А. Н. Бочаров (к. т. н.), Н. М. Королев (к. т. н.), Ю. Н. Лебедев (к. т. н., разд. 9), Г. А. Дубинина (разд. 10), Г. А. Марголин (разд. 10), А. А. Шельпяков

ОСТ 26 291—94 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия» утвержден Комитетом Российской Федерации по машиностроению и Госгортехнадзором России 21/28 апреля 1994 г.

Изложены обязательные требования к проектированию, изготовлению, поставке, монтажу сосудов. Настоящий стандарт является переработанным изданием ОСТ 26 291—87 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия».

При составлении и редактировании проекта стандарта учтены замечания и предложения заинтересованных организаций, требования Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, норм и стандартов технически развитых стран, а также опыт поставки оборудования ряду ведущих зарубежных фирм.

Настоящий стандарт вступает в действие с 1 мая 1995 г., при этом утрачивает силу ОСТ 26 291—87.

[©] Комитет Российской Федерации по машиностроению, 1996

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

СОСУДЫ И АППАРАТЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ

OCT 26 291—94

Общие технические условия

Взамен ОСТ 26 291-87

ОКП 36 8000, 36 1000

Срок действия с 1 мая 1995 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стальные сварные сосуды и аппараты, работающие под давлением не более 16 МПа (160 кгс/см²) или без давления (под налив) при температуре стенки не ниже —70° С.

Настоящий стандарт не распространяется:

на сосуды с толщиной стенки более 120 мм;

на сосуды, работающие под вакуумом с остаточным давлением ниже 665 Па (5 мм рт. ст.);

на сосуды, предназначенные для транспортирования нефтяных и химических продуктов;

на баллоны для сжатых и сжиженных газов;

на аппараты военных ведомств;

на трубчатые печи.

Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования к конструкции, материалам, изготовлению, методам испытаний, приемке и поставке сосудов и аппаратов, а также специальные технические требования к колоннам и кожухотрубчатым теплообменным аппаратам, предназначенным для нужд народного хозяйства и для поставки на экспорт в страны с умеренным и тропическим климатом по ГОСТ 15150.

В настоящем стандарте учтены требования Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденных Госгортехнадзором России¹.

Издание официальное

Перепечатка, размножение любыми способами, а также распространение ЗАПРЕЩЕНЫ

¹ Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, далее по тексту — Правила.

Любые отступления от требований настоящего стандарта, не противоречащие требованиям Правил, должны быть согласованы со специалиэнрованной научно-исследовательской организацией¹.

1. ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ

1.1. Общие требования

1.1.1. Конструкция сосудов и аппаратов² должна быть технологичной, надежной в течение предусмотренного технической документацией срока службы, обеспечивать безопасность при изготовлении, монтаже и эксплуатации, предусматривать возможность осмотра (в том числе внутренней поверхности), очистки, промывки, продувки и ремонта.

Если конструкция сосуда не позволяет проведение наружного и внутреннего осмотров или гидравлического испытания при техническом освидетельствовании, то разработчик сосуда (или специализированная научно-исследовательская организация) должен в технической документации указать методику, периодичность и объем контроля сосуда, выполнение которых обеспечит своевременное выявление и устранение дефектов.

1.1.2. При проектировании сосудов должны учитываться требования Правил перевозки грузов железнодо-

рожным, водным и автомобильным транспортом.

Сосуды, которые не могут транспортироваться в собранном виде, должны проектироваться из минимальных частей, соответствующих по габариту требованиям перевозки железнодорожным транспортом. Деление сосуда на транспортируемые части должно указываться в технической документации.

1.1.3. Расчет на прочность сосудов, их элементов следует проводить в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, согласованной с Госгортехнадзором России.

При отсутствии стандартизованного метода расчет на прочность должен выполнять разработчик сосуда и

¹ Список специализированных научно-исследовательских организаций приведен в обязательном приложении 1.

согласовывать со специализированной научно-исследовательской организацией.

- 1.1.4. При проектировании сосудов следует учитывать нагрузки, возникающие при монтаже и зависящие от способа монтажа.
- 1.1.5. Сосуды, транспортируемые в собранном виде, а также транспортируемые части должны иметь строповые устройства (захватные приспособления) для проведения погрузочно-разгрузочных работ, подъема и установки сосудов в проектное положение.

Взамен строповых устройств допускается по согласованию с монтажной организацией использовать технологические штуцера и горловины, уступы, бурты и

другие конструктивные элементы сосудов.

Конструкция, места расположения строповых устройств и конструктивных элементов для строповки, их количество, схема строповки сосудов и их транспортируемых частей должны быть указаны в технической документации и согласованы с монтажной организацией.

- 1.1.6. Строповые устройства (захватные приспособления) и предназначенные для строповки конструктивные элементы сосудов должны быть рассчитаны на монтажную массу, нагрузки, возникающие при монтаже и зависящие от способа монтажа.
- 1.1.7. Шарнирные устройства для вертикальных сосудов массой более 100 т должны предусматриваться по указанию монтажной организации.
- 1.1.8. Опрокидываемые сосуды должны иметь приспособления, предотвращающие самоопрокидывание.
- 1.1.9. Базовые диаметры сосудов должны приниматься по ГОСТ 9617.

Сосуды могут изготавливаться по фактическому диаметру днища при условии выполнения требований п. 3.3.2¹.

1.1.10. В зависимости от расчетных параметров (давления и температуры) и характера рабочей среды сосуды подразделяются на группы. Группа сосуда определяется согласно требованиям табл. 1 или рис. 1. Группу для сосуда с полостями, имеющими различные расчет-

¹ Здесь и далее по тексту даны отсылки к пунктам и разделам настоящего стандарта.

Таблица І

Группы сосудов

Группы сосудов	Расчетное давление, МПа (кгс/см²)	Расчетная температура, °С	Характер рабочей среды	
I	Выше 0,07 (0,7)	Независимо	Вэрывоопасная или пожароопасная или 1,2-го классов опасности по ГОСТ 12.1 007	
2	Выше 0,07 (0,7) до 2,5(25)	Выше +400		
	Выше 2,5 (25) до 5 (50)	Выше +200		
	Выше 4 (40) до 5 (50)	Ниже —40		
	Выше 5(50)	Независимо		
3	Выше 0,07(0,7) до 1,6(16)	Ниже —20, Выше +200 до +400	Любая, за исключением указанной для 1-й груп пы сосудов	
	Выше 1,6(16) до 2,5(25)	До +400		
	Выше 2,5(25) до 4(40)	До +200		
	Выше 4(40) до 5(50)	От —40 до +200		
4	Выше 0,07 (0,7) до 1,6 (16)	От —20 до +200		
5a	До 0,07(0,7)	Независимо	Взрывоопасная или по- жароопасная или 1, 2, 3-го классов опасности по ГОСТ 12.1.007	
55	До 0,07 (0,7)	Независимо }	Взрывобезопасная, по- жаробезопасная, 4-го класса опасности по ГОСТ 12.1 007	

ные параметры и среды, допускается определять для каждой полости отдельно.

Сосуды, на которые Правила не распространяются, независимо от расчетного давления следует относить к группе 5а или 5б.

Примечание. Сосуды с расчетными параметрами, соответствующими граничным линиям (рис. 1), следует относить к группе с

менее жесткими требованиями.

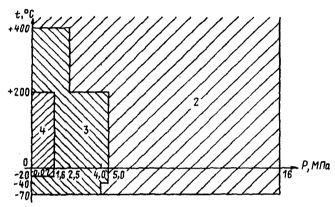


Рис. 1. Деление сосудов на группы в зависимости от расчетного давления (Р) и расчетной температуры (t)

1.2. Прибавки для компенсации коррозии (эрозии)

- 1.2.1. Прибавки С к расчетным толщинам для компенсации коррозии (эрозии) должны приниматься с учетом условий эксплуатации, расчетного срока службы, скорости коррозии.
- 1.2.2. Прибавки для компенсации коррозии к толщине внутренних элементов должны быть:
- 2C для несъемных нагруженных элементов, а также для внутренних крышек и трубных решеток теплообменников:
- 0,5 C, но не менее 2 мм для съемных нагруженных элементов; С для несъемных ненагруженных элементов.

При наличин на трубной решетке или плоской крышке канавок прибавка для компенсации коррозии принимается с учетом глубины этих канавок.

Для внутренних съемных ненагруженных элементов

прибавка для компенсации коррозии не учитывается.

Если из-за рабочих условий нецелесообразно увеличивать толщину стенки за счет прибавки для компенсации коррозии, рекомендуется коррозионная защита: плакирование, футеровка или наплавка.

1.2.3. Прибавка для компенсации коррозии не учитывается при выборе металлических прокладок для фланцевых соединений, болтов, опор, теплообменных труб и перегородок, теплообменных проставок и стояков

1.3. Минимальные толщины

1.3.1. Толщины обечаек, днищ, опор с учетом прибавки для компенсации коррозии должны быть не менее: (D/1000+2,5)мм— из углеродистых и низколегированных сталей, где D—внутренний диаметр обечайки, днища, опоры, мм; 2,5 мм— из сталей аустенитного и аустенитно-ферритного классов.

Минимальные толщины обечаек и днищ теплообменников должны приниматься согласно требованиям п. 10.1.3.

1.4. Днища, крышки, переходы

1.4.1. В сосудах применяются днища: эллиптические, полусферические, торосферические, сферические неотбортованные, конические отбортованные, конические неотбортованные, плоские отбортованные, плоские неотбортованные, плоские, присоединяемые на болтах.

1.4.2. Заготовки выпуклых днищ допускается изготавливать сварными из частей с расположением свар-

ных швов согласно указанным на рис. 2.

Расстояния l и l_1 от оси заготовки выпуклых днищ, за исключением полусферических, до центра сварного шва должны быть не более 1/5 внутреннего диаметра линща.

При изготовлении заготовок с расположением сварных швов согласно рис. 2-л количество лепестков не

регламентируется.

1.4.3. Выпуклые днища допускается изготавливать из штампованных лепестков и шарового сегмента. Количество лепестков не регламентируется.

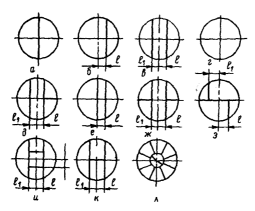


Рис. 2. Расположение сварных швов заготовок выпуклых дииц

Если по центру днища устанавливается штуцер, то шаровой сегмент допускается не изготавливать.

1.4.4. Круговые швы выпуклых днищ, за исключением полусферических, изготовленных из штампованных лепестков и шарового сегмента или заготовок с расположением сварных швов согласно рис. 2-л, должны располагаться от центра днища на расстоянии по проекции не более 1/3 внутреннего диаметра днища.

Наименьшее расстояние между меридиональными швами в месте их примыкания к шаровому сегменту или штуцеру, установленному по центру днища вместо шарового сегмента, а также между меридиональными швами и швом на шаровом сегменте должно быть более трехкратной толщины днища, но не менее 100 мм по осям швов.

- 1.4.5. Основные размеры эллиптических днищ должны соответствовать ГОСТ 6533.
- 1.4.6. Полушаровые составные днища (рис. 3) допускается применять в сосудах с толщиной обечайки не менее 40 мм при выполнении следующих условий:

нейтральные оси полушаровой части днища и пережодной части обечайки корпуса должны совпадать; совпадение осей должно обеспечиваться соблюдением размеров, указанных в конструкторской документации;

смещение t нейтральных осей полушаровой части

днища и переходной части обечайки корпуса не должно превышать 0.5 (S—S'), где S—толщина обечайки, S'—толщина днища; высота h переходной части обечайки корпуса должна быть не менее 3y (y—расстояние от края днища до края обечайки).

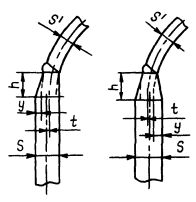


Рис. 3. Узел соединения днища с обечайкой

1.4.7. Сферические неотбортованные днища допускается применять в сосудах 5-й группы, за исключением работающих под вакуумом.

Сферические неотбортованные днища в сосудах 1, 2, 3, 4-й групп и работающих под вакуумом допускается применять только в качестве элемента фланцевых крышек.

Сферические неотбортованные днища (рис. 4) должны:

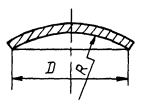


Рис. 4. Сферическое неотбортованное днище

иметь радиус сферы R не менее 0,85 D и не более D (D — внутренний диаметр днища):

привариваться сварным швом со сплошным проваром.

1.4.8. Торосферические днища должны иметь:

высоту выпуклой части, измеренную по внутренней поверхности, не менее 0,2 внутреннего диаметра днища; внутренний радиус отбортовки не менее 0,095 внутреннего диаметра днища;

внутренний радиус кривизны центральной части не

более внутреннего диаметра днища.

- 1.4.9. Основные размеры конических отбортованных дниш должны соответствовать ГОСТ 12619.
- 1.4.10. Основные размеры конических неотбортованных дниц, предназначенных для сосудов 5-й группы, за исключением работающих под наружным давлением или вакуумом, должны соответствовать ГОСТ 12620 и ГОСТ 12621.

Конические неотбортованные днища или переходы

допускается применять:

а) для сосудов 1, 2, 3, 4-й групп, если центральный угол при вершине конуса не более 45°:

б) для сосудов, работающих под наружным давлением или вакуумом, если центральный угол при вершине конуса не более 60°.

Части выпуклых днищ в сочетании с коническими днищами или переходами применяются без ограничения угла при вершине конуса.

1.4.11. Плоские днища (рис. 5), применяемые в сосудах, должны изготавливаться из поковок. При этом должны выполняться следующие условия:

расстояние от начала закругления до оси сварного шва не менее $0.25 \sqrt{D \cdot S}$, где D — внутренний диаметр обечайки, S — толщина обечайки;

радиус закругления (рис. 5-а) г≥2,5·S;

радиус кольцевой выточки (рис. 5-б) $r_1 \gg 0.25 \cdot S$, но не менее 8 мм;

наименьшая толщина днища (рис. 5-б) в месте кольцевой выточки $S_u \gg 0.8$ S_1 , по не менее толщины обечайки S_1 — толщина днища);

зона «А» контролируется в направлении «Z» согласно требованиям п. 2.4.5.

Плоские днища (рис. 5) допускается изготавливать путем штамповки из листа.

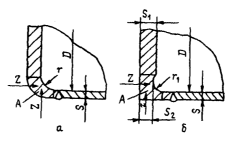


Рис. 5. Плоские днища

- 1.4.12. Основные размеры плоских днищ, предназначенных для работы под налив, должны соответствовать ГОСТ 12622 или ГОСТ 12623.
- 1.4.13. Длина цилиндрического борта l (расстояние от начала закругления отбортованного элемента до окончательно обработанной кромки) в зависимости от толщины стенки S (рис. 6) для отбортованных и пере-

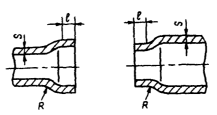


Рис. 6. Отбортованный и переходный элементы

Таблица 2 Длина цилиндрического борта

Толщина стенки отбортованного	Длина цилиндрического борта,
элемента, S, мм	/, мм
До 5	15
Свыше 5 до 10	2S+5
Свыше 10 до 20	S+15
Свыше 20	S/2+25

ходных элементов сосудов, за исключением штуцеров, компенсаторов и выпуклых дниш, должна быть не менее указанной в табл. 2. Радиус отбортовки $R \geqslant 2,5 \cdot S$.

1.5. Люки, лючки, бобышки и штуцера

1.5.1. Сосуды должны быть снабжены люками или смотровыми лючками, обеспечивающими осмотр, очистку, безопасность работ по защите от коррозии, монтаж и демонтаж разборных внутренних устройств, ремонт и контроль сосудов. Количество люков и лючков определяет разработчик сосуда. Люки и лючки необходимо располагать в доступных для пользования местах.

1.5.2. Сосуды с внутренним диаметром более 800 мм

должны иметь люки.

Внутренний диаметр люка круглой формы у сосудов, устанавливаемых на открытом воздухе, должен быть не менее 450 мм, а у сосудов, располагаемых в помещении,— не менее 400 мм. Размер люков овальной формы по наименьшей и наибольшей осям должен быть не менее 325×400 мм.

Внутренний диаметр люка у сосудов, не имеющих корпусных фланцевых разъемов и подлежащих внутренней антикоррозионной защите неметаллическими материалами, должен быть не менее 800 мм.

Допускается проектировать без люков:

сосуды, предназначенные для работы с веществами 1-го и 2-го классов опасности по ГОСТ 12.1.007, не вызывающими коррозии и накипи, независимо от их диаметра, при этом следует предусмотреть необходимое количество смотровых лючков;

сосуды с приварными рубашками и кожухотрубчатые теплообменные аппараты независимо от их диаметра;

сосуды, имеющие съемные днища или крышки, а также обеспечивающие возможность проведения внутреннего осмотра без демонтажа трубопроводов горловины или штуцера.

1.5.3. Сосуды с внутренним диаметром 800 мм и менее должны иметь круглый или овальный лючок. Размер лючка по наименьшей оси должен быть не менее 80 мм.

1.5.4. Қаждый сосуд должен иметь бобышки или штуцера для наполнения водой и слива, удаления воздуха при гидравлическом испытании. Для этой цели могут использоваться технологические бобышки и штуцера. Штуцера и бобышки на вертикальных сосудах должны быть расположены с учетом возможности проведения гидравлического испытания как в вертикальном, так и в горизонтальном положениях.

- 1.5.5. Для крышек люков массой более 20 кг технической документацией должны быть предусмотрены приспособления для облегчения их открывания и закрывания.
- 1.5.6. Шарнирно-откидные или вставные болты, закладываемые в прорези, хомуты и другие зажимные приспособления люков, крышек и фланцев, предохраняющие от сдвига, должны быть предусмотрены в техничесской документации.

1.6. Расположение отверстий

1.6.1. Расположение отверстий в эллиптических и по-

лусферических днищах не регламентируется.

Расположение отверстий на торосферических днищах допускается в пределах центрального сферического сегмента. При этом расстояние от наружной кромки отверстия до центра днища, измеряемое по хорде, должно быть не более 0,4 наружного диаметра дница.

1.6.2. Отверстия для люков, лючков и штудеров в сосудах 1, 2, 3, 4-й групп должны располагаться вне

сварных швов.

Расположение отверстий допускается:

на продольных швах цилиндрических и конических обечаек сосудов, если днаметр отверстий не более 150 мм;

на кольцевых швах цилиндрических и конических обечаек сосудов без ограничения диаметра отверстий;

на щвах выпуклых днищ без ограничения диаметра отверстий при условии 100-процентной проверки сварных швов днищ радиографическим или ультразвуковым методом;

на швах плоских дниш.

1.6.3. Отверстия не разрешается располагать в местах пересечения сварных швов сосудов 1, 2, 3, 4-й групп.

Данное требование не распространяется на случай,

оговоренный в п. 1.4.3.

1.6.4. Отверстия для люков, лючков, штуцеров в сосудах 5-й группы разрешается устанавливать на сварных швах без ограничения по диаметру.

1.7. Требования к опорам

 1.7.1. Основные размеры цилиндрических и конических опор вертикальных сосудов должны соответствовать

ATK 24,200.04.

При S < S' (S — толщина опоры, S' — толщина днища) следует присоединять опору к днищу таким образом, чтобы средние диаметры цилиндрических обечаек сосуда и опоры совпадали. В случае использования стандартных опор при S < S' необходимо проверить прочность опорной обечайки с учетом дополнительных напряжений из-за смещения осей.

Опоры из углеродистых сталей допускается применять для сосудов из коррозионностойких сталей при условии, что к сосуду приваривается переходная обечайка опоры из коррозионностойкой стали высотой, определяемой тепловым расчетом, выполненным разработчиком

сосуда.

1.7.2. Основные размеры лап и стоек для вертикальных сосудов должны соответствовать АТК 24.200.03, ГОСТ 26296.

1.7.3. Основные размеры опор для горизонтальных сосудов должны соответствовать ОСТ 26-2091.

Угол охвата опорой или подкладным листом опоры

должен быть не менее 120°.

1.7.4. При применении нестандартных опор, лап и стоек разработчик сосуда должен предусмотреть резьбовые отверстия под регулировочные (отжимные) винты с нагрузками, предусмотрелными в стандартах на опоры, лапы и стойки.

1.7.5. При наличии температурных расширений в продольном направлении в горизонтальных сосудах следует выполнять жесткой лишь одну седловую опору, остальные опоры — свободными. Указание об этом должно со-

держаться в технической документации.

1.8. Требования к внутренним и наружным устройствам

1.8.1. Внутренние устройства в сосудах (змеевики, тарелки, перегородки и др.), препятствующие осмотру и ремонту, должны быть съемными.

При использовании приварных устройств следует вы-

полнять требования п. 1.1.1.

- 1.8.2. Внутренние приварные устройства необходимо конструировать так, чтобы было обеспечено удаление воздуха и полное опорожнение аппарата при гидравлическом испытании в горизонтальном и вертикальном положениях.
- 1.8.3. Рубашки, применяемые для наружного обогрева или охлаждения сосудов, могут быть съемными и приварными.
- 1.8.4. Все глухие части сборочных единиц и элементов внутренних устройств должны иметь дренажные отверстия, расположенные в самых низких местах этих сборочных единиц и элементов, для обеспечения полного слива жидкости в случае остановки сосуда.

Все глухие полости сосудов и их частей должны иметь отверстия для удаления воздуха.

2. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

2.1. Общие требования

2.1.1. Материалы по химическому составу и механическим свойствам должны удовлетворять требованиям государственных стандартов, технических условий и настоящего стандарта.

Качество и характеристики материалов должны подтверждаться предприятием-поставщиком в соответствующих сертификатах.

- 2.1.2. При выборе материалов для изготовления сосудов (сборочных единиц, деталей) должны учитываться: расчетное давление, температура стенки (минимальная отрицательная и максимальная расчетная), химический состав и характер среды, технологические свойства и коррозионная стойкость материалов.
- 2.1.3. Требования к основным материалам, их пределы применения, назначение, условия применения, виды испытаний должны удовлетворять требованиям обязательных приложений 2—10¹. Требования к сварочным материалам должны соответствовать требованиям подразд. 2.8.
 - 2.1.4. При выборе материалов для сосудов, устанав-

¹ Механические свойства и вяды испытаний, химический состав приведены в приложениях 18—24.

ливаемых на открытой площадке или в неотапливаемом помещении, необходимо учитывать:

абсолютную минимальную температуру наружного воздуха данного района (СНиП 2.01.01), если температура стенки сосуда, находящегося под давлением, может стать отрицательной от воздействия окружающего воздуха;

среднюю температуру воздуха наиболее холодной пятидневки данного района с обеспеченностью 0,92 (СНиП 2.01.01), если температура стенки сосуда, находящегося под давлением, положительная; при этом качество материала должно соответствовать требованиям табл. 3.

Табляца 3 Марки сталей для сосудов, находящихся без давления, в зависимости от средней температуры воздуха наиболее холодной пятидневки

Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °C	Марка стали и обозначение стандарта		
Не ниже —30	Ст3пс3, Ст3сп3, Ст3Гпс3 по ГОСТ 14637		
	15К-3, 16К-3, 18К-3, 20К-3 по ГОСТ 5520		
	16ГС-3, 09Г2С-3, 10Г2С1-3 по ГОСТ 5520		
От —31 до —40	Ст3пс4, Ст3сп4, Ст3Гпс4 по ГОСТ 14637		
до —40	15K-5, 16K-5, 18K-5, 20K-5 no FOCT 5520		
	16ГС-6, 09Г2С-6, 10Г2С1-6 по ГОСТ 5520		
От —41 до —60	09Г2С-8, 10Г2С1-8 по ГОСТ 5520		

Примечания. 1. Для материалов, не приведенных в табл. 3, нижний температурный предел применения должен определяться исходя из требований обязательных приложений 2—7.

2. Материалы для сосудов, устанавливаемых в районах со средней температурой воздуха наиболее холодной пятидневки ниже —40° С, выбираются специализированной научно-исследовательской организацией.

3. Если при проверке качества стали на соответствие требованию табл. 3 окажется, что обязательные приложения 2—7 и табл. 3 рекомендуют различные категории стали по ГОСТ 14637 или ГОСТ 5520, то необходимо применять сталь более высокой категории.

4. Пределы применения двухслойной стали определяются по основному слою.

5. Допускается испытание сталей на ударный изгиб при средней температуре воздуха наиболее холодной пятидневки для заданного района установки сосуда.

6. Пуск, остановку и испытание сосудов на герметичность в зимнее время следует проводить в соответствии с требованием обязательного приложения 17.

2.1.5. Материалы опорных частей сосудов, кронштейнов для крепления навесного оборудования и других деталей наружных приварных элементов должны удовлетворять требованиям табл. 3.

Элементы, привариваемые непосредственно к корпусу изнутри или снаружи: лапы, цилиндрические опоры, подкладки под фирменные пластинки, опорные кольца под тарелки и др., должны изготавливаться из материалов, обладающих хорошей свариваемостью, и иметь с материалом корпуса близкие значения коэффициентов линейного расширения. При этом разница в значениях коэффициентов линейного расширения не должна превышать 10%.

Примечания.

- 1. Допускается приварка к наружной поверхности корпуса сосудов из аустенитных хромоникелевых сталей элементов из углеродистой или низколегированной стали. Возможность приварки таких элементов, их протяженность и толщина устанавливаются автором проекта.
- 2. Допускается применять листовую сталь и сортовой прокат марок Ст3кп2 и Ст3пс2 толщиной не более 10 мм для приварных и неприварных внутренних элементов сосудов, работающих при температуре от —40 до +475° С.
- 2.1.6. Углеродистая сталь кипящая не должна применяться:
 - в сосудах, предназначенных для сжиженных газов;
- в сосудах, предназначенных для работы со взрывои пожароопасными веществами, вредными веществами 1-го и 2-го классов опасности по ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.007 и средами, вызывающими коррозионное растрескивание (растворы едкого калия и натрия, азотнокислого калия, натрия, аммония и кальция, этаноламина, азотной кислоты, аммиачная вода, жидкий аммиак¹ и др.) или вызывающими сероводородное растрескивание и расслоение.

¹ При содержании влаги менее 0,2%.

Примечание. Внутренние устройства, соприкасающиеся со взрыво- и пожароопасными средами, допускается выполнять из кипящей стали толщиной не более 10 мм.

- 2.1.7. Сталь марки Ст3пс категорий 3, 4, 5 толщиной более 12 мм до 25 мм допускается применять для сосудов объемом не более 50 м³, а толщиной 12 мм и менее— наравне со сталью Ст3сп соответствующей категории.
- 2.1.8. Коррозионностойкие стали (лист, трубы, сварочные материалы, поковки и штампованные детали) при наличии требований в проекте должны быть проверены на стойкость против межкристаллитной коррозии по ГОСТ 6032.
- 2.1.9. Применение материалов, предусмотренных в обязательных приложениях 2—10, для изготовления сосудов, работающих с параметрами, выходящими за установленные пределы, а также применение материалов, не предусмотренных стандартом, допускаются в установленном порядке Госгортехнадзором России на основании заключения специализированной научно-исследовательской организации. Копия решения вкладывается в паспорт сосуда.

Для сосудов 5-й группы допускается применение новых материалов, расширение области применения материалов или изменение объема испытаний материалов по заключению специализированной научно-исследовательской организации.

- 2.1.10. При отсутствии сопроводительных сертификатов на материалы или данных об отдельных видах испытаний должны быть проведены испытания на предприятии изготовителе сосуда в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на эти материалы и требованиями настоящего стандарта.
- 2.1.11. Допускается по согласованию с разработчиком сосуда и специализированной научно-исследовательской организацией применение материалов, указанных в табл. 3 и обязательных приложениях 2—10, по другим стандартам и техническим условиям, если качество материала по ним не ниже устанавливаемого настоящим стандартом.
- 2.1.12. Дополнительные требования к материалам, не предусмотренные стандартами или техническими усло-

виями или предусмотренные в них «по требованию заказчика», должны быть обязательно указаны в технической документации.

2.2. Сталь листовая

(обязательные приложения 2 и 3)

2.2.1. При заказе углеродистых сталей обыкновенного качества по ГОСТ 14637, углеродистых сталей и низколегированных по ГОСТ 5520 должна быть указана категория стали.

При заказе сталей по ГОСТ 5520 необходимо потребовать поставку стали с содержанием серы не более 0,035% и фосфора не более 0,035%, а сталей марки 20К категорий 5 и 11— поставку в нормализованном состоянии.

- 2.2.2. Коррозионностойкая, жаростойкая и жаропрочная толстолистовая сталь по ГОСТ 7350 должна быть заказана горячекатанной, термически обработанной, травленной, с обрезной кромкой, с качеством поверхности по группе М26 и требованием по стойкости против межкристаллитной коррозии. По указанию разработчика сосуда должно быть оговорено требование по содержанию α-фазы.
- 2.2.3. Листовую углеродистую сталь марки Ст3сп и двухслойную сталь с основным слоем из стали марки Ст3сп толщиной более 25 мм и сталь марки Ст3Гпс толщиной более 30 мм допускается применять в соответствии с параметрами, предусмотренными обязательным приложением 2 при условии проведения испытания металла на ударный изгиб на предприятии изготовителе сосудов или их элементов. Испытание на ударный изгиб следует проводить на трех образцах. При этом величина ударной вязкости КСU должна быть не менее:
 - 50 Дж/см² (5 кгс·м/см²) при температуре +20° С; 30 Дж/см² (3 кгс·м/см²) при температуре —20° С и
- после механического старения, а на одном образце допускается величина ударной вязкости не менее 25 Дж/см² (2,5 кгс·м/см²).

Примечание. Для проката по ГОСТ 5520, ГОСТ 14637, ГОСТ 29281 допускается переводить сталь из одной категории в

другую при условии проведения необходимых дополнительных испытаний в соответствии с требованиями указанных стандартов.

2.2.4. Листовая сталь толщиной листа более 60 мм, предназначенная для сосудов, работающих под давлением более 10 МПа (100 кгс/см²), должна подвергаться на предприятии — поставщике металла контролю ультразвуковым или другим равноценным методом. Методы контроля должны соответствовать ГОСТ 22727, нормы контроля — классу 1 по ГОСТ 22727.

2.2.5. Листы из двухслойных сталей толщиной более 25 мм, предназначенные для сосудов, работающих под давлением более 4 МПа (40 кгс/см²), должны заказываться по ГОСТ 10 885 с учетом требований, соответствующих 1-му классу сплошности сцепления слоев.

При мечание. Применение двухслойных сталей других классов сплошности допускается по согласованию со специализированной научно-исследовательской организацией.

2.2.6. Допускается применение листового двухслойного проката и заготовок, полученных методом взрыва.

2.2.7. Заготовки деталей из листовой стали марки 20К по ТУ 14-1-3922 подлежат нормализации на предприятии — изготовителе сосудов (сборочных единиц, деталей).

Примечание. Если механические свойства металла листов при поставке соответствуют требованиям ТУ 14-1-3922, что подтверждается испытаниями на предприятии — изготовителе сосудов (сборочных единиц, деталей), нормализацию заготовок деталей на предприятии-изготовителе можно не производить.

2.3. Трубы

(обязательное приложение 4)

2.3.1. Электросварные трубы не допускается применять в теплообменных аппаратах, предназначенных для работы с веществами 1-го и 2-го классов опасности по ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.007 (за исключением сероводорода при концентрации не более 0,03% об.), и в сосудах, где смешение сред трубного и межтрубного пространств может привести к взрыву

2.3.2. При заказе труб по ГОСТ 10706 из сталей марок Ст3сп4 и Ст3сп5 необходимо оговорить поставку их в соответствии с требованиями для труб магистральных

тепловых сетей и проведение контроля поперечных свар-

ных швов неразрушающим методом.

2.3.3. При заказе труб по ГОСТ 8731 и ГОСТ 8733 следует оговорить поставку труб из сталей группы «В» с проведением гидравлического испытания и, при необходимости, контроля макроструктуры, испытания на раздачу или сплющивание, или загиб.

 Π римечание. Контроль макроструктуры производится при давлении среды более 5 М Πa (50 кгс/см 2).

2.3.4. При заказе труб по ГОСТ 550 из сталей марок 10, 20, 15X5М и X8, предназначенных для изготовления теплообменных аппаратов, необходимо оговорить поставку труб из сталей группы «А» (сортамент по ГОСТ 550).

2.3.5. При заказе труб по ГОСТ 9940 и ГОСТ 9941

необходимо оговорить следующие требования:

партия должна состоять из труб одной плавки и иметь единый документ о качестве с указанием химического состава и сведений о термической обработке;

глубина местной зачистки или шлифовки не должна выводить диаметр и толщину стенки за пределы минусовых отклонений:

должны быть проведены гидравлические испытания, испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии, испытания на раздачу или сплющивание.

При заказе труб по ГОСТ 9940 следует оговорить также и требования по очистке от окалины и термооб-

работке труб.

2.3.6. При заказе электросварных труб из коррозионностойких сталей по ТУ 14-3-1391 необходимо оговорить проведение испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии.

2.3.7. Трубы, закрепляемые в сосудах методом развальцовки, должны испытываться на раздачу, в остальных случаях— на загиб или сплющивание в соответствии со стандартами на трубы.

2.3.8. Допускается применять бесшовные трубы без проведения гидравлического испытания на предприя-

тии — изготовителе труб в следующих случаях:

если труба подвергается по всей поверхности контролю физическими методами (радиографическим, ультразвуковым или им равноценным);

для труб при рабочем давлении до 5 МПа

(50 кгс/см²), если предприятие — изготовитель труб гарантирует положительные результаты гидравлических испытаний.

2.4. Поковки

(обязательное приложение 5)

- 2.4.1. Режимы ковки и термической обработки поковок должны соответствовать установленным в действующей технической документации.
- 2.4.2. Размеры поковки должны соответствовать конструкторской документации с припусками на механическую обработку, технологическими напусками и допусками на точность изготовления в соответствии с ГОСТ 7062, ГОСТ 7829 и ГОСТ 7505.

Качество поверхности, механические свойства поковок, допускаемые дефекты и методы устранения дефектов должны соответствовать требованиям ГОСТ 8479, ГОСТ 25054, ГОСТ 26159.

В случае изготовления поковок по размерам, выходящим за пределы, предусмотренные ГОСТ 8479 и ГОСТ 25054, требования к механическим свойствам поковок должны быть оговорены в проекте.

- 2.4.3. Поковки из коррозионностойких сталей при наличии требования в проекте должны испытываться на стойкость против межкристаллитной коррозии по ГОСТ 6032
- 2.4.4. Поковки из углеродистых, низколегированных и среднелегированных сталей, предназначенные для работы под давлением более условного давления 6,3 МПа (63 кгс/см²) и имеющие один из габаритных размеров (диаметр) более 200 мм и толщину более 50 мм, следует подвергать поштучному контролю ультразвуковым или другим равноценным методом. Поковки, работающие под давлением не более условного давления 6,3 МПа (63 кгс/см²), а также поковки из аустенитных и аустенитно-ферритных высоколегированных сталей, работающие под давлением более указанного условного давления, должны подвергаться неразрушающему контролю при наличии этого требования в проекте.

Контролю ультразвуковым или другим равноценным

методом следует подвергать не менее 50% объема поковки.

Методика контроля должна соответствовать требованиям ОСТ 26-11-09.

2.4.5. Перед запуском в производство каждая поковка для плоских днищ (см. рис. 5), кроме поковок из вы-соколегированных сталей, должна быть проконтролиро-вана ультразвуковым методом в зоне «А» по всей площади.

2.5. Отливки стальные

(обязательное приложение 7)

2.5.1. Отливки стальные должны применяться в термообработанном состоянии с проверкой механических свойств после термической обработки.
Вид и режим термической обработки устанавливает предприятие — изготовитель отливок.

2.5.2. Сталь для отливок должна выплавляться мартеновских или электрических печах, способ выплавки указывается в сертификате.

- 2.5.3. Отливки по форме и размерам должны соответствовать требованиям проекта. Допускаемые отклонения по размерам и массе отливок, а также припуски на механическую обработку принимаются по III классу точности ГОСТ 26645.
- 2.5.4. Качество поверхности отливок должно соответствовать требованиям ГОСТ 977 и соответствующим техническим условиям.
- 2.5.5. На поверхности отливок, подлежащих механической обработке, допускаются без исправления дефекты, если глубина залегания их не превышает 2/3 припуска на механическую обработку.
- 2.5.6. Дефекты отливок, влияющие на прочность ухудшающие их товарный вид, подлежат исправлению. Виды, количество, размеры и расположение дефектов, подлежащих исправлению, а также способы их исправления определяются соответствующими техническими условиями и чертежами заказчика на детали из отливок.
- 2.5.7. Отливки из легированных и коррозионностойких сталей подвергаются контролю макро- и микроструктуры

при наличии требований в технических условиях или проектах.

Исследование макро- и микроструктуры производится

по инструкции предприятия-изготовителя.

2.5.8. Отливки из коррозионностойких сталей при наличии требований в проекте должны быть испытаны на стойкость против межкристаллитной коррозии по ГОСТ 6032 методом, указанным в проекте.

2.5.9. Образцы для испытания механических свойств должны изготовляться в соответствии с требованиями

ΓΟCT 977.

2.5.10. Каждая полая отливка, работающая при давлении свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), должна подвергаться гидравлическому испытанию пробным давлением, указанным в технических условиях и ГОСТ 356.

Испытание отливок, прошедших на предприятии-изготовителе 100-процентный контроль неразрушающими методами, допускается совмещать с испытанием собранного узла или сосуда пробным давлением, установленным для узла или сосуда.

2.6. Сортовая сталь

(обязательное приложение 6)

2.6.1. При заказе углеродистых сталей обыкновенного качества по ГОСТ 535 необходимо оговорить степень раскисления (спокойная, полуспокойная, кипящая) и категорию стали.

Категория стали должна быть оговорена и при за-

казе стали по ГОСТ 19281.

2.6.2. При заказе коррозионностойких сталей по ГОСТ 5949 необходимо оговорить поставку их в термообработанном состоянии и проверку на стойкость против межкристаллитной коррозии по ГОСТ 6032.

2.7. Крепежные детали

2.7.1. При выборе марок сталей для крепежных деталей фланцевых соединений, предусмотренных стандартами, следует руководствоваться стандартами на эти фланцы.

- 2.7.2. Требования к материалам, виды их испытаний, пределы применения, назначение и условия применения должны удовлетворять требованиям ОСТ 26-2043.
- 2.7.3. Материалы крепежных деталей должны выбираться с коэффициентом линейного расширения, близким по значению коэффициенту линейного расширения материала фланца. При этом разница в значениях коэффициентов линейного расширения не должна превышать 10%.

Допускается применять материалы шпилек (болтов) и фланцев с коэффициентами линейного расширения, значения которых отличаются между собой более чем на 10% в случаях, когда:

это обосновано расчетом на прочность или экспериментальным исследованием;

расчетная температура фланца не более $+100^{\circ}$ С для фланцевых соединений по ГОСТ 12820÷ \div ГОСТ 12822 и ГОСТ 28759.2÷ ГОСТ 28759.4.

- 2.7.4. Допускается для шпилек (болтов) из аустенитных сталей применять гайки из сталей других структурных классов, предусмотренных в ОСТ 26-2043.
- 2.7.5. Гайки и шпильки (болты) для соединений, работающих под давлением, должны изготавливаться из сталей разных марок.

Допускается изготавливать шпильки (болты) и гайки из сталей одной марки. При этом твердость гаек должна быть ниже твердости шпилек (болтов) не менее чем на 15 HB.

- 2.7.6. Допускается применять крепежные детали из сталей марок 35X, 38XA, 40X, 25X1MФ, 30XMA, 25X2M1Ф, 37X12H8Г8МФБ для соединений, работающих под давлением, до температуры —60° С, а также гайки из стали марки 35 после закалки и высокого отпуска для соединений, работающих под давлением, до температуры —46° С. В этом случае необходимо провести испытание образцов с острым надрезом (тип 11 по ГОСТ 9454) на ударный изгиб при рабочей температуре. Значение ударной вязкости на всех образцах должно быть не менее 30 Дж/см² (3 кгс·м/см²). Объем испытаний по ГОСТ 20700.
 - 2.7.7. Длина шпилек (болтов) должна обеспечивать

превышение резьбовой части над гайкой не менее чем

на 1,5 шага резьбы.

2.7.8. Для фундаментных болтов должны применяться стали по ГОСТ 24379.0. Допускается применять материал для фундаментных болтов по ОСТ 26-2043.

2.8. Сварочные материалы

2.8.1. Сварочные материалы следует выбирать согласно требованиям обязательных приложений $11-16^2$ в зависимости от условий применения и с учетом требований обязательных приложений 2-10 и табл. 3.

Сварочные материалы, не указанные в обязательных приложениях 11—16, могут применяться по согласованию со специализированной научно-исследовательской

организацией.

2.8.2. Сварочные материалы, применяемые для изготовления сосудов (сборочных единиц, деталей), должны удовлетворять требованиям стандартов или технических условий. Качество и характеристики сварочных материалов должны подтверждаться предприятием-поставщиком в соответствующих сертификатах. При отсутствии сертификата сварочные материалы должны проверяться на соответствие требованиям стандартов или технических условий на предприятии — изготовителе сосуда.

2.8.3. Электроды с покрытием для ручной дуговой сварки типов, предусмотренных ГОСТ 9467 или ГОСТ 10052, должны обеспечивать механические свойства металла шва и наплавленного металла в соответ-

ствии с требованиями этих стандартов.

2.8.4. Механические свойства металла шва или наплавленного металла, выполненные не указанными в настоящем стандарте сварочными материалами или способами, должны быть не ниже требований, приведенных в табл. 4.

¹ Раздел разработан в соавторстве с ВНИИПТхимнефтеаппара-

² Химический состав приведен в приложении 25.

Таблипа 4 Механические свойства металла шва и наплавленного металла

Наименованне сталей	Временное сопротивление разрыву	Относительное удлинение, %	Ударная вязмость КСU, Дж/см² (кгс. м/см²)
	при тем	пературе +20°С	
Углеродистые, марганцовистые и марганцевокрем- нистые	Не ниже нижне- го значения ре- менного сопротив- ления разрыву ос- новного металла.	18	
Низколегирован- ные хромистые и хромомолибдено- вые	указанного в обя- зательных прило- жениях 18 и 19 для соответствую- щей марки стали	16	50 (5,0)
Среднелегиро- ванные хромистые, хромомолибдено- вые и хромована- диевовольфрамо- вые		14	
Высоколегиро- ванные с особыми свойствами		По стандарту нли техниче- ским условиям на сварочный материал или не менее 18 при отсутствии в стандарте дан- ной характери- стики	70 (7,0)

Примечания.

1. В случае применения присадочных материалов при сварке сосудов, предназначенных для работы при температурах ниже —20° С значение ударной вязкости наплавленного металла должно удовлетворять требованиям табл. 16.

разрыву на одном из двух испытанных образцов не более чем на 7%. 2. Допускается снижение значения временного сопротивления

3. Нормы механических свойств металла шва или наплавленного металла для низко- и среднелегированных хромистых, хромомолибденовых, хромованадневых и хромованадиевовольфрамовых сталей указаны после термической обработки согласно паспорту на сварочные материалы или после термической обработки, предусмотренной в подразд. 3.12.

2.8.5. В случае отсутствия сертификата механические испытания металла шва или наплавленного металла должны проводиться на растяжение и ударный изгиб

на образцах по ГОСТ 6996.

2.8.6. В металле, наплавленном электродами, предназначенными для ручной сварки сталей аустенитного класса, содержание ферритной фазы должно соответствовать ГОСТ 10052 или техническим условиям (паспорту) на электроды. Необходимость определения ферритной фазы в металле швов, выполненных другими способами сварки сталей аустенитного класса, устанавливается проектом. Количество ферритной фазы должно соответствовать ОСТ 26-3.

Сварочные материалы, не предусмотренные настоящим стандартом и предназначенные для сварки сосудов (сборочных единиц, деталей) из аустенитных сталей, работающих при температуре выше 350°С, при отсутствии сертификатных или паспортных указаний должны подвергаться контролю на содержание ферритной фазы в металле шва или наплавленном металле.

2.8.7. Ручная и автоматическая наплавка поверхностей фланцев, люков и других деталей из малоуглеродистых и низколегированных сталей для сосудов из двухслойных сталей должна производиться сварочными материалами, указанными в обязательных приложениях 12, 14, 16, в зависимости от марки коррозионностойкого слоя и рабочих условий, предусмотренных проектом. При этом первый (переходной) слой должен быть выполнен электродами типа Э-10Х25Н13Г2 или сварочной проволокой св-07Х25Н12ТЮ или св-07Х25Н12Г2Т. Допускается применение сварочной ленты аналогичного химического состава.

Технология наплавки должна предусматривать меры, ограничивающие разбавление шва углеродистой или низколегированной сталью и предотвращающие образование хрупкой структуры.

Примечание. По согласованию с разработчиком сосуда или специализированной научно-исследовательской организацией допускается наплавка на поверхность деталей, предназначенных для работы в средах, вызывающих коррозионное растрескивание.

2.8.8. Сварочные материалы, предназначенные для выполнения соединений из разнородных сталей, должны выбираться согласно РТМ 26-298 для ручной дуговой и

флюсом сварки ав**том**атической под и согласно РТМ 26-378 для сварки в защитных газах.

2.8.9. Сварочные материалы (электроды и сварочная проволока), предназначенные для выполнения сварных соединений, к которым предъявляются требования по стойкости против межкристаллитной коррозии, перед запуском в производство должны подвергаться испытаниям на стойкость против межкристаллитной коррозии по ГОСТ 6032 без провоцирующего нагрева.

Если сосуд или его детали в процессе изготовления нагреваются выше 600° С или подвергаются термической обработке, необходимо проводить испытания образцов на стойкость против межкристаллитной коррозии с учетом времени всех термических переделок, ко-

торым подвергаются сосуд или детали.

2.8.10. При получении неудовлетворительных результатов по какому-либо виду испытаний разрешается проведение повторных испытаний на удвоенном количестве образцов по виду испытаний, давшему неудовлетворительные результаты.

2.8.11. Сертификаты и результаты испытаний сварочных материалов, если такие проводились, должны

храниться на предприятии-изготовителе.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ

3.1. Общие требования

3.1.1. Материалы перед запуском в производство должны быть проверены на соответствие требованиям проекта, настоящего стандарта, стандартов или технических условий.

Копии сертификатов, а при их отсутствии результаты испытаний материалов сборочных единиц и деталей сосудов, регистрируемых в органах Госгортехнадзора России, должны прилагаться к паспорту сосуда.

- 3.1.2. Во время хранения и транспортирования материалов на предприятии - изготовителе сосудов должны быть исключены повреждения материалов и обеспечена возможность сличения нанесенной маркировки с данными сопроводительной документации.
 - 3.1.3. На листах и плитах, принятых к изготовлению

обечаек и днищ, должна быть сохранена маркировка металла. Если лист и плиту разрезают на части, на каждую из них должна быть перенесена маркировка металла листов и плит.

Маркировка должна содержать следующие данные: марку стали (для двухслойной стали — марки основного и коррозионностойкого слоя);

номер партии — плавки;

номер листа (для листов с полистными испытаниями и двухслойной стали);

клеймо технического контроля.

Маркировка наносится в соответствии с требованиями п. 7.1.4.

Маркировка должна находиться на стороне листа и плиты, не соприкасающейся с рабочей средой, в углу на расстоянии 300 мм от кромок.

Примечание. Маркировке, нанесенной предприятием-поставщиком на листе или плите, допускается присваивать условный регистрационный номер. Условный регистрационный номер наносится на заготовку при переносе маркировки и присваивается документу о качестве.

3.1.4. Методы разметки заготовок деталей из сталей аустенитного класса марок 12X18H10T, 10X17H13M3T, 08X17H15M3T и др. и двухслойных сталей с коррозионностойким слоем из этих сталей не должны допускать повреждений рабочей поверхности деталей.

Кернение допускается только по линии реза.

- 3.1.5. На поверхности обечаек и днищ не допускаются риски, забоины, царапины, раковины и другие дефекты, если их глубина превышает минусовые предельные отклонения, предусмотренные соответствующими стандартами и техническими условиями, или если после зачистки их толщина стенки будет менее допускаемой по расчету.
- 3.1.6. Поверхности деталей должны быть очищены от брызг металла, полученных в результате термической (огневой) резки и сварки.

3.1.7. Заусенцы должны быть удалены и острые

кромки деталей и узлов притуплены.

3.1.8. Предельные отклонения размеров, если в чертежах или нормативно-технической документации не указаны более жесткие требования, должны быть:

для механически обрабатываемых поверхностей: от-

верстий H14. валов h14, остальных $\pm \frac{IT14}{2}$ по ГОСТ 25347:

для поверхностей без механической обработки, а также между обработанной и необработанной поверхностями — в соответствии с табл. 5.

Таблица 5 Предельные отклонения размеров поверхностей

Размеры, мм	Предельные отклонения по ГОСТ 26347 и ГОСТ 26179		
	отверстий	валов	остальных
			IT17
До 500	H17	h17	± -2
Свыше 500 до 3150	H16	h16	$\pm \frac{1716}{2}$
Свыше 3150	H15	h15	± 1T15

Оси резьбовых отверстий деталей внутренних устройств должны быть перпендикулярны к опорным поверхностям. Допуск перпендикулярности должен быть в пределах 15-й степени точности по ГОСТ 24643, если не предъявляются в чертежах или нормативно-технической документации более жесткие требования.

- 3.1.9. Методы сборки элементов под сварку должны обеспечивать правильное взаимное расположение сопрягаемых элементов и свободный доступ к выполнению сварочных работ в последовательности, предусмотренной технологическим процессом.
- 3.1.10. Разделка кромок и зазор между кромками деталей, подлежащих сварке, должны соответствовать требованиям чертежей и стандартов на сварные швы.
- 3.1.11. Сварщик должен приступать к сварочным работам только после установления отделом технического контроля правильности сборки и зачистки всех поверхностей, подлежащих сварке.
- 3.1.12. Покрытие (эмалью, свинцом, лаком, резиной, эбонитом и др.) и подготовка под покрытие внутренней поверхности сосуда при наличии требования в технической документации должны проводиться по документации предприятия-изготовителя.

3.2. Обечайки

3.2.1. Обечайки диаметром до 1000 мм должны изготавливаться не более чем с двумя продольными швами.

Обечайки диаметром свыше 1000 мм должны изготавливаться из листов максимально возможной длины. Вставки допускаются шириной не менее 400 мм для сосудов 1,2,3, 4-й групп и не менее 200 мм для сосудов 5-й группы.

3.2.2. Отклонение в длине развертки окружности взаимостыкуемых обечаек должно обеспечивать выполнение требований п. 3.10.9. Замер длины развертки

производится с двух концов заготовки обечайки.

3.3. Корпуса

- 3.3.1. После сборки и сварки обечаек корпус (без днищ) должен удовлетворять следующим требованиям:
- а) отклонение по длине не более $\pm 0.3\%$ от номинальной длины, но не более ± 75 мм;
- б) отклонение от прямолинейности не более 2 мм на длине 1 м, но не более 20 мм при длине корпуса до 10 м и не более 30 мм при длине корпуса свыше 10 м.

При этом местная непрямолинейность не учиты-

вается:

- в местах сварных швов;
- в зоне вварки штуцеров и люков в корпус;
- в зоне конусности обечайки, используемой для достижения допустимых смещений кромок в кольцевых швах сосудов, имеющих эллиптические или отбортованные конические днища;
- в) отклонение от прямолинейности корпуса (без днищ) сосудов с внутренними устройствами, устанавливаемыми в собранном виде, не превышает величину номинального зазора между внутренним диаметром корпуса и наружным диаметром устройства на участке установки.

Усиления кольцевых и продольных швов на внутренней поверхности корпуса должны быть зачищены в местах, где они мешают установке внутренних устройств.

Усиления сварных швов не снимают у корпусов сосудов, изготовленных из двухслойных и коррозионностойких сталей; при этом у деталей внутренних устройств делают местную выемку в местах прилегания к сварному шву. В случае, когда зачистка таких внутренних швов необходима, должна быть предусмотрена технология сварки, обеспечивающая коррозионную стойкость зачищенного шва.

3.3.2. Отклонение внутреннего (наружного) диаметра корпуса сосудов, за исключением теплообменных аппаратов, допускается не более ±1% номинального диаметра.

Относительная овальность «а» корпуса сосудов (за исключением теплообменных аппаратов, а также аппаратов, работающих под вакуумом или наружным давлением) не должна превышать 1%. Величина относительной овальности определяется:

в местах, где не установлены штуцера и люки, по формуле

$$a = \frac{2(D_{max} - D_{min})}{D_{max} + D_{min}} \cdot 100\%$$

в местах установки штуцеров и люков по формуле

$$a = \frac{2 (D_{\max} - D_{\min} - 0.02d)}{D_{\max} + D_{\min}} \cdot 100\%,$$

где D_{max} , D_{min} — соответственно наибольший и наименьший внутренние диаметры корпуса, измеренные в одном поперечном сечении, d — внутренний диаметр штуцера или люка.

Значение «а» допускается увеличивать до 1,5% для сосудов при отношении толщины корпуса к внутреннему диаметру не более 0,01.

Значение «а» для сосудов, работающих под вакуумом или наружным давлением, должно быть не более 0.5%.

Значение «а» для сосудов без давления (под налив) должно быть не более 2%.

- 3.3.3. Для выверки горизонтального положения базовая поверхность горизонтального сосуда должна быть указана в технической документации. На одном из днищ корпуса должны быть нанесены несмываемой краской две контрольные риски для выверки бокового положения сосуда на фундаменте.
- 3.3.4. Для выверки вертикального положения вверху и внизу корпуса под углом 90° должны быть предусмотрены у изолируемых колонных аппаратов две пары при-

способлений по ОСТ 36-18, а у неизолируемых две

пары рисок.

3.3.5. Корпуса вертикальных сосудов с фланцами, имеющими уплотнительные поверхности «шип — паз» или «выступ — впадина», для удобства установки прокладки следует выполнять так, чтобы фланцы с пазом или впадиной были нижними.

3.4. Днища

3.4.1. Качество сварных швов днищ после штамповки должно соответствовать требованиям подразд. 3.11.

Контроль качества сварных швов днищ после штамповки производится в объемах и методами, предусмотренными в разд. 5.

- 3.4.2. Смещение кромок свариваемых заготовок днищ не должно превышать 10% толщины листа, но не более 3 мм.
- 3.4.3. Днища, изготовленные из коррозионностойкой стали аустенитного класса методом горячей штамповки или горячего фланжирования, а также днища, прошедшие термообработку или горячую правку, должны быть очищены от окалины, если это требование предусмотрено технической документацией. Пассивирование рабочей поверхности днищ производится по требованию технической документации.
- 3.4.4. Отклонение внутреннего (наружного) диаметра в цилиндрической части отбортованных днищ и полусферического днища допускается не более $\pm 1\,\%$ номинального диаметра. Относительная овальность допускается не более $1\,\%$.
- 3.4.5. Готовое днище, являющееся товарной продукцией, должно иметь маркировку:

товарный знак или наименование предприятия-изготовителя:

номер днища по системе нумерации предприятия-изготовителя;

марку материала;

условное обозначение;

клеймо технического контроля.

Надписи «товарный знак» или «предприятие-изготовитель», «номер днища» допускается не наносить по согласованию с заказчиком.

35

Маркировка наносится в соответствии с требованием п. 7.1.4. Маркировка должна находиться на наружной выпуклой поверхности днища.

Днища эллиптические

3.4.6. Отклонения размеров и формы днищ (рис. 7) не должны превышать значений, указанных в табл. 6, 7, 8.

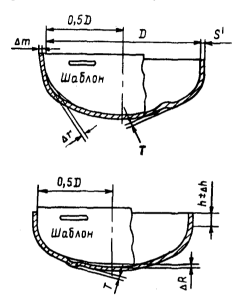


Рис. 7. Отклонения размеров и формы эллиптического днища

Таблица 6

Допуски высоты цилиндрической части и высоты выпуклости (вогнутости) на эллипсоидной части днища

Диаметр днища, D, мм	Предельное отклонение высоты цилиндрической части, Δ h, мм	Предельная высота отдельной вогнутости или выпуклости на эллипсоидной части, Т, мм
До 720		2
От 800 до 1300	±5	3
От 1320 и более		4

Примечания. 1. Высота отдельной вогнутости или выпуклости Т на эллипсои пной части днища, изготавливаемого на фланжировочном прессе, допускается до 6 мм.

2. На цилиндрической части днища не допускаются гофры высо-

той более 2 мм.

3. Высота эллипсоидной части днища обеспечивается оснасткой.

Таблица 7 Допуски наклона цилиндрической части

Толщина днища, S/, мм	Допуски наклона,
До 20	4
От 22 до 25	5
От 28 до 34	6
От 36 и более	8

Таблица 8

Зазор между шаблоном и эллипсоидной поверхностью, мы		
Δr	ΔR	
4	8	
6	13	
10	21	
	31	

Допуски формы эллипсоидной поверхности

- 3.4.7. Для днищ, изготавливаемых штамповкой, допускается утонение в зоне отбортовки до 15% от исходной толщины заготовки.
- 3.4.8. Контроль формы готового днища следует производить шаблоном длиной 0,5 внутреннего диаметра днища. Высота цилиндрической части должна измеряться приложением линейки по ГОСТ 427.

Днища полусферические

3.4.9. Высота отдельной вогнутости или выпуклости Т (рис. 8-а) на поверхности днищ должна быть не более 4 мм.

3.4.10. Зазоры ΔR и Δr между шаблоном и сферической поверхностью днища из лепестков и шарового сегмента (рис. 8-6, в) должны быть не более ±5 мм при внутреннем диаметре днища до 5000 мм и ±8 мм при внутреннем диаметре более 5000 мм. Величина зазора ΔR может быть увеличена в 2 раза, если S'≥0,8 S (S — толщина обечайки, S' — толщина днища).

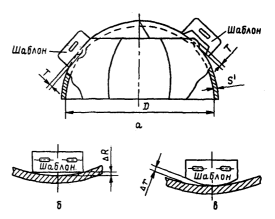


Рис. 8. Отклонение формы полусферического днища

- 3.4.11. Зазоры ΔR и Δr между шаблоном и сферической поверхностью штампованного днища должны быть не более значений, указанных в табл. 8.
- 3.4.12. Контроль формы готового днища производится шаблоном длиной не менее 1/6 внутреннего диаметра днища.

Конические днища (переходы)

- 3.4.13. У конических днищ (переходов) продольные и кольцевые швы смежных поясов могут располагаться не параллельно образующей и основанию конуса. При этом должны выполняться требования п. 3.10.7.
 - 3.4.14. Утонение толщины стенки отбортовки кониче-

ских днищ (переходов), изготавляемых штамповкой, должно соответствовать требованию п. 3.4.7.

3.4.15. Отклонения высоты цилиндрической части днища допускаются не более +10 и -5 мм.

Днища плоские

- 3.4.16. Отклонение от плоскостности для плоских дниш по ГОСТ 12622 и ГОСТ 12623 не должно превышать требований по отклонению от плоскостности лист по ГОСТ 19903 и ГОСТ 10885.
- 3.4.17. Отклонение от плоскостности для плоских дниш, работающих под давлением, после приварки их к обечайке не должно превышать 0,01 внутреннего днаметра сосуда, но не более 20 мм при условии, что в технической документации не указаны более жесткие требования.

3.5. Фланцы

3.5.1. Технические требования к фланцам сосудов и фланцам арматуры должны отвечать соответственно ГОСТ 28759.5 и ГОСТ 12816.

Фланцы с гладкой уплотнительной поверхностью не допускается применять в сосудах 1-й и 2-й групп.

При выборе материала прокладок следует учитывать условия эксплуатации сосуда. Сведения о прокладках должны указываться в технической документации на сосуд.

3.5.2. Фланцы приварные встык должны изготавливаться из поковок, штамповок или бандажных загото-

Фланцы приварные встык допускается изготавливать:

вальцовкой заготовки по плоскости листа (рис. 9)

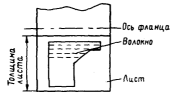


Рис. 9. Схема вальцовки фланца приварного встык по плоскости листа

для сосудов, работающих под давлением не более условного давления 2,5 МПа (25 кгс/см²);

путем гиба кованых полос для сосудов, работающих под давлением не более условного давления 6,3 МПа (63 кгс/см²);

методом точения из сортового проката.

При этом сварные швы должны быть в дополнение к требованиям разд. 4 проконтролированы радиографическим или ультразвуковым методом в объеме 100%.

3.5.3. Плоские фланцы допускается изготавливать сварными из частей при условии выполнения сварных швов с полным проваром по всему сечению фланца.

Качество радиальных сварных швов должно быть проверено радиографическим или ультразвуковым мето-

дом в объеме 100%.

Сварные швы плоских фланцев из низколегированных (марок 16ГС, 09Г2С, 10Г2С1) и аустенитно-ферритных сталей, применяемых при температурах ниже —20°С, дополнительно испытываются на ударный изгиб при минимальной рабочей температуре.

Сварные швы фланцев из аустенитных хромоникелевых и аустенитно-ферритных сталей дополнительно должны испытываться на стойкость против межкристаллитной коррозии в соответствии с требованиями

подразд. 5.4.

3.5.4. Фланцы для сосудов из двухслойной стали должны изготавливаться из стали основного слоя двухслойной стали или из стали этого же класса с защитой уплотнительной и внутренней поверхностей фланца от коррозии наплавкой или облицовкой из коррозионностойкой стали.

Фланцы штуцеров, патрубки которых изготовлены из хромоникелевой аустенитной стали в соответствии с требованиями п. 3.6.1, допускается применять из той же стали, если это предусмотрено в конструкторской документации.

3.5.5. Для контроля герметичности сварных соединений облицовки фланцев необходимо предусматривать контрольные отверстия под резьбу М10 по ГОСТ 8724.

3.6. Штуцера, люки, укрепляющие кольца

3.6.1. Патрубки штуцеров и люков сосудов из двухслойных сталей могут быть изготовлены: из двухслойной стали той же марки или того же класса:

с коррозионностойкой наплавкой внутренней поверхности патрубка;

с применением облицовочных гильз.

Толщина наплавленного слоя должна быть не менее 3 мм после механической обработки и не менее 5 мм при наличии требований по межкристаллитной коррозии. Толщина облицовки должна быть не менее 3 мм.

Патрубки штуцеров сосудов из двухслойной стали с основным слоем из углеродистой или марганцевокремнистой стали и плакирующим слоем из хромистой коррозионностойкой стали или хромоникелевой аустенитной стали допускается изготавливать из хромоникелевой аустенитной стали при соблюдении следующих условий:

условный проход патрубка не более 100 мм, расчетная температура не более 400° С независимо от режима работы сосуда;

условный проход патрубка не более 200 мм, расчетная температура не более 250° С и режим работы сосуда непрерывный или периодический с количеством циклов не более 1000.

3.6.2. Торцы патрубков штуцеров и люков из двухслойной стали и швы приварки их к корпусу должны быть защищены от корродирующего действия среды наплавкой или накладкой.

Толщина наплавленного слоя должна быть не менее указанной в п. 3.6.1. Толщина накладок должна быть не менее 3 мм.

- 3.6.3. Отверстия и разделка кромок при установке бобышек, штуцеров и люков на продольных швах цилиндрических и конических частей корпусов и сварных швах выпуклых днищ, сосудов из хромомолибденовых сталей должны быть выполнены только механическим способом.
 - 3.6.4. При установке штуцеров и люков:

позиционное отклонение (в радиусном измерении) осей штуцеров и люков допускается не более ± 10 мм;

отклонения диаметров отверстий под штуцера и люки должны быть в пределах зазоров, допускаемых для сварных соединений по конструкторской документации; оси отверстий для болтов и шпилек фланцев не должны совпадать с главными осями сосудов и должны располагаться симметрично относительно этих осей, при этом отклонение от симметричности допускается не более $\pm 5^\circ$;

отклонение по высоте (вылету) штуцеров допускается не более ±5 мм:

после приварки штуцеров, люков, бобыщек отклонение от плоскостности уплотнительной поверхности фланца штуцера (люка, бобышки) по ГОСТ 12815÷ ÷ГОСТ 12822 допускается не более 1 мм на 100 мм наружного диаметра фланца.

3.6.5. Для контроля на герметичность в облицовочной гильзе необходимо предусмотреть контрольное от-

верстие с резьбой М10 по ГОСТ 8724.

3.6.6. При приварке бобышек, патрубков штуцеров и люков, укрепляющих колец расстояние N между краем шва корпуса и краем шва приварки детали (рис. 10) принимается в соответствии с требованиями п. 3.10.6.

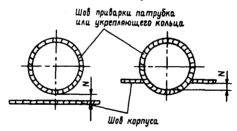


Рис. 10. Схема определения расстояния между краем шва корпуса и краем шва приварки детали

Расстояние между швами не регламентируется: при приварке бобышек к патрубкам штуцеров;

в случае осесимметричного расположения привариваемой детали на сварном шве корпуса.

3.6.7. Укрепляющие кольца допускается изготавливать из частей, но не более чем из четырех. При этом сварные швы должны выполняться с проваром на полную толщину кольца.

В каждом укрепляющем кольце или каждой его части, если сварка частей производится после установки их на сосуд, должно быть не менее одного контрольно-

го отверстия с резьбой М10 по ГОСТ 8724. Контрольное отверстие должно располагаться в нижней части кольца или полукольца по отношению к сосуду, устанавливаемому в эксплуатационное положение, и оставаться открытым.

3.6.8. Укрепляющие кольца должны прилегать к поверхности укрепляемого элемента. Зазор допускается не более 3 мм. Зазор контролируется щупом по наружному диаметру укрепляющего кольца.

3.7. Змеевики

- 3.7.1. При изготовлении гнутых змеевиков должны выполняться следующие условия:
- а) расстояние между сварными стыками в змеевиках спирального, винтового и других типов должно быть не менее 4 м. Длина замыкающей трубы с каждого конца должна быть не менее 500 мм, за исключением случая приварки к замыкающей трубе патрубка, штуцера или отвода.

При горячей гибке труб с наполнителем допускается не более одного сварного стыка на каждом витке при условии, что расстояние между сварными стыками не менее 2 м:

б) в змеевиках с приварными двойниками (колена двойные) на прямых участках труб длиной 2 м и более допускается один сварной стык, исключая швы приварки двойников.

Примечание. При горячей гибке вручную труб с наполнителем для эмеевиков с диаметром витка не более 1,3 м допускается не более двух стыков на каждом витке. Для эмеевиков с диаметром витка более 1,3 м количество стыков не нормируется, но при этом расстояние между стыками должно быть не менее 2 м

- 3.7.2. Для сварки стыков труб могут применяться все виды сварки, за исключением газовой сварки, при соблюдении требований подразд. 3.10—3.12.
- 3.7.3. Применение газовой сварки допускается только для труб условным диаметром до 80 мм с толщиной стенки не более 4 мм.
- 3.7.4. Грат снаружи и внутри трубы после контактной сварки должен удаляться методом, принятым на предприятии-изготовителе.

Концы труб, подлежащие контактной сварке, должны быть очищены снаружи и внутри от грязи, масла,

заусенцев. При этом не допускается исправление дефектов, дефектные стыки должны быть вырезаны. В местах вырезки допускается вставка отрезка трубы длиной не менее 200 мм.

3.7.5. На каждый крайний сварной стык, независимо от способа сварки, наносится клеймо, позволяющее установить фамилию сварщика, выполнявшего эту работу.

Место клеймения должно располагаться на основном металле на расстоянии не более 100 мм от стыка.

- 3.7.6. Отклонение от перпендикулярности торца труб наружным диаметром не более 100 мм относительно оси трубы не должно превышать:
 - 0,4 мм при контактной сварке;

0,6 мм при газовой и электродуговой сварке.

Отклонение от перпендикулярности торца труб наружным диаметром более 100 мм должно соответствовать нормам, принятым на предприятии-изготовителе.

3.7.7. Холодная раздача концов труб из углеродистой стали при их подгонке допускается для труб наружным диаметром не более 83 мм и толщиной стенки не более 6 мм на величину не более чем на 3% от внут-

реннего диаметра трубы.

3.7.8. Отклонение от круглости в местах гиба труб и сужение внутреннего диаметра в зоне сварных швов не должны превышать 10% от наружного диаметра труб. Отклонение от круглости следует проверять для труб диаметром не более 60 мм при радиусе гиба менее четырех диаметров пропусканием контрольного шара, а для остальных труб — измерением внутреннего диаметра.

Диаметр контрольного шара должен быть равен:

0,9 d для труб без гибов, за исключением труб с подкладными остающимися кольцами (d — фактический наименьший внутренний диаметр труб);

0,8 d для гнутых сварных труб, за исключением гнутых труб в горячем состоянии или с приварными коленами:

0,86 d для гнутых в горячем состоянии труб;

0,75 d для гнутых труб с приварными коленами.

Отклонение от номинального размера диаметра контрольного шара не должно превышать —1,5 мм.

3.7.9. Смещение кромок В стыкуемых труб (рис. 11)

в стыковых соединениях определяется шаблоном и щупом и не должно превышать значений, указанных в табл. 9.

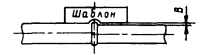


Рис. 11. Схема определения смещения кромок стыкуемых труб

Смещение кромок стыкуемых труб

Таблица 9

Номинальная толщина стенки трубы, S, мм	В, мм
До 3 Свыше 3 до 6 Свыше 6 до 10 Свыше 10 до 20 Свыше 20	0,2S 0,1S+0,3 0,15S 0,05S+1,0 0,1S, но не более 3 мм

3.7.10. Отклонение от прямолинейности ΔL оси трубы на расстоянии 200 мм от оси шва (рис. 12) определяется шаблоном и щупом и не должно превышать значений, указанных в табл. 10.

3.7.11. При изготовлении гнутых змеевиков (рис. 13-а, в) предельные отклонения размеров должны

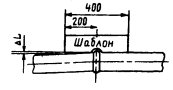


Рис. 12. Схема определения отклонения от прямолинейности оси трубы

Таблица 10

Отклонение от прямолинейности оси трубы

Номинальная толщина стенки трубы, S, мм	ΔL, мм
До 3 Свыше 3 до 6 Свыше 6 до 10 Свыше 10 до 20 Свыше 20	0,2S+1,0 0,1S+1,3 0,15S+1,0 0,05S+2,0 0,1S+1,0, но не более 4 мм

быть следующие: ± 6 мм — для L; ± 5 мм — для L₁ и t₂; ± 4 мм — для t₁; ± 10 мм — для D.

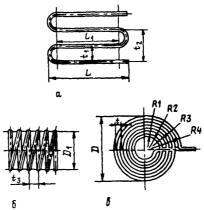


Рис. 13. Размеры гнутых змеевиков

Предельные отклонения радиусов R_1 , R_2 , R_3 , R_4 , диаметра D_4 , шага t_3 (рис. 13-6, в) и излома оси в швах приварки выводов устанавливаются чертежом предприятия-изготовителя.

 Π р и м е ч а н и е. Допускается отклонение размеров L и L_1 (если эти размеры больше 6 м) увеличить на 1 мм на каждый 1 м длины, но не более чем на 10 мм на всю длину.

3.7.12. Контроль сварных швов змеевиков следует проводить в соответствии с требованиями подразд. 5.2—5.10.

Объем контроля сварных швов радиографическим или ультразвуковым методом должен быть не менее указанного в табл. 20. Группа эмеевика определяется по табл. 1.

- 3.7.13. Змеевики должны подвергаться гидравлическому испытанию до установки в сосуд пробным давлением, указанным в чертежах предприятия-изготовителя. При испытании не должно быть признаков течи и потения.
- 3.7.14. Необходимость термообработки змеевиков и их гнутых элементов должна оговариваться в технической документации.

3.8. Отводы и трубы гнутые

3.8.1. Отводы должны удовлетворять требованиям ГОСТ 17375, ГОСТ 17380 и чертежам предприятия-изготовителя.

3.8.2. Отводы должны изготавливаться с углом ги-

ба 45, 60, 90 и 180°.

Отводы, гнутые из труб под углом 180°, допускается изготавливать сварными из двух отводов под углом 90°.

 Изменение угла гиба допускается по соглашению с заказчиком.

- 3.8.3. Крутоизогнутые отводы могут изготавливаться из труб и листового проката. Применение секторных отводов в сосудах 1-й и 2-й групп не допускается.
- 3.8.4. Каждый штампосварной отвод должен подвергаться гидравлическому испытанию пробным давлением, указанным в ГОСТ 356.

Гидравлическое испытание отводов допускается совмещать с гидравлическим испытанием труб.

Гидравлическое испытание допускается заменять 100-процентным контролем сварных швов радиографическим или ультразвуковым методом.

3.8.5. Предельные отклонения размеров и допуск плоскостности торцов ∆ отводов и труб гнутых не должны превышать значений, указанных в табл. 11.

Таблица 11 Предельные отклонения размеров и допуск плоскостности отводов и гнутых труб

_	Предельные отка			
Толщина отводов или гнутых труб, S, мм	внутреннего диаметра	стенки толщины	Допуск плоскостности, Δ, мм	
От 2,5 до 3,0	±0,5		±0,5	
От 3,5 до 4,5	±1,0		±0,1	
От 5,0 до 6,0	±1,5	±0,125S		
От 7,0 до 8,0	±2,0			
От 9,0 до 15,0	±2,5	-	±1,5	
От 16,0 и более	±3,0			

Предельные отклонения размеров L_1 , L_2 , L_3 отводов (рис. 14) не должны превышать значений, указанных в табл. 12.

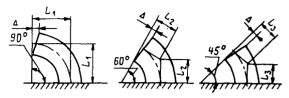


Рис. 14. Схема определения размеров L₁, L₂, L₃, \triangle отводов в зависимости от угла гиба

Условный проход отводов, мм	Предельные отклонення размеров L ₁ , L ₂ , L ₃ , мм
До 125	±2,0
Свыше 125 до 200	±3,0
Свыше 200 до 350	±4,0
Свыше 350 до 500	±5,0
Свыше 500	±6,0

3.9. Сварка

- 3.9.1. Сварка корпусов и приварка к ним деталей сосудов 1, 2, 3, 4-й групп, а также сварка внутренних устройств, если они относятся к указанным группам, должна проводиться сварщиками, сдавшими экзамены в соответствии с Правилами аттестации сварщиков, утвержденными Госгортехнадзором России, и имеющими удостоверение установленной формы.
- 3.9 2. Сосуды в зависимости от конструкции и размеров могут быть изготовлены с применением всех видов промышленной сварки, за исключением газовой сварки. Использование газовой сварки допускается только для труб змеевиков в соответствии с требованием п. 3.7.3.
 - 3.9.3. Сварка сосудов (сборочных единиц, деталей)

должна производиться в соответствии с требованиями технических условий на изготовление или технологической документации.

Технологическая документация должна содержать **указания** по:

технологии сварки материалов, принятых для изго-товления сосудов (сборочных единиц, деталей); применению присадочных материалов;

видам и объему контроля;

предварительному и сопутствующему подогреву; термической обработке.

3.9.4. Прихватка свариваемых сборочных узлов и деталей производится с применением сварочных материалов, указанных в обязательных приложениях 11—16. Прихватка должна выполняться квалифицированными сварщиками.

3.9.5. Для предотвращения холодных трещин все сварочные работы при изготовлении сосудов (сборочных единиц и деталей) должны производиться при положительных температурах в закрытых отапливаемых пометельных помет шениях.

Сварку сосудов (сборочных единиц и деталей) из хромистых, хромомолибденовых и хромованадиевовольфрамовых сталей следует производить с подогревом, режим которого определяется технологическим процес-

При выполнении сварочных работ на открытой площадке сварщик и место сварки должны быть защищены от непосредственного воздействия дождя, ветра и пы от непосредственного воздеиствия дождя, ветра и снега. Температура окружающего воздуха должна быть не ниже указанной в табл. 13.

3.9.6. Форма подготовки кромок должна соответствовать требованиям стандартов, нормативно-технической документации и проекта.

документации и проекта.

Кромки подготовленных под сварку элементов сосудов должны быть зачищены на ширину не менее 20 мм, а для электрошлаковой сварки— на ширину не менее 50 мм. Кромки не должны иметь следов ржавчины, окалины, масла и прочих загрязнений. Кромки должны проходить визуальный осмотр для выявления пороковметалла. Не допускаются расслоения, закаты, трещины, а для двухслойной стали— также и отслоения коррозионностойкого слоя розионностойкого слоя.

> 49 4 - 1256

Табляца 13

Температура окружающего воздуха при сварке сосудов

Матерналы	Температура окружающего возд при сварке металла толщино		
	не более 16 мм	более 16 мм	
Углеродистая сталь с со- держанием углерода менее 0,24%, низколегированные марганцовистые и марган- цевокремнистые стали и ос- новной слой из этих сталей в двухслойной стали	Ниже 0°С до —20°С сварка без подогрева При температуре ниже —20°С сварка с подогревом до 100—200°С	подопревом до 100—200° С	
Углеродистая сталь с со- держанием углерода от 0,24 до 0,28%	Ниже 0°С до —10°С* сварка без подогрева	Ниже 0° С до —10° С* сварка с подогревом до 100—200° С	
Ниэколегированные хро- момолибденовые стали (ма- рок 12МХ, 12ХМ, 15ХМ) и основной слой из этих ста- лей в двухслойной стали	Ниже 0°С до —10°С* сварка с подогревом до 250—350°С		
Стали марок 15X5, 15X5M, 15X5BФ, X8, X9M, 12X8BФ и т. п.	Не ниже 0°С		
Высоколегированные, хромоникельмолибденовые и хромоникелевые стали аустенитного класса и коррозионностойкого слоя из этих сталей в двухслойной стали	Ниже 0°С до —20°С* сварка без подогрева		
моникельмолибденовые и хромоникелевые стали аустенитного класса и коррозионностойкого слоя из этих сталей в двухслойной			

[•] При температуре ниже указанной сварка не допускается.

При толщине листового проката более 36 мм зона, прилегающая к кромкам, дополнительно должна контролироваться ультразвуковым методом на ширине не менее 50 мм для выявления трещин, расслоений и т. д.

Не допускаются дефекты площадью более 1000 мм² при чувствительности контроля Д5Э по ГОСТ 22727. На одном метре длины контролируемой кромки допускается не более трех зафиксированных дефектов при минимальном расстоянии между ними 100 мм.

В случае обнаружения недопустимых дефектов исправления производятся в соответствии с Инструкцией на исправление методом дуговой сварки строчечных дефектов, выявляемых в процессе изготовления толстостенной нефтехимической аппаратуры.

3.9.7. Все сварные швы подлежат клеймению, позволяющему установить сварщика, выполнявшего эти

Клеймо наносится на расстоянии 20—50 мм от кромки сварного шва с наружной стороны. Если шов с наружной и внутренней сторон заваривается разными сварщиками, клейма ставятся только с наружной стороны через дробь: в числителе клеймо сварщика с наружной стороны шва, в знаменателе — с внутренней стороны. Если сварные соединения сосуда выполняются одним сварщиком, то допускается клеймо ставить около таблички или на другом открытом участке.

У продольных швов клеймо должно находиться в начале и в конце шва на расстоянии 100 мм от кольцевого шва. На обечайке с продольным швом длиной менее 400 мм допускается ставить одно клеймо. Для кольцевого шва клеймо должно выбиваться в месте пересечения кольцевого шва с продольным и далее через каждые 2 м, но при этом должно быть не менее двух клейм на каждом шве. На кольцевой шов сосуда диаметром не более 700 мм допускается ставить одно клеймо. Клеймение продольных и кольцевых швов сосудов с толщиной стенки менее 4 мм допускается производить электрографом или несмываемой краской.

Место клеймения заключается в хорошо видимую рамку, выполняемую несмываемой краской.

Примечание. Допускается вместо клеймения сварных швов прилагать к паспорту сосуда схему расположения швов с указанием фамилий сварщиков с их росписью.

3.9.8. Устранение дефектов в сварных швах должно производиться в соответствии с инструкцией или стандартом предприятия на сварку сосуда (сборочной единицы и детали) из данной марки стали.

3.10. Сварные соединения

3.10.1. При сварке обечаек и труб, приварке дниш к обечайкам должны применяться стыковые швы с пол ным проплавлением.

Допускается применять угловые и тавровые при приварке штуцеров, люков, труб, трубных решеток, плоских дниш и фланцев.

Допускается применять нахлесточные сварные для приварки укрепляющих колец и опорных элементов.

Не допускается применение угловых и тавровых швов для приварки штуцеров, люков, бобышек и других деталей к корпусу с неполным проплавлением (конструктивным зазором):

в сосудах 1, 2, 3-й групп при диаметре отверстия более 120 мм, в сосудах 4-й и 5а групп при диаметре отверстия более 275 мм;

в сосудах 1, 2, 3, 4-й и 5а групп из низколегированных марганцовистых и марганцевокремнистых сталей с температурой стенки ниже —30° С без термообработки и ниже —40° С с термообработкой;

в сосудах всех групп, предназначенных для работы в средах, вызывающих коррозионное растрескивание, независимо от диаметра патрубка.

Не допускается применение конструктивного зазора в соединениях фланцев с патрубками сосудов, работающих под давлением более 2,5 МПа (25 кгс/см²) и при температуре более 300° С, и фланцев с обечайками и днищами сосудов, работающих под давлением более 1,6 МПа (16 кгс/см²) и при температуре более 300° С.

3.10.2. Сварные швы сосудов должны быть расположены так, чтобы обеспечить возможность их визуального осмотра и контроля качества неразрушающим методом (ультразвуковым, радиографическим и др.), а также устранения в них дефектов.

Допускается в сосудах 1, 2, 3, 4-й и 5а групп не более одного, в сосудах 56 группы не более четырех, в теплообменниках не более двух стыковых швов, доступных для визуального осмотра только с одной стороны. Швы должны выполняться способами, обеспечивающими провар по всей толщине свариваемого металла (например, с применением аргоно-дуговой сварки

шва, подкладного кольца, замкового соединения). Возможность применения остающегося подкладного кольца и замкового соединения в сосудах 1-й группы должна быть согласована с разработчиком сосуда и специализированной научно-исследовательской организацией.

3.10.3. Продольные сварные швы горизонтально устанавливаемых сосудов должны быть расположены вне центрального угла 140° нижней части корпуса, если нижняя часть недоступна для визуального осмотра, о

чем должно быть сказано в проекте.

3.10.4. Сварные швы сосудов не должны перекрываться опорами. Допускается в горизонтальных сосудах на седловых опорах и подвесных вертикальных сосудах местное перекрытие опорами кольцевых (поперечных) сварных швов на общей длине не более 0,35 π D_R (D_H — наружный диаметр сосуда), а при наличии подкладного листа — на общей длине не более 0,5 π D_H при условии, что перекрываемые участки швов по всей длине проконтролированы радиографическим или ультразвуковым методом.

Перекрытие мест пересечения швов не допускается. 3.10.5. Расстояние между продольным швом корпуса горизонтального сосуда и швом приварки опоры

должно приниматься:

не менее \sqrt{DS} для нетермообработанного сосуда (D—внутренний диаметр сосуда, S—толщина обечай-ки);

в соответствии с требованием п. 3.10.6 для термооб-

работанного сосуда.

3.10.6. Расстояние между краем шва приварки внутренних и внешних устройств и деталей и краем ближайшего шва корпуса должно быть не менее толщины стенки корпуса, но не менее 20 мм. Для сосудов из углеродистых и низколегированных марганцевистых и марганцевокремнистых сталей, подвергаемых после сварки термообработке, расстояние между краем шва приварки деталей и краем ближайшего шва корпуса должно быть не менее 20 мм независимо от толщины стенки корпуса.

Допускается пересечение стыковых швов корпуса угловыми швами приварки внутренних и внешних устройств (опорных элементов, тарелок, рубашек, перегородок и т. п.) при условии контроля перекрываемого

участка шва корпуса радиографическим или ультразвуковым методом.

При приварке колец жесткости к обечайке общая длина сварного шва с каждой стороны кольца должна быть не менее половины длины окружности.

3.10.7. Продольные швы смежных обечаек и швы днищ в сосудах 1, 2, 3 и 4-й групп должны быть смещены относительно друг друга на величину трехкратной толщины наиболее толстого элемента, но не менее чем на 100 мм между осями швов.

Допускается не смещать или смещать на меньшую величину указанные швы относительно друг друга:

в сосудах, работающих под давлением не более 1,6 МПа (16 кгс/см²) и при температуре не более 400° С, с толщиной стенки не более 30 мм, если эти швы выполняются автоматической или электрошлаковой сваркой, а места пересечения швов контролируются радиографическим или ультразвуковым методом в объеме 100%;

в сосудах 5-й группы независимо от способа сварки.

3.10.8. При сварке стыковых сварных соединений элементов разной толщины необходимо предусмотреть плавный переход от одного элемента к другому постепенным утонением более толстого элемента. Угол скоса α элементов разной толщины (рис. 15-а, б, в, г, е) должен быть не более 20° (уклон 1:3).

Сварку патрубков разной толщины допускается выполнять в соответствии с рис. 15- ∂ , е. При этом расстояние l должно быть не менее толщины S, но не менее 20 мм, а радиус $r \gg S_2 - S$.

Допускается выполнять сварку стыковых швов без предварительного утонения более толстого элемента, если разность в толщинах соединяемых элементов не превышает 30% от толщины более тонкого элемента, но не более 5 мм; при этом форма шва дложна обеспечивать плавный переход от толстого элемента к тонкому.

Конструктивные элементы стыковых соединений литых деталей с трубами, листами и поковками разной толщины должны приниматься в соответствии с проектом или техническими условиями на сосуд (сборочную единицу, деталь).

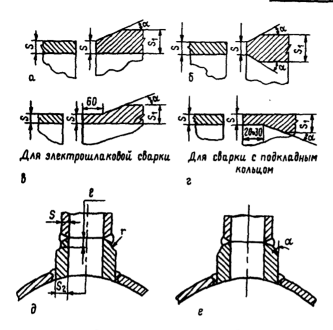


Рис. 15. Стыковка элементов разной толщины

3.10.9. Смещение кромок В листов (рис. 16), измеряемое по срединной поверхности, в стыковых соединениях, определяющих прочность сосуда, не должно пре-

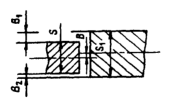


Рис. 16. Смещение кромок

вышать B=0.1 S, но не более 3 мм (S— наименьшая толщина свариваемых листов).

Примечания.

1. К стыковым соединениям, определяющим прочность сосуда, следует относить продольные швы обечаек и патрубков, хордовые и меридиональные швы выпуклых днищ.

2 При измерении смещения В кромок листов толщиной S и S₁ в стыковых соединениях следует учитывать, что:

$$B_1 \leq 0.5(S_1 - S) + B$$

 $B_2 \leq 0.5(S_1 - S) - B$,

где B₁ и B₂ — расстояния между кромками листов.

Смещение кромок в кольцевых швах, выполняемых электрошлаковой сваркой, не должно превышать 5 мм. Смещение кромок в кольцевых швах монометаллических сосудов, а также в кольцевых и продольных швах биметаллических сосудов со стороны коррозионностойкого слоя не должно превышать величин, указанных в табл. 14.

Таблица 14 Смещение кромок в кольцевых швах сосудов, выполняемых всеми видами сварки.

за исключением электрошлаковой

Толщина	Максимально допустимое смещение стыкуемых кромок, мм			
свариваемых листов, S, мм	в кольцевых швах на монометалли- ческих сосудах	в кольцевых и продольных швах на биметаллических сосудах со стороны коррозионностойкого слоя		
До 20	10%S+1	50% от толщины плакирующего слоя		
Свыше 20 до 50	15%S, но не более 5	50% от толщины плакирующего слоя		
Свыше 50 до 100	0,045+3,5*	0,04S+3,0, но не более толщины плакирующего слоя		
Свыше 100	0,025S+5,0*, но не более 10	0,025S + 5,0, но не более 8 и не более толщины плакирующего слоя		

 $^{^{}ullet}$ При условии наплавки с уклоном 1:3 на стыкуемые поверхности для сварных соединений, имеющих смещение кромок более 5 мм.

^{3.10.10}. Увод (угловатость) f кромок (рис. 17) в стыковых сварных соединениях не должен превышать f=0,1 S+3 мм, но не более соответствующих значений для элементов, указанных в табл. 15, в зависимости от

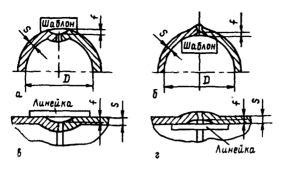


Рис. 17. Контроль увода кромок продольных и кольцевых сварных соединений

Таблица 15

Максимально допустимый увод кромок в стыковых сварных соединениях обечаек и днищ

Максимальный увод (угловатость) f кромок в стыковых сварных соединениях, мм

обечаек	дниц из лепестков		коническ	их днищ
Независимо от D	D < 5000 mm	D>5000 мм	D < 2000 MM	D>2000 мм
5	16	8	5	7

внутреннего диаметра D обечаек и днищ (S — толщина обечайки или днища).

Увод (угловатость) кромок в продольных сварных соединениях обечаек и конических дниш, стыковых сварных соединениях дниш из лепестков определяется шаблоном длиной 1/6 D (рис. 17-а, б), а в кольцевых сварных соединениях обечаек и конических днищ — линейкой длиной 200 мм (рис. 17-в, г). Увод (угловатость) кромок определяется без учета усиления шва.

- 3.10.11. Форма и размеры швов должны соответствовать требованиям стандартов на швы сварных соединений или чертежа для нестандартного оборудования. При выполнении стыковых соединений допускается не исправлять сварные швы, если отклонение размеров валика (ширина и высота) составляет не более 30% от предусмотренных стандартом размеров на данный вид сварки.
- 3.10.12. При защите от коррозии элементов сосудов способом наплавки толщина наплавленного слоя после механической обработки должна быть указана в проекте.

Для внутренних уплотнительных поверхностей фланцев, патрубков штуцеров толщина наплавленного слоя должна соответствовать толщине, указанной в п. 3.5.5.

- 3.10.13. У сосудов, изготовленных из коррозионностойких сталей, снятие усиления сварных швов, соприкасающихся при эксплуатации со средой, допускается при наличии указаний об этом в проекте и рабочей документации.
- 3.10.14. Сварные соединения перлитных сталей со сталями аустенитного класса могут быть предусмотрены в проекте с соблюдением следующих условий:

толщина материала в местах сварки соединения не должна превышать 36 мм для углеродистых сталей и 30 мм для марганцевокремнистых сталей (марок 16ГС, 17ГС, 09Г2С и др.);

среда не должна вызывать коррозионное растрескивание.

3.10.15. Технология сварки, качество и контроль сварных соединений из разнородных сталей должны соответствовать требованиям РТМ 26-298 и РТМ 26-378.

3.11. Требования к качеству сварных соединений

3.11.1. Механические свойства сварных соединений должны быть не ниже норм, указанных в табл. 16.

Таблица 16 Минимальные нормы механических свойств сварных соединений

Механические свойства	Для угле- родистых сталей	Для низ- колегиро- ванных марган- цовистых и марган- цевожрем- нистых сталей	Для хромистых, хромомо-либденовых и хромова-надиевовольфра-мовых сталей	Для аустенчтно- феррит- ных ста- мей	Для аус- тенитных сталей
Временное со- противление раз- рыву при темпера- туре +20° С	Не ниже нижнего значения временного со- противления разрыву основного металла по стандарту или техническим условиям для данной марки стали				еталла по
Минимальное значение ударной вязкости, КСU, Дж//см² (кгс·м/см²): при температуре +20°C; при температуре ниже -20°C	50(5) 30(3)	50(5) 30(3)	50(5)	40(4) 30(3)	70(7)
Минимальное значение угла из- гиба, град.: при толщине не более 20 мм; при толщине бо- лее 20 мм	100 100	80 60	50 40	80 60	100
Твердость ме- талла шва свар- ных соединений, НВ, не более	_	_	240	220	200
Просвет между сжимаемыми поверхностями при сплющивании стыковых соединений труб	Не ниже норм, установленных нормативно- технической документацией на трубы				

Примечания.

- Твердость металла шва в коррозионностойком слое сварных соединений сосудов из двухслойных сталей не должна превышать НВ 220.
- 2. Показатели механических свойств сварных соединений по временному сопротивлению разрыву и углу изгиба определяются как среднеарифметическое от результатов испытаний отдельных образцов. Общий результат считается неудовлетворительным, если хотя бы один из образцов показал значение временного сопротивления разрыву более чем на 7% и угла изгиба более чем на 10% ниже норм, указанных в табл. 16. При испытании на ударный изгиб результат считается неудовлетворительным, если хотя бы один из образцов показал значение ниже норм, указанных в табл. 16.

Допускается на одном образце при температурах —40°С и ниже получение значения ударной вязкости не менее 25 Дж/см²

 $(2.5 \text{ K}\Gamma\text{C}\cdot\text{M}/\text{C}\text{M}^2).$

3. Виды испытаний и гарантированные нормы механических свойств по временному сопротивлению разрыву и ударной вязкости стыковых сварных соединений типа «лист+поковка», «лист+литье», «поковка+поковка», «поковка+труба», «поковка+сортовой прокат» должны соответствовать требованиям, предъявляемым к материалу с более низкими показателями механических свойств.

Контроль механических свойств, а также металлографическое исследование или испытание на стойкость против межкристаллитной коррозии образцов этих соединений предусматриваются разработчиком технической документации.

Для сварных соединений типа «лист+поковка», «лист+литье», «поковка+поковка», «поковка+труба», «поковка+сортовой прокат» значение угла изгиба должно быть не менее:

70° для углеродистых сталей и сталей аустенитного класса;

50° для низколегированных марганцовистых и марганцевокремнистых сталей, высоколегированных сталей аустенитно-ферритного класса;

30° для низколегированных и среднелегированных (хромистых и хромомолибденовых) сталей и высоколегированных сталей фер-

ритного класса.

4. Твердость металла шва сварных соединений из стали марки 12ХМ, выполненных ручной электродуговой сваркой ванадийсодержащими электродами, должна быть не более 260 НВ при условии, что относительное удлинение металла шва будет не менее 18%.

Твердость металла шва сварных соединений из стали марки

15Х5МУ должна быть не более 270 НВ.

Твердость переходного слоя в сварных соединениях двухслойных сталей должна быть не более 220 HB при измерении на контрольных образцах.

- 3.11.2. Коррозионная стойкость сварных соединений должна соответствовать требованиям проекта или технических условий на сосуд (сборочную единицу, детали).
- 3.11.3. В сварных соединениях не допускаются следующие наружные дефекты:

трещины всех видов и направлений;

свищи и пористость наружной поверхности шва; подрезы;

наплывы, прожоги и незаплавленные кратеры;

смещение и совместный увод кромок свариваемых элементов свыше норм, предусмотренных настоящим стандартом;

несоответствие формы и размеров требованиям стан-

дартов, технических условий или проекта;

чешуйчатость поверхности и глубина впадин между валиками шва, превышающие допуск на усиление шва по высоте.

Допускаются местные подрезы в сосудах 3, 4 и 5-й групп, предназначенных для работы при температуре выше 0° С. При этом их глубина не должна превышать 5% толщины стенки, но не более 0,5 мм, а протяженность— 10% длины шва.

Допускаются в сварных соединениях из сталей марок 03X21H21M4ГБ, 03XH28МДТ, 06X28МДТ отдельные микронадрывы протяженностью не более 2 мм (по согласованию со специализированной научно-исследовательской организацией).

3.11.4. В сварных соединениях не допускаются сле-

дующие внутренние дефекты:

трещины всех видов и направлений, в том числе микротрещины, выявленные при микроисследовании;

свищи;

смещение основного и плакирующего слоев в сварных соединениях двухслойных сталей выше норм, предусмотренных настоящим стандартом;

непровары (несплавления), расположенные в сече-

нии сварного соединения;

усиление і переходного шва (рис. 18) в сварных

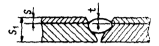


Рис. 18. Усиление переходного слоя в сварных соединениях двухслойных сталей

соединениях двухслойных сталей выше линии раздела слоев на величину более 0,3 S (S — толщина плакирующего слоя, S_4 — толщина листа);

поры, шлаковые и вольфрамовые включения, выяв-

ленные радиографическим методом, выходящие за пределы норм, установленных допустимым классом дефектности сварного соединения по ГОСТ 23055 в соответствии с табл. 17, или выявленные ультразвуковым метолом по ОСТ 26-2044.

Таблица 17 Классы дефектности сварного соединения

Группы с			г сосудов	
Вид сварного соединения	1, 2, 3	4	5a	56
	класс	ы дефектно	сти по ГОС	CT 23055
Стыковые Угловые, тавровые Нахлесточные	3 4 5	4 5 6	5 5 6	6 6 7

Примечание. Оценку единичных дефектов (пор и включений) по ширине (диаметру) при толщине свариваемых элементов до 45 мм, а также цепочек независимо от толщины свариваемых элементов допускается производить по нормам класса 4 вместо класса 3, класса 5 вместо класса 4, класса 6 вместо класса 5, класса 6 вместо класса 6. Оценку единичных пор и включений для кольцевых сварных соединений толщиной не более 10 мм, выполняемых ручной электродуговой сваркой, допускается производить по классу 5.

Допускается местный внутренний непровар, расположенный в области смыкания корневых швов, глубиной не более 10% от толщины стенки корпуса, но не более 2 мм, и суммарной протяженностью не более 5% длины шва:

в двусторонних угловых и тавровых сварных соединениях с полным проплавлением патрубков внутренним диаметром не более 250 мм;

в сварных швах сосудов 2, 3, 4, 5-й групп, предназначенных для работы в средах, не вызывающих водородную и сероводородную коррозию.

Допускается непровар в корне шва глубиной (высотой) не более 10% от номинальной толщины свариваемых элементов, но не более 2 мм, и суммарной протяженностью не более 20% от длины шва:

в кольцевых стыковых сварных соединениях, доступных для сварки только с одной стороны и выполненных без подкладного кольца, сосудов 4-й и 56 групп, пред-

назначенных для работы при температуре выше 0° C, а также в эмеевиках;

в угловых сварных соединениях сосудов 4-й и 56 групп, предназначенных для работы при температуре выше 0° С.

3.12. Термическая обработка

- 3.12.1. Сосуды (сборочные единицы, детали) из углеродистых и низколегированных сталей (за исключением сталей, перечисленных в п. 3.12.3), изготовленные с применением сварки, штамповки или вальцовки, подлежат обязательной термической обработке, если:
- а) толщина стенки цилиндрического или конического элемента, днища, фланца или патрубка сосуда в месте их сварного соединения более 36 мм для углеродистых сталей и более 30 мм для низколегированных марганцовистых и марганцевокремнистых сталей (марок 16ГС, 09Г2С, 17Г1С, 10Г2 и др.);
- б) номинальная толщина стенки S цилиндрических или конических элементов сосуда (патрубка), изготовленных из листовой стали вальцовкой (штамповкой), превышает величину, вычисленную по формуле:

$$S=0.009 (D+1200)$$

где D — минимальный внутренний диаметр элемента, мм;

в) отношение номинальной толщины к номинальному внутреннему радиусу обечайки или к наименьшему радиусу кривизны днища превышает 0,02.

Данное требование не распространяется на отборто-

ванные рубашки:

- г) сосуды (сборочные единицы, детали) предназначены для эксплуатации в средах, вызывающих коррозионное растрескивание (жидкий аммиак, аммиачная вода, растворы едкого натрия и калия, азотнокислого натрия, калия, аммония, кальция, этаноламина, азотной кислоты и др.), и об этом есть указание в проекте;
- д) днища сосудов и их элементов независимо от толщины изготовлены холодной штамповкой или холодным фланжированием;
- е) необходимость термической обработки обусловлена условиями изготовления и эксплуатации сосуда, что оговаривается в проекте.

Примечание. Для снятия остаточных напряжений в соответствии с требованиями подпунктов а, б, в допускается вместо термической обработки применять другие методы, предусмотренные пормативно-технической документацией, согласованной с Госгортехнадзором России (например, метод пластического деформирования).

3.12.2. Сварные соединения из углеродистых, низколегированных марганцовистых, марганцевокремнистых и хромомолибденовых сталей, выполненные электрошлаковой сваркой, подлежат нормализации и высокому отпуску, за исключением случаев, оговоренных в примечании к обязательному приложению 15.

При электрошлаковой сварке заготовок штампуемых и вальцуемых элементов из сталей марок 16ГС, 09Г2С и 10Г2С1, предназначенных для работы при температуре не ниже —40° С, нормализация может быть совмещена с нагревом под штамповку с окончанием штамповки при температуре не ниже 700° С.

3.12.3. Сосуды (сборочные единицы, детали) из сталей марок 12МХ, 12ХМ, 15ХМ, 12Х1МФ, 10Х2М1А-А, 10Х2ГНМ, 15Х2МФА-А, 1Х2М1, 15Х5, Х8, 15Х5М, 15Х5ВФ, 12Х8ВФ, Х9М и из двухслойных сталей с основным слоем из сталей марок 12МХ, 12ХМ, 20Х2М должны быть термообработаны независимо от диаметра и толшины стенки.

- 3.12.4. Сосуды (сборочные единицы, детали) из сталей марок 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Б и других аустенитных сталей, стабилизированных титаном или ниобием, предназначенные для работы в средах, вызывающих коррозионное растрескивание, а также при температурах выше 350° С в средах, вызывающих межкристаллитную коррозию, должны подвергаться термической обработке по требованию, оговоренному в проекте. Режим термической обработки должен быть согласован со специализированной научно-исследовательской организацией.
- 3.12.5. Необходимость и вид термической обработки сосудов (сборочных единиц, деталей) из двухслойной стали должны определяться в соответствии с требованиями пп. 3.12.1—3.12.3.

При определении толщины свариваемого элемента принимается вся толщина двухслойной стали.

При наличии в проекте требования на стойкость против межкристаллитной коррозии технология сварки и режим термообработки сварных соединений двухслой-

ных сталей должны обеспечивать стойкость сварных соединений коррозионностойкого слоя против межкристаллитной коррозии.

3.12.6. Для днищ и деталей из углеродистых и низколегированных марганцевокремнистых сталей, штампуемых (вальцуемых) вгорячую с окончанием штамповки (вальцовки) при температуре не ниже 700° С, и для днищ и деталей из аустенитных хромоникелевых сталей, штампуемых (вальцуемых) при температуре не ниже 850° С, термическая обработка не требуется, если для указанных материалов нет других требований в обязательном приложении 2.

Днища и другие элементы из низколегированных сталей марок 12XM и 12MX, штампуемых (вальцуемых) вгорячую с окончанием штамповки (вальцовки) при температуре не ниже 800° С, допускается подвергать только отпуску (без нормализации).

Днища и другие штампуемые (вальцуемые) вгорячую элементы, изготовляемые из сталей марок, 09Г2С, 10Г2С1, работающие при температуре от —41 до —70°С, должны подвергаться термической обработке — нормализации или закалке и высокому отпуску.

Технология изготовления днищ и других штампуемых элементов должна обеспечивать необходимые механические свойства, указанные в настоящем стандарте, а при наличии требования в проекте и стойкость против межкристаллитной коррозии.

Примечания

- 1. Возможность совмещения нормализации с нагревом под горячую штамповку днищ из сталей, работающих при температуре от —41 до —70°С, определяется в каждом конкретном случае по согласованию со специализированной научно-исследовательской организацией.
- 2. Допускается не подвергать термической обработке горячештампованные днища из аустенитных сталей с отношением внутреннего диаметра к толщине стенки более 28, если они не предназначены для работы в средах, вызывающих коррознонное растрескивание.
- 3.12.7. Гнутые участки труб из углеродистых и низколегированных сталей подлежат термообработке, если отношение среднего радиуса гиба к номинальному наружному диаметру трубы составляет менее 3,5, а отношение номинальной толщины стенки трубы к ее номинальному диаметру превышает 0,05.

3.12.8. Днища сосудов и их элементов, выполненные из коррозионностойких сталей аустенитного класса методом холодной штамповки или холодным фланжированием, должны подвергаться термической обработке (аустенизации или стабилизирующему отжигу), если они предназначены для работы в средах, вызывающих коррозионное растрескивание. В остальных случаях термообработку допускается не проводить, если относительное удлинение при растяжении в исходном состоянии металла не менее 30% при степени деформации в холодном состоянии не более 15%.

3.12.9. Приварка внутренних и наружных устройств к сосудам, подвергаемым термической обработке, должна проводиться до термической обработки сосуда.

Допускается приварка внутренних и наружных устройств без последующей термической обработки к термообработанным в соответствии с требованиями п. 3.12.1 (а, б) сосудам при условии, что величина катета сварного шва не более 8 мм.

Допускается приварка наружных устройств на монтажной площадке к специальным накладкам, приваренным к корпусу сосуда и прошедшим вместе с ним термическую обработку на предприятии-изготовителе, без последующей термической обработки монтажных сварных швов.

- 3.12.10. Допускается местная термическая обработка сварных соединений сосудов, при проведении которой должны обеспечиваться равномерный нагрев и охлаждение по всей длине шва и прилегающих к нему зон основного металла. Ширина зоны нагрева определяется по РТМ 26-44.
- 3.12.11. Объемная термическая обработка производится в печах или путем нагрева сосуда (сборочной единицы, детали) вводом во внутреннюю полость среды (теплоносителя).

При этом должны быть проведены мероприятия, предохраняющие сосуд (сборочную единицу, деталь) от деформаций, вызванных местным перегревом, неправильной установкой сосуда, действием собственного веса.

3.12.12. Свойства металла обечаек, днищ, патрубков, решеток после всех циклов термической обработки должны соответствовать требованиям настоящего стандарта.

Контроль механических свойств основного металла

можно не проводить в том случае, если температура отпуска металла не превышает:

650° С для сталей марок Ст3, 20К, 16ГС, 09Г2С; 710° С для сталей марок 12ХМ, 12МХ.

Если элементы сосудов из углеродистых и низколегированных сталей подвергаются нормализации или нормализации и последующему отпуску, или закалке и последующему отпуску, то проводится только испытание на ударную вязкость при рабочей температуре сосуда ниже 0° С.

4. Правила приемки

- 4.1. Сосуды (сборочные единицы и детали), материалы и комплектующие изделия должны быть приняты отделом технического контроля предприятия-изготовителя и проверены на соответствие требованиям настоящего стандарта, технических условий.
- 4.2. Каждое изделие (сосуд) на предприятии-изготовителе должно подвергаться приемо-сдаточному испытанию, которое включает проверку:

габаритных и присоединительных размеров; прочности и герметичности; качества сварных швов; качества покрытия; качества покрытия; комплектности изделия (сосуда); комплектности сопроводительной документации; маркировки; консервации; упаковки.

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1. Общие требования

5.1.1. Геометрические размеры и форма поверхностей должны измеряться с помощью средств, обеспечивающих погрешность не более 30% от установленного допуска на изготовление.

Габаритные размеры сосудов следует определять пу-

тем суммирования размеров входящих в них сборочных единиц и деталей.

- 5.1.2. Контроль качества поверхностей на отсутствие плен, закатов, расслоений, грубых рисок, трещин, снижающих качество и ухудшающих товарный вид, должен проводиться путем визуального осмотра.
- 5.1.3. Обязательная проверка наличия, содержания, мест расположения клейм на сварных швах и маркировки на готовом сосуде (самостоятельно поставляемых сборочных единицах и деталях) должна осуществляться визуальным осмотром.
- 5.1.4. Контроль качества сварных соединений следует проводить следующими методами:
 - а) визуальным осмотром и измерением:
 - б) механическими испытаниями:
- в) испытанием на стойкость против межкристаллитной коррозии;
 - г) металлографическими исследованиями;
 - д) стилоскопированием;
 - е) ультразвуковой дефектоскопией;
 - ж) радиографией;
 - з) цветной или магнитопорошковой дефектоскопией;
- и) другими методами (акустической эмиссией, люминесцентным контролем, определением содержания ферритной фазы и др.), предусмотренными в проекте.
- 5.1.5. Окончательный контроль качества сварных соединений сосудов, подвергающихся термической обработке, должен проводиться после термической обработки.

Для сварных соединений сосуда из низкоуглеродистых марганцовистых, марганцевокремнистых сталей или двухслойных сталей с основным слоем из этих сталей, подвергаемых в процессе изготовления нормализации или закалке с отпуском, механические испытания и металлографические исследования допускается проводить до окончательной термической обработки (высокого отпуска). При этом полученные положительные результаты механических испытаний следует считать окончательными.

5.1.6. Контроль комплектности, консервации, окраски, упаковки необходимо проводить путем сопоставления объема и качества выполненных работ с требованиями настоящего стандарта и технических условий. 5.1.7. Предприятие — изготовитель негабаритных сосудов, транспортируемых частями, должен провести

контрольную сборку.

Допускается вместо сборки проводить контрольную проверку размеров стыкуемых частей при условии, что предприятие-изготовитель гарантирует собираемость сосуда.

5.1.8. В процессе изготовления сборочных единиц и

деталей необходимо проверять:

соответствие состояния и качества свариваемых сборочных единиц и деталей и сварочных материалов требованиям стандартов (технических условий) и проекта;

соответствие качества подготовки кромок и сборки

под сварку требованиям стандартов и проекта;

соблюдение технологического процесса сварки и термической обработки, разработанных в соответствии с требованиями стандартов и проекта.

5.2. Визуальный контроль и измерение сварных швов

- 5.2.1. Визуальный контроль и измерение сварных швов необходимо проводить после очистки швов и прилегающих к ним поверхностей основного металла от шлака, брызг и других загрязнений.
- 5.2.2. Обязательному визуальному контролю и измерению подлежат все сварные швы в соответствии с ГОСТ 3242 для выявления наружных дефектов, не допустимых в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Визуальный контроль и измерение следует проводить в доступных местах с двух сторон по всей протяженности ива

5.3. Механические испытания

5.3.1. Механическим испытаниям должны подвергаться стыковые сварные соединения. Механические испытания необходимо проводить на контрольных стыковых сварных соединениях в объеме, указанном в табл. 18.

Таблица 18 Количество образцов из каждого контрольного стыкового сварного соединения

Вид испытания	Группы сосудов	Количество образцов	Примечание
Растяже- ние при +20° С	1—5	Два образца типа XII, XIII, XIV нли XV по ГОСТ 6996	Испытание на растяжение от- дельных образцов из сварных труб- ных стыков можно заменить испытанием на растяжение целых стыков со снятым усилием
Изгиб при +20° С	15	Два образца типа XXVII, XXVIII по ГОСТ 6996	Испытание сварных образцов труб с внутренним диаметром до 100 мм и толщиной стенки до 12 мм может быть заменено испытанием на сплющивание по ГОСТ 6996 (образцы типа XXIX, XXX)
Ударная вяэкость КСИ (тол- щина метал- ла 12 мм и более) при +20° С	1—5 из сталей, склонных к термическому воздействию (12МХ, 12ХМ, 15Х5М, 10Х2М1А-А и др.) 1—3 при давления более 5 МПа (50 кгс//см²) 1—2 при температуре выше 450° С	Три образца типа VI по ГОСТ 6996 с надрезом по оси шва	Испытание на ударный изгиб око- пошовной зоны проводится на сварных соедине- ниях, выполненных электрошлаковой сваркой без после- дующей нормали- зации, а также при налични требова- ний в технических условиях или про- екте
Ударная вязкость КСИ (тол- щина метал- ла 12 мм в более) при	1—3, 5 при ра- бочей темпера- туре ниже —20° С	Три образца типа VI по ГОСТ 6996 с надрезом по оси шва	Испытание при рабочей температуре. Испытание на ударный изгиб околошовной зоны проводится на

(продолжение)

Вид испытания	Группы сосудов	Количество образцов	Примечание
рабочей тем- пературе ни- же —20° С, равной ми- нимальной отрицатель- ной рабочей температуре сосуда			сварных соединениях, выполненных электрошлаковой сваркой без последующей нормализации, а также при наличии требоваций в технических условиях или проекте
Измерение твердости металла шва при температуре +20° С	1—4 в соответствии с требованием п. 5.3.2.	Не менее чем в трех точках по длине каждого участка сварного соединения по ГОСТ 9012, ГОСТ 9013, ГОСТ 18661 ГОСТ 6996	

Примечания. 1. За длину контролируемого участка следует принимать длину сварного соединения, выполненного одним сварщиком по технологии, предусмотренной технической документацией на данный вид сборочной единицы или детали.

2. Допускается не проводить технические испытания сварных образцов для сосудов 56 группы, если предприятие-изготовитель га-

рантирует качество сварных швов.

3. Испытание на ударный изгиб сварных соединений сосудов, работающих при температуре не ниже —20° С, следует проводить

при комнатной температуре.

4. Допускается при испытаниях на изгиб образцов толщиной более 50 мм доводить толщину образцов до 50 мм строжкой или фрезерованием контрольных пластин. Образцы из двухслойных сталей следует фрезеровать или строгать со стороны основного слоя и изгибать основным слоєм наружу. Тип образца XXVII по ГОСТ 6996, диаметр оправки — две толщины образца.

Допускается проводить испытание на изгиб образцов с предвари-

тельным их утонением до толщины не менее 30 мм.

5. Испытание на ударный изгиб сварных соединений из двухслойных сталей следует проводить на образцах, изготовленных порис. 19.



Рис. 19. Образец для испытания на изгиб сварных соединений из двухслойных сталей Испытания на растяжение, изгиб, ударный изгиб из сварного соединения толщиной 50 мм и более должны проводиться согласно

требованиям РТМ 26-11-08.

7. Допускается не испытывать на ударный изгиб при отрицательных температурах сварные соединения из сталей аустенитного изустенитно-ферритного классов, выполненные сварочными материалами, указанными в образтельных приложениях 12, 14, 15, 16.

5.3.2. Измерению твердости должны подвергаться металл шва сварных соединений сосудов (работающих под давлением деталей) из сталей марок 12МХ, 12ХМ, 15ХМ, 20Х2М, 1Х2М1, 10Х2ГНМ, 10Х2МФА-А, 10Х2М1А-А, 15Х5М и металл шва коррозионностойкого слоя в сварных соединениях из двухслойных сталей. Твердость должна проверяться не менее чем в трех точках поперек сварного соединения по РТМ 26-11-08.

Допускается измерение твердости металла шва проводить на контрольных образцах, если невозможно его

осуществить на готовом сосуде (детали).

5.3.3. При получении неудовлетворительных результатов по какому-либо виду механических испытаний допускается проведение повторного испытания на удвоенном количестве образцов, вырезанных из того же контрольного сварного соединения, по тому виду механических испытаний, которые дали неудовлетворительные результаты.

Если при повторном испытании получены неудовлетворительные результаты хотя бы на одном образце, сварное соединение считается непригодным.

5.4. Испытание на стойкость против межкристаллитной коррозии

5.4.1. Испытание сварного соединения на стойкость против межкристаллитной коррозии должно проводиться для сосудов (сборочных единиц, деталей), изготовленных из сталей аустенитного, ферритного, аустенитноферритного классов и двухслойной стали с коррозионностойким слоем из аустенитных и ферритных сталей при наличии такого требования в технических условиях или проекте.

Необходимость испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии сварных соединений внутренних устройств, работающих без давления, должна быть

указана в проекте.

5.4.2. Форма и размеры образцов должны соответствовать требованиям ГОСТ 6032. Необходимое количество образцов - два для методов, не требующих по ГОСТ 6032 изгиба образца, и четыре при этого требования.

5.4.3. Испытание на стойкость против межкристаллитной коррозии следует проводить по ГОСТ 6032 или соответствующей нормативно-технической документации. Метол испытания должен быть указан в проекте.

Металл шва и зона термического влияния должны быть стойкими против межкристаллитной коррозии.

5.4.4. При получении неудовлетворительных результатов допускается проведение повторного испытания на удвоенном количестве образцов, вырезанных из того же

контрольного сварного соединения.

Если при повторном испытании получены неудовлетворительные результаты хотя бы на одном образце. сварное соединение считается непригодным.

5.5. Металлографические исследования

5.5.1. Металлографическим исследованиям должны подвергаться стыковые сварные соединения, определяющие прочность сосудов:

1, 2, 3-й групп, работающих под давлением более 5 МПа (50 кгс/см²) или при температуре ниже -40° С:

1, 2-й групп, работающих при температуре 450°C;

из сталей, склонных к термическому воздействию (марок 12МХ, 12ХМ, 15Х5М и др.), из сталей аустенитного класса без ферритной фазы (марок 06ХН28МДТ, 08Х17Н16МЗТ и др.) и из двухслойных сталей.

Допускается не проводить металлографические исследования стыковых сварных швов сборочных единиц и деталей, работающих при температуре ниже -40° C, толщиной не более 20 мм из сталей марок 12Х18Н10Т и 08X18Н10Т.

5.5.2. Металлографические макро- и микроисследосоответствии должны проводиться В РД 24.200.04 на одном образце от каждого контрольного сварного соединения.

5.5.3. Качество контрольного сварного соединения

при металлографических исследованиях должно соответствовать требованиям пп. 3.11.3 и 3.11.4.

5.5.4. Если при металлографическом исследовании в контрольном сварном соединении будут обнаружены недопустимые внутренние дефекты, которые должны быть выявлены радиографическим или ультразвуковым контролем согласно п. 5.10.13, все производственные сварные соединения, контролируемые данным сварным соединением, подлежат повторному испытанию тем же методом неразрушающего контроля в объеме 100% другим, более опытным и квалифицированным дефектоскопистом. В случае получения удовлетворительных результатов повторного контроля этим дефектоскопистом сварные швы считаются годными.

5.5.5. При получении неудовлетворительных результатов допускается повторное испытание на удоенном количестве образцов, вырезанных из того же контрольного сварного соединения.

Если при повторном испытании получены неудовлетворительные результаты хотя бы на одном образце, сварное соединение считается непригодным.

5.6. Стилоскопирование сварных соединений

5.6.1. Стилоскопирование сварных швов должно проводиться для установления марочного соответствия примененных сварочных материалов требованиям проекта и инструкций по сварке или настоящего стандарта.

При стилоскопировании следует руководствоваться Инструкцией по стилоскопированию основных и сварочных материалов и готовой продукции.

- 5.6.2. Стилоскопированию должны подвергаться сварные швы работающих под давлением деталей из сталей марок 12XM, 12MX, 15XM, 10X2M1A-A, 20X2M, 1X2M1, 15X2MФА-A, 10X2ГНМ, 15X5M, 15X5, 08X13, 08X17H13M2T, 10X17H13M3T, 08X17H15M3T, 08X16H15M3T, 08X21H6M2T, 06XH28MДТ, 12X18H10T, 08X12H10T, 08X22H6T и металл коррозионностойкой наплавки в объеме не менее указанного в тэбл. 19.
- 5.6.3. В процессе стилоскопирования следует определять в металле шва наличие хрома, молибдена.

Таблица 19

Объем контроля стилоскопированием

Группы сосудов	Количество контролируемых сварных швов и металла коррозновностойкой наплавки от общего количества, %
1, 2	100
3, 4	50
5	25

5.6.4. Должны контролироваться:

каждый сварной шов в одной точке через каждые 2 м;

места исправления каждого сварного шва;

наплавка не менее чем в одной точке.

5.6.5. Контроль стилоскопированием допускается не проводить:

при невозможности осуществления контроля из-за недоступности сварных швов (ввиду конструктивных особенностей сосуда, по условиям техники безопасности);

из-за малых размеров шва (например, швы обварки теплообменных труб).

5.6.6. При получении неудовлетворительных результатов допускается повторное стилоскопирование того же сварного соединения на удвоенном количестве точек.

При неудовлетворительных результатах повторного контроля должен проводиться спектральный или химический анализ сварного соединения, результаты которого считаются окончательными.

5.6.7. При выявлении несоответствия марки использованных присадочных материалов хотя бы на одном из сварных соединений сосудов 3, 4 и 5-й групп стилоскопирование металла шва должно быть проведено на всех сварных соединениях, выполненных данным сварщиком или данным механизированным способом сварки.

5.6.8. Дефектные сварные швы, выявленные при контроле, должны быть удалены, швы вновь сварены и подвергнуты стилоскопированию.

5.7. Радиографический и ультразвуковой контроль сварных соединений

5.7.1. Для выявления внутренних дефектов сварных соединений должны применяться проникающие методы неразрушающего контроля: радиографический, ультразвуковой.

Ультразвуковая дефектоскопия сварных соединений должна проводиться в соответствии с ГОСТ 14782, ОСТ 26-2044.

Радиографический контроль сварных соединений должен проводиться в соответствии с ГОСТ 7512, ОСТ 26-11-08. ОСТ 26-11-10.

5.7.2. Метод контроля (ультразвуковой, радиографический или их сочетание) должен выбираться исходя из возможностей более полного и точного выявления недопустимых дефектов с учетом особенностей физических свойств металла, а также особенностей методики контроля для данного вида сварных соединений сосуда (сборочных единиц, деталей).

Метод контроля качества стыковых *п* угловых сварных соединений должен определяться согласно ОСТ 26-2079.

- 5.7.3. Обязательному контролю радиотрафическим или ультразвуковым методом подлежат:
- а) стыковые, угловые, тавровые сварные соединения, доступные для этого контроля в объеме не менее указанного в табл. 20.

Таблица 20 Объем контроля раднографическим

Группы сосудов	Длина контролируемых сварных соединений от общей длины, %
1, 2	100
3	50
4, 5a	25
56	10

или ультразвуковым методом

[•] Требование относится к каждому сварному соединению.

- б) места сопряжения (пересечений) сварных соединений;
- в) сварные соединения внутренних и наружных устройств по указанию в проекте или технических условиях на сосуд (сборочную единицу, деталь);
- т) сварные соединения элементов из стали перлитного класса с элементами из сталей аустенитного класса в объеме 100%;
- д) сварные стыковые соединения «поковка+лист», «лист+литье», «поковка+поковка», «поковка+труба», «поковка+сортовой прокат», доступные для этого контроля, в объеме 100%;
- е) перекрываемые укрепляющими кольцами участки сварных швов корпуса, предварительно зачищенные заподлицо с наружной поверхностью корпуса;
- ж) прилегающие к отверстию участки сварных швов корпуса, на которых устанавливаются люки и штуцера, на длине, равной V^{Γ} (D—внутренний диаметр корпуса, S—толщина стера с корпуса в месте расположения отверстия).

Примечания.

- 1. Контроль сварных соединений, в том числе и мест сопряжений сварных соединений, сосудов 56 группы, работающих под давлением не более 0,03 МПа (0,3 кгс/см²) или без дазления (под налив), радиографическим или ультразвуковым методом допускается не проводить по усмотрению предприятия-изготовителя, если нет других указаний в проекте.
- 2. Контроль сварных швов опор радиографическим или ультразвуковым методом должен проводиться при наличии указания в проекте.
- 5.7.4. Места контроля сварных соединений сосудов 3, 4, 5-й групп радиографическим или ультразвуковым методом должны указываться в технической документации на сосуд.
- 5.7.5. Перед контролем соответствующие участки сварных соединений должны быть так замаркированы, чтобы их можно было легко обнаружить на картах контроля и радиографических снимках.
- 5.7.6. При выявлении недопустимых дефектов в сварном соединении сосудов 3, 4, 5-й групп обязательному контролю тем же методом подлежат все однотипные сварные соединения, выполненные данным сварщиком (оператором), по всей длине соединения.

Примечание Определение поиятия однотипных сварных соединений дано в приложении 26

5.7.7. При невозможности осуществления контроля сварных соединений радиографическим или ультразвуковым методом из-за их недоступности (ввиду конструктивных особенностей сосуда, ограниченности технических возможностей этих методов или по условиям техники безопасности) или неэффективности (в частности, при наличии конструктивного зазора) контроль качества этих сварных соединений должен проводиться по РД 26-11-01 в объеме 100%.

5.8. Цветная и магнитопорошковая дефектоскопия

5.8.1. Цветной или магнитопорошковой дефектоскопии следует подвергать сварные швы, не доступные для осуществления контроля радиографическим или ультразвуковым методом, а также сварные швы сталей, склонных к образованию трещин при сварке.

Примечание. Марки сталей, склонных к образованию горячих и холодных трещин при сварке, определяются по РД 26-11-01.

- 5.8.2. Магнитопорошковая и цветная дефектоскопия сварных соединений должна проводиться в соответствии с ОСТ 26-01-84, ОСТ 26-5.
- 5.8.3. Объем контроля определяется в соответствии с требованиями РД 26-11-01 или технической документации на сосуд (сборочную единицу).

5.9. Определение содержания а-фазы

5.9.1. Содержание α-фазы в металле шва или наплавленном металле аустенитной стали следует определять при наличии указаний в проекте или технических условиях на сосуд (сборочную единицу).

5.9.2. Предельное допустимое содержание α-фазы для сосудов, работающих при температурах более 350° С, должно соответствовать требованиям ОСТ 26-3, а для

других сосудов -- указаниям проекта.

5.9.3. Определение содержания ферритной фазы в металле шва или в металле, наплавленном аустенитными электродами, должно проводиться объемным магнитным методом согласно ГОСТ 9466. Содержание феррита опре-

деляется ферритометром, удовлетворяющим требованиям ГОСТ 26 364.

Допускается определять количество феррита альфафазометром пондеромоторного действия (магнитоотрывной метод), а при содержании его более 5% — металлографическим методом.

5.10. Контрольные сварные соединения

- 5.10.1. Для механических и коррозионных испытаний, а также металлографических исследований должна производиться вырезка образцов из контрольных сварных соединений.
- 5.10.2. Контрольное сварное соединение должно воспроизводить одно из стыковых сварных соединений сосуда (сборочной единицы, детали), определяющих его прочность, и выполняться одновременно с контролируемым сосудом (сборочной единицей, деталью) с применением одинаковых исходных материалов, формы разделки кромох, сборочных размеров, методов и режимов сварки, режима термообработки.

Примечание. К стыковым соединениям, определяющим прочность сосуда, следует относить продольные швы обсческ и патрубовков, хордовые и меридиональные швы вынуклых дими.

5.10.3. При автоматической, полуавтоматической или электрошлаковой сварке сосудов (сборочных единиц, деталей) на каждый сосуд (сборочную единицу, деталь) необходимо сваривать одно контрольное сварное соединение (на каждый вид применяемого процесса) с использованием одинаковых присадочных материалов и режима терг ообработки.

5.10.4. Контрольные сварные соединения для проверки жачества продольных швов сосудов (сборочных единиц, деталей) следует изготавливать таким образом, чтобы их швы являлись продолжением производственного

продольного шва.

После сварки контрольное сварное соединение должно быть отделено от сосуда (сборочной единицы, детали) любым методом, за исключением отламывания.

5.10.5 При ручной сварке сосуда (сборочной единицы, детали) несколькими сварщиками каждый из сварщиков должен выполнить отде тное контрольное сварнюе соединение.

- 5.10.6. Если многопроходной шов выполняется несколькими сварщиками, то на данный шов должно свариваться одно контрольное сварное соединение. При этом проходы следует выполнять теми же сварщиками и в аналогичном порядке. В противном случае каждый из сварщиков должен выполнить отдельное контрольное сварное соединение.
- 5.10.7. При изготовлении однотипных сосудов допускается на каждый вид сварки выполнять по одному контрольному сварному соединению на всю партию сосудов (сборочных единиц, деталей) при условии контроля стыковых сварных соединений, определяющих прочность сосуда, радиографическим или ультразвуковым методом в объеме 100%. В одну партию сосудов (сборочных единиц, деталей) следует объединять сосуды (сборочные единицы, детали) одного вида, из листового материала одного класса сталей, имеющие одинаковые формы разделки кромок, выполненные по единому (типовому) технологическому процессу и подлежащие термообработке по одному режиму, если цикл их изготовления по сборочно-сварочным работам, термообработке и контрольным операциям не превышает 3 месяцев.

Примечание. Подразделение сталей на классы приведено в приложении 27.

5.10.8. Для контроля качества сварных соединений в трубчатых элементах сосудов необходимо выполнить контрольные сварные соединения. Эти контрольные сварные соединения должны быть идентичны производственным контролируемым сварным соединениям: по марке стали, размерам труб, конструкции и виду соединения, форме разделки кромок, сборочным размерам, пространственному положению сварки и технологическому процессу.

Количество контрольных сварных соединений труб должно составлять 1% от общего числа сваренных каждым сварщиком однотипных сварных соединений труб данного сосуда, но не менее одного контрольного сварного соединения.

5.10.9. При невозможности изготовить плоские образцы из сварного стыка трубчатого элемента допускается производить испытание образцов, вырезанных из контрольных сварных соединений, сваренных по указанию отдела технического контроля в наиболее трудном для сварки положении.

- 5.10.10. Термообработка контрольных сварных соединений должна выполняться одновременно с сосудом (сборочной единицей, деталью). Допускается термообработку контрольных сварных соединений производить отдельно от сосуда (сборочной единицы, детали) при условии применения одинаковых метода и режима термообработки.
- 5.10.11. Размеры контрольных сварных соединений должны быть выбраны так, чтобы из них возможно было вырезать необходимое количество образцов для металлографических исследований, для всех видов механических испытаний и испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии, включая повторные.
- 5.10.12. Предусмотренный настоящим стандартом объем механических испытаний и металлографического исследования сварных соединений может быть изменен по согласованию с местными органами госгортехнадзора в случае серийного изготовления предприятием однотипных сосудов при неизменном технологическом процессе, специализации сварщиков на определенных видах работ и высоком качестве сварных соединений, подтвержденном результатами контроля за период не менее 6 месяцев.

Допускается по решению главного инженера предприятия-изготовителя уменьщать количество контрольных сварных соединений сосудов, не регистрируемых в органах госгортехнадзора.

5.10.13. Контрольные сварные соединения должны подвергаться радиографическому или ультразвуковому контролю по всей длине сварных соединений.

Если в контрольном сварном соединении будут обнаружены недопустимые дефекты, все производственные сварные соединения, представленные данным соединением и не подвергнутые ранее радиографическому или ультразвуковому контролю, подлежат проверке тем же методом неразрушающего контроля по всей длине.

5.10.14. Контрольным сварным соединениям и вырезаемым из них образцам следует присваивать регистрационные номера согласно учетной документации предприятия-изготовителя, в которой должны отражаться необходимые сведения по изготавливаемому производственному сварному соединению.

5.11. Гидравлическое испытание на прочность и герметичность

5.11.1. Гидравлическому испытанию подлежат сосуды после их изготовления.

Гидравлическое испытание должно проводиться на предприятии-изготовителе.

Гидравлическое испытание сосудов, транспортируемых частями и собираемых на месте монтажа, допускается проводить после их изготовления на месте установки.

- 5.11.2. Гидравлическое испытание сосудов должно проводиться с крепежом и прокладками, предусмотренными в технической документации.
- 5.11.3. Пробное давление P_{пр} при гидравлическом испытании сосудов определяется по формуле:

$$P_{np} = 1.25P \frac{[\sigma]_{20}}{[\sigma]_t}$$

где P — расчетное давление, $M\Pi a$ ($\kappa rc/cm^2$); $[\sigma]_{20}$, $[\sigma]_t$ — допускаемые напряжения для материала соответственно при $+20^\circ$ С и расчетной температуре t, $M\Pi a$ ($\kappa rc/cm^2$).

Примечания. 1. Пробное давление гидравлического испытания сосуда должно определяться с учетом минимальных значений расчетного давления и отношения допускаемых напряжений материала сборочных единиц (деталей).

2. Пробное давление при гидравлическом испытании сосуда, рассчитанного по зонам, должно определяться с учетом той зоны, расчетное давление или расчетная температура которой имеет меньшее значение.

3. Если рассчитанное пробное давление (по формуле, приведенной в п. 5.11.3) при гидравлическом испытании сосуда, работающего под наружным давлением, вызывает необходимость утолщения стенки сосуда, то допускается пробное давление определять по формуле:

$$P_{np} = 1,25P \frac{E_{20}}{E_t}$$

где E_{20} и E_t — модули упругости материала соответственно при $+20^{\circ}$ С и расчетной температуре t, МПа (кгс/см²).

4. Пробное давление для гидравлического испытания сосуда

(реактора и др), предназначенного для работы в условиях нескольких режимов с различными расчетными параметрами (давлениями и температурами), следует принимать равным максимальному из определенных значений пробных давлений для каждого режима.

5. Для сосудов, рабогающих под вакуумом, расчетное давление

принимается равным 0,1 МПа (1 кгс/см2).

5.11.4. Гидравлическое испытание сосудов, устанавливаемых вертикально, допускается проводить в горизонтальном положении при условии обеспечения прочности корпуса сосуда. При этом разработчик сосуда должен выполнить расчет на прочность с учетом принятого способа опирания для проведения гидравлического испытания.

Пробное давление следует принимать с учетом гидростатического давления, действующего на сосуд в процессе его эксплуатации.

5.11.5. Для гидравлического испытания сосуда должна использоваться вода. Допускается по согласованию с разработчиком сосуда использование другой жидкости.

Содержание хлоридов в воде при испытании сосудов из аустенитных сталей не должно превышать 30 р.р.т.

Температура воды должна приниматься не ниже критической температуры хрупкости материала сосуда и указываться разработчиком сосуда в технической документации. При отсутствии указаний температура воды должна быть в пределах от +5 до +40° С.

Разность температур стенки сосуда и окружающего воздуха во время испытания не должна вызывать кон-

денсацию влаги на поверхности стенки сосуда.

5.11.6. При заполнении сосуда водой должен быть удален воздух из внутренних полостей. Давление следует поднимать равномерно до достижения пробного. Скорость подъема давления не должна превышать 0,5 МПа (5 кгс/см²) в минуту, если нет других указаний разработчика сосуда в технической документации.

Время выдержки под пробным давлением должно

быть не менее значений, указанных в табл. 21.

После выдержки под пробным давлением давление снижают до расчетного, при котором производят визуальный осмотр наружной поверхности, разъемных и сварных соединений. Не допускается обстукивание сосуда во время испытаний.

Табляца 21 Время выдержки сосуда под пробным давлением при гидравлическом испытании

Толщина стенки, мм	Время выдержки, ч (мин)
До 50	0,15(10)
Свыше 50 до 100	0,35(20)
Свыше 100	0,5(30)

Примечание Визуальный осмотр сосудов, работающих под вакуумом, производится при пробном давлении.

- 5.11.7. Пробное давление при гидравлическом испытании должно контролироваться двумя манометрами. Манометры выбираются одного типа, предела измерения, класса точности, одинаковой цены давления. Манометры должны иметь класс точности не ниже 2,5.
- 5.11.8. После проведения гидравлического испытания вода должна быть полностью удалена.
- 5.11.9. Гидравлическое испытание допускается по согласованию с разработчиком сосуда на месте монтажа заменять пневматическим (сжатым воздухом, инертным газом или смесью воздуха с инертным газом), если проведение гидравлического испытания невозможно вследствие следующих причин: большие напряжения от массы воды в сосуде или фундаменте, трудно удалить из изделия воду, возможно нарушение внутренних покрытий сосуда, температура окружающего воздуха ниже 0° С, несущие конструкции и фундаменты испытательных стендов могут не выдержать нагрузки, создаваемой при заполнении сосуда водой и др.

Перед проведением пневматического испытания сосуд должен быть подвергнут внутреннему и наружному осмотру, а сварные швы проконтролированы радиографическим или ультразвуковым методом в объеме 100%. Для обеспечения безопасности во время проведения пневматического испытания должен проводиться контроль методом акустической эмиссии.

Пробное давление следует определять согласно п. 5.11.3.

Время выдержки сосуда под пробным давлением должно быть не менее 0,08 ч (5 мин) и указываться в технической документации.

После выдержки под пробным давлением давление снижают до расчетного, при котором производят визуальный осмотр наружной поверхности и проверку герметичности сварных и разъемных соединений мыльным раствором или другим способом.

5.11.10. Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если во время их проведения отсутствуют:

падение давления по манометру;

пропуски испытательной среды (течь, потение, пузырьки воздуха или газа) в сварных соединениях и на основном металле;

признаки разрыва;

течи в разъемных соединениях; остаточные деформации.

Примечание. Допускается не считать течью пропуски испытательной среды через неплотности арматуры, если они не мешают сохранению пробного давления.

5.11.11. Испытание сосудов, работающих без давления (под налив), проводится смачиванием сварных швов керосином или наливом воды до верхней кромки сосуда.

Время выдержки сосуда при испытании наливом воды должно быть не менее 4 ч, а при испытании смачиванием керосином не менее указанного в табл. 22.

Таблица 22 Время выдержки сосуда и сварных швов при испытании смачиванием керосином

	Время выд	ержки, ч (мен)
Толщина шва, мм	в нижнем ващ иннэжолоп	в потологием верти- винэжокой монакви ваш
До 4 Свыше 4 до 10 Свыше 10	0,35 (20) 0,45 (25) 0,50 (30)	0,50 (30) 0,60 (35) 0,70 (40)

5.11.12. Значение пробного давления и результаты испытания должны быть занесены в паспорт.

5.12. Контроль на герметичность

5.12.1. Необходимость контроля на герметичность, степень герметичности и выбор методов и способов испытаний должны быть оговорены в технической документации.

Контроль на герметичность следует проводить со-

гласно требованиям ОСТ 26-11-14.

Контроль на герметичность способами гидравлическим с люминесцентным индикаторным покрытием или люминесцентно-гидравлическим допускается совмещать с гидравлическим испытанием.

- 5.12.2. Контроль на герметичность крепления труб для трубных систем, соединений типа труба решетка, где не допускается смешение сред (переток жидкости), следует проводить гелиевым (галогенным) течеискателем или люминесцентно-гидравлическим методом.
- 5.12.3. Контроль сварных швов на герметичность допускается проводить капиллярным методом: смачиванием керосином. При этом поверхность контролируемого шва с наружной стороны следует покрыть мылом, а с внутренней — обильно смачивать керосином в течение всего периода испытания.

Время выдержки сварных швов при испытании смачиванием керосином должно быть не менее указанного

в табл. 22.

5.12.4. Контроль на герметичность швов приварки укрепляющих колец и сварных соединений облицовки патрубков и фланцев следует проводить пневматическим испытанием.

Пробное давление пневматического испытания

должно быть:

0,4—0,6 МПа (4—6 кгс/см²), но не более расчетного давления сосуда для швов приварки укрепляющих колеп:

0,05 МПа (0,5 кгс/см²) для сварных соединений облицовки.

Контроль необходимо осуществлять обмазкой мыль-

ной эмульсией.

5.12.5. Качество сварного соединения следует считать удовлетворительным, если в результате применения любого соответствующего заданному классу герметичности метода не будет обнаружено течи (утечек).

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

6.1. Комплектность

6.1.1. В комплект сосуда должны входить:

сосуд в собранном виде или отдельные транспортируемые части с ответными фланцами, рабочими прокладками и крепежными деталями, не требующими замены при монтаже;

запасные части;

фундаментные болты для крепления сосуда в проектном положении (по указанию в технической документации).

Примечание. Детали и сборочные единицы, которые при отправке в сборе с сосудом могут быть повреждены, допускается снять и отправить в отдельной упаковке. Тип и вид тары и упаковки этих деталей и сборочных единиц, а также покупных деталей должны соответствовать требованиям технических условий на конкретный сосуд.

6.1.2. Сосуд в собранном виде должен поставляться с внутренним защитным покрытием согласно требованиям технической документации.

Торкретирование, футеровка штучными материалами, теплоизоляция осуществляются заказчиком на монтажной площадке. Материалы для торкретирования, футеровки штучными материалами, теплоизоляции, а также неметаллические (керамические и др.) элементы для защиты внутренней футеровки в поставку предприятия-изготовителя не входят. Металлические элементы для защиты внутренней футеровки, предусмотренные технической документацией, должны поставляться предприятием-изготовителем.

6.1.3. Транспортируемые части негабаритных сосудов должны поставляться с приваренными приспособлениями для сборки монтажного соединения под сварку.

Примечание. Допускается приспособления после использования срезать. Удалять их следует на расстоящии не менее 20 мм от стенок корпуса методами, не повреждающими стенки.

6.1.4. В поставку негабаритных сосудов, свариваемых на монтажной площадке из транспортируемых частей, должны входить сварочные материалы и пластины металла для проведения контрольных испытаний сварных швов. При этом сварочные материалы и пластины должны отвечать требованиям разд. 2 и 5. 6.1.5. Сосуды в собранном виде или транспортируемые части негабаритных сосудов должны поставляться с приваренными деталями для крепления изоляции, футеровеи, обслуживающих площадок, металлоконструкций и др., предусмотренными техническим проектом. Приварные детали для крепления изоляции следует применять по ГОСТ 17314. Выбор типа приварной детали производится предприятием-изготовителем согласно требованиям проекта.

6.1.6. В поставку тяжеловесного или негабаритного сосуда должны входить специальные траверсы, опорные устройства (цапфы), тележки или салазки для опоры нижней части сосуда, монтажные хомуты, съемные грузозахватные устройства, специальные строповые устройства, приспособления для выверки и устройства для перевода сосуда из горизонтального положения в вертикальное, если они предусмотрены в технической доку-

ментации.

6.1.7. Изготовленные из труб детали (змеевики, секции, коллекторы, трубные пучки и лр.), если они составляют части негабаритных сосудов или заказываются отдельно от сосудов, должны поставляться собранными на предусмотренных технической документацией прокладках.

6.1.8. В комплект сосудов с механизмами и внутренними устройствами (реакторы, кристаллизаторы, емкости с погружными насосами и др.) должны входить электродвигатели, редукторы, насосы и др., предусмот-

ренные технической документацией.

6.1.9. В комплект запасных частей должен входить комплект рабочих прокладок для фланцев. Если по условиям эксплуатации сосуда требуется большее количество запасных прокладок в течение предусмотренного срока службы, то поставка их осуществляется согласно требованиям технических условий на сосуд.

Запасной комплект прокладок для экспортируемых сосудов поставляется по требованию заказа-наряда.

6.2. Документация

6.2.1. К сосудам должна прилагаться следующая документация:

паспорт и приложения согласно требованиям Пра-

вил;

инструкция по монтажу и эксплуатации;

ведомость запасных частей;

приложения согласно требованиям настоящего стандарта;

чертежи быстроизнашивающихся деталей (по требованию заказчика):

акт о проведении контрольной сборки или контрольной проверки размеров, схема монтажной маркировки, сборочные чертежи в трех экземплярах (для сосудов, транспортируемых частями);

эксплуатационная документация;

техническая и сопроводительная документация на комплектующие изделия (электродвигатели, редукторы, насосы и др.).

Примечания

- 1. К сосудам, на которые Правила не распространяются, допускается прилагать паспорт по форме согласно требования обязательного приложения 28.
- 2 Инструкция по монтажу и эксплуатации должна быть составлена разработчиком сосуда
- 3. К дсталям и сборочным единилам, поставляемым по кооперации, следует прилагать удостоверение о качестве.
- 6.2.2. Сопроводительная документация на сосуды для экспорта должна соответствовать ГОСТ 2.601, ГОСТ 6.37, ГОСТ 2.901.
- 6.2.3. На чертеже, поставляемом с паспортом сосуда, предприятие-изготовитель должно указать перечень транспортных блоков (частей).

7. МАРКИРОВКА, КОНСЕРВАЦИЯ И ОКРАСКА. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Маркировка

7.1.1. Сосуды должны иметь табличку, соответствующую требованиям ГОСТ 12971.

На сосудах наружным лнаметром не более 325 мм табличку допускается не устанавливать. В этом случае необходимые данные наносятся на корпус сосуда.

7.1.2. Табличка размещается на видном месте.

Табличка крепится на приварном подкладном листе, приварной скобе, приварных планках или приварном кронштейне.

7.1.3. На табличку должны быть нанесены:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование и обозначение (шифр заказа) сосуда; порядковый номер сосуда по системе нумерации предприятия-изготовителя;

расчетное давление, МПа;

рабочее или условное избыточное давление, МПа; пробное давление, МПа;

допустимая максимальная и (или) минимальная рабочая температура стенки, ° С;

масса сосуда, кг;

год изготовления;

клеймо технического контроля.

Примечание. Для теплообменных аппаратов и сосудов с несколькими полостями следует расчетное, рабочее и пробное давления и допустимую рабочую температуру стенки указывать для каждой полости.

7.1.4. На наружной поверхности стенки сосуда должна быть нанесена маркировка:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя:

порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;

год изготовления;

клеймо технического контроля.

Маркировка сосудов с толщиной стенки корпуса 4 мм и более наносится клеймением или гравировкой, а с толщиной стенки менее 4 мм — гравировкой или несмываемой краской. Маркировка заключается в рамку, выполненную атмосферостойкой краской, и защищается бесцветным лаком (тонким слоем смазки). Глубина маркировки клеймением или гравировкой должна быть в пределах 0,2—0,3 мм.

Качество и цвет маркировки должны соответствовать ГОСТ 26828.

Примечание. Допускается наносить маркировку на пластину, приваренную к корпусу сосуда рядом с табличкой.

- 7.1.5. Шрифт маркировки должен соответствовать ГОСТ 26.020 для плоской печати и ГОСТ 26.008 для ударного способа.
 - 7.1.6. Кроме основной маркировки, следует:
- а) выполнить по две контрольные метки вверху и внизу обечайки под углом 90° на неизолируемых вертикальных сосудах, не имеющих специальных приспособлений для выверки вертикальности их на фундаменте;
- б) нанести монтажные метки (риски), фиксирующие в плане главные оси сосуда, для выверки проектного положения его на фундаменте;
 - в) нанести несмываемой краской условное обозначе-

ние на строповые устройства;

- г) прикрепить (или отлить) стрелку, указывающую направление вращения механизмов, при этом стрелку необходимо окрасить в красный цвет несмываемой краской;
 - д) нанести монтажную маркировку (для негабарит-

ных сосудов, транспортируемых частями);

- е) нанести отметки, указывающие положение центра масс на обечайке вертикальных сосудов, при этом отметки расположить на двух противоположных сторонах сосуда;
- ж) указать диаметр отверстий под регулировочные болты несмываемой краской вблизи от одного из отверстий (при наличии регулировочных болтов в опорной конструкции сосуда).
- 7.1.7. Маркировка отгрузочных мест должна наноситься по ГОСТ 14192.
- 7.1.8. На транспортируемых частях негабаритных сосудов должно быть указано:

обозначение сосуда;

порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;

обозначение транспортируемой части.

7.1.9. На каждом сосуде, поставочном блоке, негабаритных частях сосуда должны быть указаны места крепления стропов, положение центра тяжести. Должны быть предусмотрены и поставлены предприятием-изготовителем устройства в соответствии с технической документацией, обеспечивающие установку в проектное положение сосуда в собранном виде или поставочного блока.

7.2. Консервация и окраска

- Консервации и окраске подлежат сосуды, принятые отделом технического контроля.
- 7.2.2. Консервация металлических неокрашенных поверхностей сосудов, поставляемых в полностью собранном виде, а также негабаритных поставочных частей, комплектующих деталей и сборочных единиц, входящих в объем поставки, должна проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014 и обеспечивать защиту от коррозии при транспортировании, хранении и монтаже в течение не менее 24 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.
- 7.2.3. Консервация сосудов должна проводиться по технологии предприятия-изготовителя с учетом условий транспортирования и хранения по ГОСТ 9.014.
- 7.2.4. Методы консервации и применяемые для этого материалы должны обеспечивать возможность расконсервации сосудов в сборе и транспортируемых блоков (узлов) без их разборки.

Марки консервационных материалов выбираются в каждом отдельном случае в зависимости от условий эксплуатации сосудов и должны отвечать требованиям PTM 26-02-52, PTM 26-02-66, ГОСТ 9.014.

Примечание. Если по условиям эксплуатации требуется обезжиривание, которое невозможно выполнить без разборки сборочных единии, то требование о безразборной расконсервации на эти сосуды не распространяется.

7.2.5. Свидетельство о консервации должно включать следующие сведения:

дату консервации;

марку консервационного материала;

вариант внутренней упаковки;

условия хранения;

срок защиты без переконсервации;

срок консервации;

способы расконсервации.

Свидетельство прикладывается к паспорту сосуда, подвергнутого консервации. При этом должны применяться обозначения в соответствии с ГОСТ 9.014.

7.2.6. Поверхность сосуда (сборочной единицы) перед окраской должна быть подготовлена по документации предприятия-изготовителя и технологическим инструк-

циям специализированной научно-исследовательской организации с учетом требований ГОСТ 9.402.

7.2.7. Выбор системы покрытий и лакокрасочных материалов для защиты сосудов (сборочных единиц) проводится в зависимости от условий эксплуатации, категории размещения, транспортирования, хранения, монтажа, габаритов и других условий согласно РТМ 26-02-59.

7.2.8. Цвет покрытия выбирается в зависимости от условий эксплуатации по ГОСТ 12.4.026 и технических

условий на сосуд (сборочную единицу).

На период транспортирования, монтажа и хранения

цвет покрытия не нормируется.

7.2.9. При поставке негабаритных сосудов частями или габаритными блоками защитное покрытие наносится в соответствии с требованиями пп. 7.2.6, 7.2.7.

Примечание. Кромки, подлежащие сварке на монтажной площадке, и прилегающие к ним поверхности шириной 50—60 мм должны защищаться консистентной смазкой или другими материалами. Окраска кромок не допускается.

7.3. Упаковка, транспортирование и хранение

7.3.1. Упаковка сосудов должна производиться по техническим условиям на конкретный сосуд.

7.3.2. При необходимости внутренние устройства и вращающиеся механизмы должны быть закреплены для предохранения от деформации под влиянием собственной массы и динамических нагрузок при транспортировании.

7.3.3. Все отверстия, штуцера, муфты должны быть закрыты пробками или заглушками для защиты от загрязнений и повреждений уплотнительных поверхностей.

7.3.4. Отдельно отправляемые сборочные единицы, детали, запасные части должны быть упакованы в ящи-

ки или собраны в пакеты (стопы).

Вид упаковки выбирается предприятием-изготовителем, если нет других указаний в технической документации.

Ящики и способы крепления должны соответствовать ГОСТ 2991, ГОСТ 5959, ГОСТ 10198, ГОСТ 21650, ГОСТ 26014.

Ящики для запасных частей сосудов, предназначенных на экспорт, должны соответствовать ГОСТ 24634 или требованиям заказа-наряда.

7.3.5. Крепежные детали при отправке их в ящиках должны быть законсервированы согласно инструкции предприятия-изгоговителя, а шпильки (болты) фланцевых соединений дополнительно упакованы в оберточную

или парафинированную бумагу. 7.3.6. Техническая и товаросопроводительная документация, прилагаемая к сосудам, должна быть завернута в водонепроницаемую бумагу или бумагу с полиэтиленовым покрытием и вложена в пакет, изготовленный из полиэтиленовой пленки толщиной не менее 150 мк. Швы пакета свариваются (закленваются).

Для дополнительной защиты от механических повреждений пакет должен быть обернут водонепроница-емой бумагой или полиэтиленовой пленкой. Края бума-ги или пленки должны быть склеены синтетическим клеем.

7.3.7. Если сосуд поставляется в виде нескольких грузовых мест, техническая документация должна упаковываться в грузовое место № 1.

7.3.8. При отгрузке сосудов без тары техническая документация должна крепиться внутри сосуда или на сосуде. При этом на сосуд наносится надпись: «Документация находится здесь».

ментация находится здесь».

7.3.9. Каждое грузовое место должно иметь свой упаковочный лист, который вкладывается в пакет из водонепроницаемой бумаги или бумаги с полиэтиленовым покрытием. Пакет дополнительно завертывается в водонепроницаемую бумагу и размещается в специальном кармане, изготовленном в соответствии с документацией, применяемой на предприятиля применяем применяе ман крепится около маркировки груза.

К ярлыку грузов, отправляемых в пакетах и связках, должен крепиться футляр для упаковочного листа в соответствии с документацией, используемой на предприятии-изготовителе.

Второй экземпляр упаковочного листа или комплектовочной ведомости вместе с технической документацией упаковывается в грузовое место № 1.

7.3.10. Техническую документацию и второй экзем-пляр упаковочного листа допускается отправлять почтой. Отправка технической документации должна быть произведена в течение одного месяца после отгрузки сосуда.

7.3.11. Сосуды должны транспортироваться железнодорожным транспортом в соответствии с требованиями Министерства путей сообщения.

Допускается транспортирование автомобильным водным транспортом.

Крепление сосудов следует производить по докумен-

тации предприятия-изготовителя.

- 7.3.12. Транспортирование и погрузочно-разгрузочные работы должны проводиться без резких толчков и ударов в целях обеспечения сохранности оборудования и его упаковки.
- 7.3.13. Условия транспортирования и хранения сосудов на предприятии-изготовителе и монтажной площадке должны обеспечивать сохранность качества сосудов, предохранять их от коррозии, эрозии, загрязнения, механических повреждений и деформации.
- 7.3.14. Категорию и условия транспортирования хранения сосудов в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 следует указывать в технических условиях на конкретные сосуды. При назначении категории и условий хранения должна быть учтена сохраняемость комплектующих деталей.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие сосудов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации не менее 18 мес со дня ввода сосуда в эксплуатацию, но не более 24 мес после отгрузки с предприятия-изготовителя.

9. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОЛОННЫМ АППАРАТАМ

9.1. Требования к изготовлению колонных аппаратов

9.1.1. Относительная овальность корпуса колонных аппаратов должна соответствовать требованиям п. 3.3.2. если в технической документации не указаны более жесткие требования.

9.1.2. Отклонение от параллельности уплотнительных поверхностей фланцев царт после механической обработки не должно превышать 0,4 мм на 1 м диаметра (рис. 20), но не более 1 мм на диаметр D.

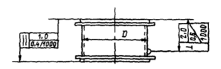


Рис 20 Царга с фланцами

Отклонение от перпендикулярности уплотнительных поверхностей фланцев царг к образующей обечайки не должно превышать 0,6 мм на 1 м высоты царги (рис. 20), но не более 2 м на всю высоту царги.

- 9.1.3. Отклонение от высоты царги с фланцами не должно превышать ± 2 мм на 1 м номинального размера, но не более ± 5 мм на всю высоту царги.
- 9.1.4. Допуск на расстояние от оси сварного шва приварки нижнего дниша к обечайке до:

оси штуцера — ± 10 мм; осн люка — ± 20 мм; основания опоры — ± 20 мм;

Допуск на расстояние между осями парных штуцеров для присоединения контрольных и регулировочных приборов — ± 3 мм.

9.1.5. Крепежные детали внутренних устройств колонных аппаратов из углеродистых сталей должны изготавливаться из коррозионностойких материалов.

9.2. Ректификационные тарелки

- 9.2.1. Тарелки должны изготавливаться в соответствии с требованиями стандартов и проекта.
- 9.2.2. При изготовлении деталей и сборочных единиц тарелок одноименные детали и сборочные единицы определенного типоразмера должны быть взаимозаменяемыми.
- 9.2.3. Штампованные детали тарелок должны быть чистыми, без трещин, надрывов и заусенцев.

- 9.2.4. Сварные швы, которые перекрываются съемными деталями тарелок, в опорных деталях должны быть зачищены заподлицо с основным металлом.
- 9.2.5. Отклонение от перпендикулярности опорной детали тарелки, привариваемой к корпусу колонного аппарата, к оси корпуса, относительно которой установлены устройства (риски) для выверки вертикальности его на монтажной площадке, не должно превышать значений, указанных в табл. 23.

Таблица 23 Отклонение от перпендикулярности опорной детали тарелки

Виугренний лизметр Отклонение

Тип тарелок	колонного аппарата,	перпендику- лярности, мм
Тарелки г	эмнаквоор	
Решетчатые и др.	До 2000	±2
	От 2000 до 3000	±3
Тарелки с п	ереливами	
Клапанные, клапанные балласт-	До 3000	±3
ные, S-образно-клапанные, ситчатые с отбойными элементами,	От 3000 до 6000	±4
центробежные	От 6000 и более	±5
Колпачковые, ситчатые, ситча-	До 3000	±3
то-клапанные, жалюзийно-клапан- ные, с двумя зонами контакта фаз	От 3000 до 4000	土4
	От 4000 и более	±5

Результаты замеров фактических отклонений от перпендикулярности опорных деталей тарелок заносятся в формуляр, заверяемый отделом технического контроля. Формуляр прилагается к паспорту колонного аппарата.

9.2.6. Отклонение по шагу между соседними тарелка-

ми не должно превышать ±3 мм.

Отклонение по высоте нижней тарелки не должно превышать:

±3 мм от кромки нижней обечайки корпуса;

 ± 15 мм от кромки верхней тарелки, при этом для промежуточных тарелок оно пропорционально изменяется.

9.2.7. Допуск на минимальное расстояние от сливнои перегородки до вертикальной поверхности уголка приемного кармана (успокаивающей планки) — +10 мм и —5 мм.

Допуск на расстояние от нижней кромки сливной перегородки до поверхности нижележащей тарелки при заглубленном приемном кармане— ± 5 мм на 1 м длины перегородки, но не более ± 15 мм на всю длину, а при отсутствии заглубленного кармана и наличии успокаивающей планки— ± 5 мм.

- 9.2.8. Уплотнения цельнособранных тарелок и отдельных секций следует выполнять из сальниковой набивки, которая должна состоять из отдельных колец. Стык каждого отдельного кольца следует выполнять с косым срезом. Места стыков в соседних кольцах должны быть смещены по диаметру. Уплотнение секций разборных тарелок к опорной раме, если это предусмотрено стандартом или технической документацией на тарелки, должно выполняться из асбестовой ткани марки AT-2 по ГОСТ 6102 или паронита по ГОСТ 481.
- 9.2.9. Попадание щелей решетчатых тарелок на опорные части не допускается.
- 9.2.10. Качество сборки и правильность установки каждой тарелки должны контролироваться отделом технического контроля.
- 9.2.11. Прогиб секции (полотна) тарелки после их установки не должен превышать 3 мм, а высота отдельных выпучин 2 мм.

Секции (полотна) тарелки допускается изготавливать сварными, при этом швы должны быть зачищены с двух сторон заподлицо с основным металлом.

9.3. Тарелки решетчатые

- 9.3.1. Прогиб секций после их установки не должен превышать 2 мм на 1 м длины, но не более 3 мм на длину секции. Допускаются отдельные выпучины высотой до 6 мм и площадью не более 300 × 300 мм.
- 9.3.2. Предельные отклонения размеров щелей (рис. 21) должны быть:

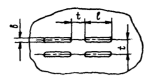


Рис. 21. Размеры щелей в решетчатых тарелках

для расстояния t между щелями $-\frac{1715}{2}$ по ГОС1 25347;

для длины і и ширины в щели — Н15 по ГОСТ 25347.

9.3.3. Расположение щелей должно соответствовать требованиям стандартов и проекта.

9.3.4. Смежные тарелки по высоте колонного аппарата должны быть повернуты в горизонтальной плоскости на 90° относительно друг друга.

9.3.5. На тарелке по кромкам щелей допускается не более 10 несквозных трещин длиной до 5 мм каждая, расположенных в разных местах секций.

9.4. Тарелки клапанные

9.4.1. Допуск на расстояние между отверстиями под клапаны на секциях тарелки — ±1 мм.

Допускается до 10% отверстий под клапаны выполнять с допуском на межцентровое расстояние — ± 3 мм. При этом допуск на расстояние между первым и последним рядами отверстий под клапаны на секциях тарелки — ± 2 мм при расстоянии до 1000 мм и ± 6 мм при расстоянии свыше 1000 мм до 2700 мм.

9.4.2. Клапаны после их установки в отверстия секций должны свободно (без заеданий) перемещаться до упора.

9.4.3. Общий прогиб установленной тарелки не должен превышать значений, указанных в табл. 24.

Прогиб установленной тарелки

Таблица 24

Внутренний диаметр колонного аппарата, мм	До 3000	От 3000 до 4000	От 4000 и более
Прогиб тарелки, мм	3	4	5

9.4.4. Предельное отклонение массы клапана — ± 0.002 кг.

9.5. Тарелки клапанные балластные

- 9.5.1. Клапаны после их установки в отверстия секций должны свободно (без заеданий) перемещаться до упора.
- 9.5.2. Балласты на тарелке должны свободно (без заеданий) перемещаться по направляющим до упора.
- 9.5.3. Допускается местное неприлегание балласта к клапанам до 5 мм.

9.6. Тарелки S-образно-клапанные

- 9.6.1. Кромки зубцов S-образного элемента и коллачка должны быть ровными и не иметь заусенцев. Предельное отклонение по высоте зубца ± 1 мм.
- 9.6.2. Прогиб S-образного элемента, колпачка и желоба не должен превышать 1 мм на 1 м длины, но не более 3 мм на всю длину.
- 9.6.3. Предельные отклонения размеров профиля S-образного элемента, колпачка, желоба должны быть согласованы со специализированной научно-исследовательской организацией.

Нижняя (опорная) кромка паровой заглушки S-образного элемента и колпачка должна быть в одной плоскости Д с опорной поверхностью (рис. 22-а, б).



Рис. 22. а — S-образный элемент; б — колпачок; в — желоб

9.6.4. Концы вертикальных полок S-образного элемента при сборке тарелок должны находиться в прорезях паровых заглушек соседних элементов.

9.7. Тарелки ситчатые с отбойными элементами

- 9.7.1. Прогиб секций (полотен) после их установки не должен превышать 5 мм.
 - 9.7.2. Предельные отклонения размеров щелей сек-

ций тарелки и отбойников должны быть H16 по ГОСТ 25347.

9.7.3. Торцы секций и отбойников должны быть без заусенцев и острых кромок.

9.8. Тарелки колпачковые

- 9.8.1. Местные выпучины и кривизна поверхности секций (полотен) тарелок не должны превышать 4 мм по всему сечению тарелки, а для тарелок с цельным полотном 5 мм.
- 9.8.2. Полотна тарелок могут изготавливаться из сварных листов, при этом сварные швы должны быть зачищены заподлицо с основным металлом с двух сторон.

Кромки отверстий лазов в тарелках должны быть

зачищены.

- 9.8.3. Отклонение по шагу между соседними отверстиями под паровые патр; бки не должно превышать ± 2 мм, отклонение между крайними отверстиями под паровые патрубки тарелки (в пределах одного полотна) не должно превышать ± 4 мм.
- 9.8.4. Колпачки должны изготавливаться по ГОСТ 9634.
- 9.8.5. Верхние торцы паровых патрубков тарелок в сборе должны быть в одной горизонтальной плоскости. Отклонение от плоскостности не должно превышать +3 мм.
- 9.8.6. Отклонение уровня верхних торцов сливных труб относительно поверхности тарелок не должно превышать ±3 мм. Базой, от которой ведется измерение, служит горизонтальная плоскость, проведенная через верхние торцы сливных труб.

9.8.7. Перекос колпачков относительно плоскости тарелки, замеряемый от верха прорезей, не должен пре-

вышать ±2 мм.

9.8.8. Тарелки колпачковые должны соответствовать следующим требованиям:

трещины на поверхности среза и кромок не допускаются;

отклонение от параллельности поверхностей А и Б (рис. 23) не должно превышать на весь диаметр отвер-

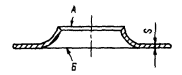


Рис. 23. Часть полотна тарелки в месте крепления патрубка

стия 0.5 мм при S=2.5 мм и 0.3 мм при S=1.6 мм (S-толщина полотна тарелки);

отклонение от плоскостности основания тарелки после штамповки и приварки паровых патрубков не должно превышать ±3 мм на 1 м диаметра.

9.9. Тарелки ситчатые

9.9.1. Протиб секций (полотен) после перфорации в зажатом состоянии не должен превышать 2 мм на 1 м длины, но не более 5 мм на всю длину.

Допускаются отдельные выпучины высотой до 8 мм на площади до 15% для приварных секций (полотен).

9.9.2. Предельное отклонение диаметра отверстий перфорации должно быть H15 по ГОСТ 25347.

- 9.9.3. Отклонение количества отверстий от заданного в перфорированном полотне допускается от +3% до -5%.
- 9.9.4. Сегменты и карманы должны иметь взаимно перпендикулярные стороны. Отклонение от перпендикулярности сторон не должно превышать 2 мм по наибольшей стороне.
- 9.9.5. В секциях (полотнах) тарелок, изготовленных из нескольких частей, сварные швы должны быть зачищены заподлицо с основным металлом.

9.10. Тарелки ситчато-клапанные

- 9.10.1. Отклонение от плоскостности основания тарелки после ее сборки не должно превышать 2 мм на 1 м диаметра, но не более 5 мм на весь диаметр.
- 9.10.2. Допуск на расстояние между отверстиями под клапаны на секциях тарелки— ±3 мм, а между крайними в ряду отверстиями— ±5 мм.

9.10.3. Қлапаны лосле их установки в отверстиях секций должны свободно (без заеданий) перемещаться до упора.

9.10.4. Предельное отклонение диаметра отверстий

перфораций должно быть Н15 по ГОСТ 25347.

9.10.5. Отклонение количества отверстий от заданного в перфорированном полотне допускается от +3% до —5%.

9.11. Решетки опорные под насадку

9.11.1. Местные выпучины и кривизна полос для решеток опорных не должны превышать 2 мм на 1 м длины.

9.12. Тарелки распределительные

- 9.12.1. Местные выпучины и кривизна секций (полотен), подготовленных под установку патрубков, не должны превышать 5 мм.
- 9.12.2. Отклонение оси отверстий под патрубки от номинального положения не должно превышать +1 мм.
- 9.12.3. В собранных и установленных тарелках верхние торцы патрубков должны быть в одной плоскости. Отклонение от плоскостности не должно превышать 3 мм.
- 9.12.4. Регулируемые тарелки должны быть установлены в колонном аппарате горизонтально при помощи регулировочных болтов. Отклонение от горизонтальности плоскости тарелки не должно превышать 3 мм на 1 м диаметра, но не более 4 мм на весь диаметр.

Регулирование тарелок производится после закрепления аппарата на фундаменте.

9.13. Тарелки жалюзийно-клапанные

- 9.13.1. Отклонение от плоскостности основания тарелки после ее сборки не должно превышать 2 мм на 1 м диаметра, но не более 5 мм на весь диаметр.
- 9.13.2. Допуск на расстояние между отверстиями под жалюзийные элементы ± 3 мм, а между крайними в ряду отверстиями ± 5 мм.
- 9.13.3. Жалюзи после сборки элемента должны свободно (без заеданий) поворачиваться до упора.

9.14. Тарелки желобчатые, изготовляемые для ремонтных целей

- 9.14 1. Сегменты глухие левые и правые, карманы сегментные, а также карманы гидравлических затворов многопоточных тарелок должны иметь взаимно перпендикулярные стороны. Отклонение от перпендикулярности не должно превышать 2 мм для наиболее длинной детали.
- 9.14.2. Зазор между стенкой колпачка и шаблоном при проверке внутреннего профиля колпачка не должен превышать 2 мм. Кромки зубцов колпачка должны быть ровными.

Допускается при проверке на плите для 15% общего количества зубцов:

отклонение высоты зубца не более 3 мм;

- зазор между отдельными зубцами и плитой (из-за неточности изготовления зубцов или прогиба колпачка) не более 5 мм.
- 9.14.3. Смещение оси отверстия размером $18{\times}25$ мм относительно оси симметрии колпачка допускается не более 3 мм.
- 9.14.4. Донышки следует приваривать перпендикулярно к поверхности колпачка. Отклонение от перпендикулярности не должно превышать 2 мм.
- 9.14.5. Зазор между кромками желоба (полужелоба) и плитой при проверке на плите не должен превышать 3 мм на 1 м длины, но не более 5 мм на всю длину.
- 9.14.6. Отклонение диаметра желоба с двух концов на длине 50 мм от торцов не должно превышать —1 мм.
- 9.14.7. Гребенки (сливные планки) должны иметь визуально гладкую поверхность.
- 9.14.8. Местная кривизна полок штампованных угольников при проверке на плите не должна превышать 4 мм, отклонение по высоте широкой полки угольника ± 3 мм, отклонение от перпендикулярности полок угольников после штамповки ± 3 мм по высокой полке угольника.

Допускаются опорные угольники изготавливать с одним сварным швом, выполненным двусторонней сваркой

со сплошным проваром. Швы следует располагать в промежутках между вырезами под желоба.

- 9.14.9. Приварные шпильки должны быть перпендикулярны к полке угольника. Отклонение от перпендикулярности не должно превышать 1 мм на длину шпильки.
- 9.14.10. Глухие левые и правые сегменты, а также сегментные карманы своими горизонтальными полками устанавливаются перпендикулярно к продольной оси аппарата. Отклонение от перпендикулярности не должно превышать 1 мм на 1 м диаметра, но не более 3 мм на диаметр.

Вертикальные полки должны быть параллельны образующей корпуса колонного аппарата. Отклонение от параллельности не должно превышать 3 мм на всю длину полки L (рис. 24).

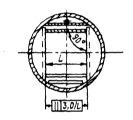


Рис. 24. Основание тарелок желобчатых

9.14.11. Глухие сегменты и сегментные жарманы (в плане) должны устанавливаться под углом 90° друг к другу.

Размеры (в плане) прямоугольного колодца и их отклонения должны соответствовать указанным в проекте.

9.14.12. Скошенные угольники (левый и правый) и угольники прямые должны привариваться так, чтобы опорные полки всех четырех угольников одного пояса находились в одной плоскости.

Отклонение от горизонтальности плоскости не должно превышать 0,001 внутреннего диаметра колонного аппарата, но не более 3 мм.

10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОЖУХОТРУБЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННЫМ АППАРАТАМ

10.1. Конструкция теплообменных аппаратов¹

10.1.1. Типы и параметры аппаратов должны устанавливаться по ГОСТ 9929 или технической документации.

Изготавливаются аппараты следующих типов:

Н — с неподвижными трубными решетками;

К — с температурным компенсатором на кожухе;

П — с плавающей головкой;

У — с U-образными трубами.

10.1.2. Толщины стенок кожуха длиной до 6 м, распределительной камеры, обечайки и днища крышки должны быть не меньше значений, указанных в табл. 25.

Таблица 25 Минимальные толщины стенок обечаек и дини

Tea			Толщин	аппара		наметре	
аппарата	Матернал	до 500 (530)	600 (630)	800	1000	1200	1400 и более
НиК	Сталь углеро- дистая и низ- колегированная	5	6	6	6	6	6
	Сталь высоко- легированная хромонижелевая	3	4	4	6	6	6
	Сталь углеро- дистая и низ- колегированная	5	6	8	10	12	14
ПиУ	Сталь высоко- легированная хромоникелевая	3	4	6	8	10	12

[‡] Теплообменные аппараты далее по тексту — аппараты.

10.1.3. Толщины перегородок в распределительных камерах и крышках должны быть не меньше значений, указанных в табл. 26.

Таблица 26

Минимальные толщины перегородок в распределительных камерах и крышках

Дваметр аппарата, мм	Толщина перегородок, мм
325, 400, 426	5
500(530), 600(630)	8
800, 1000	10
1200 и более	12

В продольной перегородке распределительной камеры и крышки аппарата многоходового по трубному пространству следует выполнять дренажное отверстие диаметром не менее 6 мм.

10.1.4. Толщина продольной перегородки трубного пучка должна быть не менее 5 мм. Толщины поперечных перегородок трубного пучка должны быть не меньше значений, указанных в табл. 27.

Таблица 27

Минимальные толщины поперечных перегородок трубного пучка

Днаметр аппарата.	Толі	расстоянии и, мм	между		
ми	до 300	301~450	451600	601850	851 и более
До 325 От 426 до 600 800, 1000 1200 и более	3 5 6 6	5 6 8 8	6 8 8 10 (8)	8 8 10 (8) 10 (8)	10 10 12 (10) 12 (10)

 Π римечание. Значения в скобках допускаются для аппаратов типов H и K.

10.1.5. Диаметры поперечных перегородок трубного пучка должны соответствовать значениям, приведенным в табл. 28.

Таблица 28 Пиаметры поперечных перегородок трубного пучка

Диаметры поперечных перегородок, мм							
при наружном диаметре аппарата, мм	при внутреннем диаметре аппарата, мм						
до 325 426(630)	400	500	600	800	1000	1200	1400
D-2S-3*	397	497	597	796	995	1195	1395

^{*} S — толицина стенки аппарата, мм; D — наружный диаметр аппарата, мм.

10.1.6. При отсутствии указаний в нормативно-технической документации расстояние между поперечными перегородками трубного пучка следует устанавливать в соответствии с результатами теплотехнического, гидравлического и прочностного расчетов с учетом следующих требований:

минимальное расстояние должно составлять 0,2 внутреннего диаметра кожуха, но не менее 50 мм;

максимальное расстояние для испарителей с паровым пространством независимо от их диаметра должно составлять 1200 мм, для остальных аппаратов должно соответствовать значениям, указанным в табл. 29.

Таблица 29 Максимальное расстояние между перегородками

		Мат	ериал труб	
	ст	аль	латунь, алюми	ниевый сплав
Наружный диаметр труб,		расстояние меж	ду перегородками	, мм
ММ	в теплооб- менниках и испарителях	в холодиль- никах и кон- денсаторах	в теплообмен- никах и испа- рителях	в конденса- торах и хо- лодильниках
16, 20 25 38	700 800 1000	1000 1200 1300	600(630) 700 800	900 1000 1200

10.1.7. Диаметры стяжек и их количество (при отсутствии противобайпасных полос) должны соответствовать значениям и количеству, указанным в табл. 30.

Таблица 30

Диаметры и количество стяжек

Дваметр аппарата, мм	Диамегр стяжек, мм	Минимальное количество стяжек, шт.
До 325	12	4
От 426 до 600 (630)	12	6
От 800 до 1000	16(12)	8(6)
От 1200 и более	16	10

Примечания. 1. Значения в скобках допускаются для аппаратов типов Н и К.

2. Для аппаратов типа П допускаются стяжки диаметром 12 мм в количестве 8 шт.

10.1.8. Противобайпасные устройства могут изготавливаться в виде полос, ложных труб и др.

Рекомендуемые размеры и расположение противобайпасных устройств приведены на рис. 25.

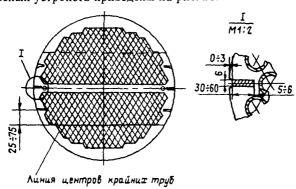


Рис. 25. Противобайпасные устройства

Количество противобайпасных устройств рекомендуется принимать согласно табл. 31.

- 10.1.9. Проходное сечение в штуцерах распределительных камер не должно превышать проходное сечение по трубам одного хода.
- 10.1.10. В межтрубном пространстве аппарата под штуцером ввода продукта должен устанавливаться отбойник, если нет других указаний в технической документации.

Таблица 31 Рекомендуемое количество противобайпасных устройств

Диаметр аппарата, мм	Количество противобайпасных устройств
До 325	От 2 до 4
От 400(426) до 800	От 4 до 6
От 1000 и более	От 6 до 8

10.1.11. Для теплообменных аппаратов должны использоваться фланцы приварные встык на условное давление не менее 1 МПа (10 кгс/см²).

Фланцы с гладкой уплотнительной поверхностью не

допускаются.

10.1.12. Конструкция сборочной единицы крепления трубной решетки аппаратов типов Н и К должна соответствовать рис. 26, если нет других указаний в технической документации.

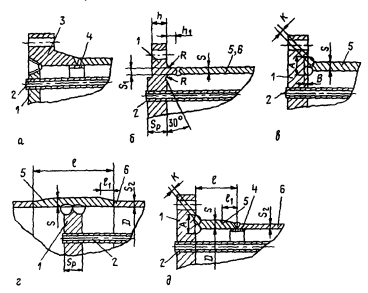


Рис. 26 Конструкция сборочной единицы крепления трубной решетки аппаратов типов Н и К.

1 — решетка, 2 — труба теплообменная, 3 — фланец, 4 — подклад-

ное кольцо, 5 — концевая обечайка, 6 — кожух

Следует учитывать, что конструкция сборочной единицы крепления решетки допускается:

по рис. 26-а для решеток из листовой стали, при этом допускается применение двух подкладных колец;

по рис. 26-6 для решеток из поковок, при этом поковки должны быть проконтролированы ультразвуком в объеме 100% и испытаны их механические свойства; размеры решеток должны соответствовать соотношениям: $h\approx 0.8 \cdot S_p$; $h_1 \gg S_1$; $S_1 \gg S$; $R \gg S_1$ (где h— толщина фланца; S_p — толщина решетки, S— толщина концевой обечайки, h_1 — высота отбортовки; S_1 — толщина отбортовки, R— радиус),

по рис. 26-в для решеток из листовой углеродистой стали, при этом решетка в месте присоединения к концевой обечайке на длине А должна быть проконтролирована ультразвуком в объеме 100% (исправление дефектов не допускается) и наплавлена до сварки с обечайкой; сварной шов приварки решетки к обечайке должен иметь размеры: (A+B)≥2S и К≥0,7·S (где А — длина, В — глубина, К — катет);

по рис. 26-г для решеток из листовой стали, при этом жонцевая обечайка должна быть толщиной $S \geqslant 2S_2$ и длиной $l \geqslant 2\sqrt{DS} + S_p + 2l_1$ (где D — внутренний диаметр аппарата, l_1 — длина переходной части);

по рис. 26- ∂ для решеток из листовой стали аустенитного класса, при этом концевая обечайка должна быть толщиной $S \geqslant 1,5 \cdot S_2$, но не менее 12 мм и длиной $l \geqslant \sqrt{D \cdot S} + l_4$; сварной шов приварки решетки к обечайке должен иметь размеры $A \geqslant 3 \cdot S$ и $K \geqslant 0,8 \cdot S$; допускается применение двух подкладных колец.

Сварной шов приварки решетки к фланцу или концевой обечайке (кожуху) должен быть проконтролирован раднографическим или ультразвуковым методом по всей длине. При недоступности шва (отдельных его участков) для проверки ультразвуком или радиографией метод контроля должен быть выбран в соответствии с требованиями РД26-11-01.

10.1.13. Способ крепления труб к трубным решеткам должен соответствовать требованиям ОСТ 26-02-1015.

10.1.14. Расположение (шаг) труб в трубных решетках и перегородках должно соответствовать требованиям ГОСТ 9929.

10.1.15. Аппараты типов П и У, внутренний диаметр

кожуха которых 800 мм и более, и испарители с осенесимметричным коническим переходом, внутренний диаметр горловины которого 900 мм и более, должны быть снабжены устройством, облегчающим монтаж — демонтаж трубного пучка.

В трубных решетках аппаратов типов П и У следует предусмотреть рым-болты для вытягивания трубного пучка, а на неподвижной трубной решетке этих аппаратов по наружной кольцевой поверхности должна быть выполнена проточка для крепления приспособлений к пучку при его извлечении из корпуса.

10.1.16. В вертикальном аппарате типа П должен быть предусмотрен дренаж жидкости из труб и меж-

трубного пространства.

10.1.17. У трубчатки вертикального аппарата с трубной решеткой, привариваемой непосредственно к кожуху, спуск воздуха и дренаж должны производиться через отверстия диаметром не менее 10 мм в трубной решетке.

10.1.18. Трубные пучки из U-образных труб вертикальных аппаратов рекомендуется располагать трубной

решеткой вниз.

10.1.19. Высота крышки плавающей головки аппарата одноходового по трубам должна быть не менее 1/3

внутреннего диаметра штуцера на крышке.

Высота крышки плавающей головки аппарата двух-ходового по трубам должна быть такой, чтобы площадь ее центрального сечения превышала площадь проходного сечения труб одного хода в 1,3 или более раз.

10.2. Допустимые отклонения размеров аппаратов, сборочных единиц и деталей

10.2.1. Предельные отклонения габаритных и присоединительных размеров аппаратов и их сборочных единиц от номинальных должны соответствовать приведенным на рис. 27, при этом K=5 мм, если длина труб не более 3000 мм, и K=10 мм, если длина труб более 3000 мм.

Отклонение от плоскостности М торца фланца штуцера (рис. 27) не должно превышать значений, указанных в табл. 32.

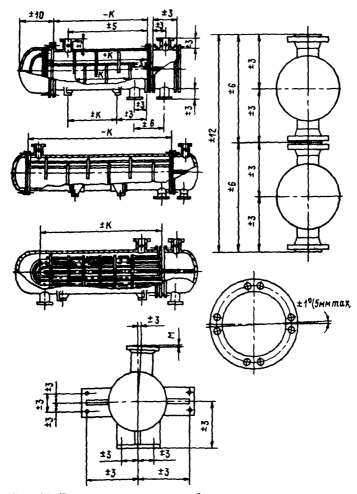


Рис. 27 Предельные отклонения габаритных и присоединительных размеров

10.2.2. Предельное отклонение внутреннего диаметра кожуха теплообменников, холодильников и испарителей с жидкостным теплоносителем (подаваемым в межтруб-

8-1256

Таблица 32

Условный днаметр штуцера, мм	Отклонение от плоскостности М, мм
От 80 до 100	2
От 150 до 300	3
От 350 до 800	5

Отклонение от плоскостности торца фланца штуцера

ное пространство) должно соответствовать Н14 по ГОСТ 25347.

Предельное отклонение внутреннего диаметра кожуха аппаратов типов Н и К с толщиной кожуха меньше, чем указано для аппаратов типов П и У в табл. 25, должно соответствовать Н14 по ГОСТ 25347 и определяться путем измерения длины окружности по наружной поверхности корпуса.

Предельное отклонение внутреннего диаметра аппарата с кожухом из двухслойной стали или изготовленного вгорячую устанавливается по согласованию со специализированной научно-исследовательской организацией.

Предельное отклонение внутреннего диаметра корпуса конденсаторов и испарителей с паровым теплоносителем (пары поступают в межтрубное пространство), а также испарителей с паровым пространством должно соответствовать H16 по ГОСТ 25347.

- 10.2.3. Предельное отклонение наружного диаметра поперечных перегородок должно соответствовать h13 по ГОСТ 25347.
- 10.2.4. Максимально допускаемая разность между внутренним диаметром кожуха и наружным диаметром перегородок должна соответствовать величине, рассчитанной с учетом предельных отклонений, указанных в пп. 10.2.2 и 10.2.3.

Для аппаратов типов Н и К, диаметр корпуса которых более 1400 мм, допускается зазор между перегородками и корпусом не более 10 мм.

 $10\,2\,5$. Для конструкции плавающей головки согласно рис. 28 допуски на высоту h накладки, наружный диаметр подвижной трубной решетки D_3 , внутренний диаметр полукольца D_3 , диаметр выточки полукольца

 (D_3+2) мм), на расстояние между фланцем и полукольцом, на угол должны соответствовать размерам, указанным на этом рисунке.

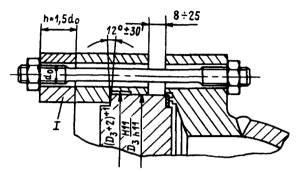


Рис. 28. Отклонения размеров деталей плавающей головки

Примечания.

1. Отклонение внутреннего днаметра полукольца — H11 по ГОСТ 25347 должно быть обеспечено для обработанного кольца до разрезки на два полукольца.

2. Каждая накладка I (2 шт.) согласно рис. 28 должна крепиться четырьмя шпильками для аппаратов диаметром 400 мм и более и двумя шпильками для аппаратов диаметром 325 мм и 426 мм.

10.2.6. Предельное отклонение диаметров D_1 и D_2 трубной решетки (рис. 29) должно соответствовать h13 по ГОСТ 25347

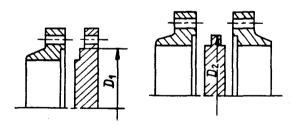


Рис. 29. Узлы соединения решеток и фланцев

10.2.7. Отклонение от перпендикулярности торцовой поверхности трубы к образующей ее цилиндрической поверхности не должно превышать 1 мм.

10.2.8. Предельное отклонение диаметра отверстий

в поперечной перегородке под трубы должно соответствовать H12 по ГОСТ 25347.

10.2.9. Несовпадение плоскостей под прокладку у перетородки и фланца распределительной камеры, а также несовпадение плоскости в выточке трубной решетки относительно кольцевой привалочной поверхности под прокладку не должны превышать:

0,3 мм для аппаратов диаметром до 1200 мм;

0,4 мм для аппаратов диаметром от 1200 до 1400 мм; 0,5 мм для аппаратов диаметром от 1400 мм и более.

Отклонение от плоскостности поверхностей, между которыми размещается прокладка, не должно превышать ±0,8 мм. При этом отклонение от плоскостности каждой отдельной кольцевой уплотнительной поверхности не должно превышать 0,8 мм, а точки максимальных отклонений различных знаков должны быть расположены на расстоянии, которое соответствует углу не менее 20°.

Предельные отклонения толщин S_{π}' и S_{π} перегородки, ширины $S_{\text{в}}$ выточки трубной решетки и расположения выточки должны соответствовать указанным на рис. 30.

10.2.10. Допуск на расстояние (шаг) между центрами двух соседних отверстий в трубных решетках и перегородках составляет ± 0.5 мм, а допуск на любую сумму шагов — ± 1.0 мм.

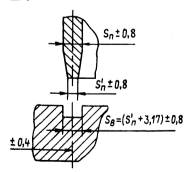


Рис. 30. Узел соединения перегородки с решеткой

10.3. Требования к поверхности

- 10.3.1. Внутренняя поверхность кожуха и штуцеров до сборки должна быть очищена от отслаивающейся окалины и грязи.
- 10.3.2. Сварные швы корпуса должны быть зачищены заподлицо с его внутренней поверхностью.

В аппаратах типов Н и К допускается не производить зачистку заподлицо швов, если швы не затрудняют сборку.

Допускается усиление обработанных швов корпусов на величину не более:

0,5 мм для монометаллических сосудов;

1,5 мм для двухслойных сосудов с учетом требований п. 3.3.1, в.

10.3.3. Технология приварки штуцеров к кожуху должна обеспечивать беспрепятственный монтаж (демонтаж) трубного пучка.

10.3.4. Трубные решетки должны иметь уплотнительные поверхности под прокладки без поперечных рисок, забоин, пор и раковин.

Шероховатость поверхностей под прокладку должна соответствовать требованиям ГОСТ 28759.2÷ГОСТ 28759.4.

10.3.5. Шероховатость поверхностей отверстий под трубы в трубных решетках должна соответствовать требованиям ОСТ 26-02-1015.

10.3.6. Наружная поверхность концов прямых теплообменных труб, за исключением труб из коррозионностойких сталей и цветных металлов (сплавов), должна быть зачищена до чистого металла на длине, равной удвоенной толщине трубной решетки плюс 20 мм, а наружная поверхность концов *U*-образных труб — на длине, равной толщине решетки плюс 20 мм.

Концы теплообменных труб перед закреплением их в трубных решетках не должны иметь по внутреннему диаметру заусенцев, наплывов и грата.

10.4. Трубчатка и трубный пучок

10.4.1. Крышки плавающей головки после сварки и исправления дефектов сварки подлежат термической

обработке независимо от материалов и размеров дета-

лей крышек.

10.4.2. Допускается изготовление трубных решеток сварными из частей, если размеры листовой стали или поковок, предусмотренные соответствующими стандартами или техническими условиями, не позволяют изготовить трубную решетку без сварных швов. При этом решетки диаметром до 1600 мм могут изготавливаться не более чем из трех частей, а диаметром свыше 1600 мм — не более чем из четырех частей. Вставки допускаются не менее 400 мм.

Расположение сварных швов определяется проектом.

Пересечение сварных швов не допускается.

При изготовлении трубных решеток сварными следует соблюдать требования подразд. 3.12 и разд. 5.

Допускается на сварных швах решеток располагать отверстия при условии контроля качества сварных швов радиографическим или ультразвуковым методом.

10.4.3. Плакирование трубных решеток должно производиться по технологии предприятия-изготовителя.

Отслоения наплавленной поверхности от основного металла решетки и раковины глубиной более 1 мм или общей площадью более 5% от наплавленной поверхности не допускаются.

Толщина наплавленной поверхности из латуни

должна быть не менее 10 мм.

10.4.4. Острые кромки отверстий в трубных решетках и перегородках должны быть притуплены фаской размером от 0,5 до 3 мм.

10.4.5. Прямые трубы не должны иметь поперечных

швов.

10.4.6. *U*-образные трубы должны изготавливаться без поперечных сварных швов.

Допускается изготавливать U-образные трубы с поперечными швами при соблюдении следующих требований:

швы должны располагаться на расстоянии от начала

гиба не менее наружного диаметра трубы;

швы должны быть проконтролированы радиографическим методом в объеме 100% с последующим гидравлическим испытанием каждой трубы перед набивкой трубного пучка пробным давлением не менее 10 МПа (100 кгс/см²).

После приварки колен должен быть обеспечен свободный проход внутри трубы, что проверяется пропуском через каждую трубу контрольного шара диаметром, равным 0,8 внутреннего диаметра трубы.

10.4.7. *U*-образные трубы (колена) из стали типа 15X5M, имеющие радиус гиба менее пяти наружных диаметров трубы, должны быть подвергнуты термиче-

ской обработке.

10.4.8. Поперечные перегородки в трубном пучке должны устанавливаться с помощью распорных трубок, стяжек и гаек к ним.

Не допускается приварка перегородок к трубам

трубного пучка.

10.4.9. Острые кромки цилиндрической поверхности перегородок трубных пучков должны быть притуплены фаской от 1 до 2 мм.

10.5. Требования к сборке

10.5.1. При сборке аппарата трубный пучок должен беспрепятственно входить в кожух.

10.5.2. Не допускается отслаивание металла на внутренней поверхности трубы после развальцовки.

10.5.3. Аргонодуговая сварка стыков труб из сталей марок 15Х5М, Х8, Х5, Х9М и приварка их к трубным решеткам аустенитными сварочными материалами допускаются по согласованию со специализированной научно-исследовательской организацией.

10.5.4. На предприятии-изготовителе допускается заглушать количество труб, не превышающее указан-

ное в табл. 33.

Таблица 33

Днаметр аппарата, мм	До 426	500 (530) 600 (630)	800	1000	1200	1400	1600	2000	3000	4000
Коли- чество труб, шт.	2	3	4	5	6	8	10	12	18	20

Максимальное количество заглушаемых труб

Порядок гидравлического испытания

					Таблица 34
		Порядок	гидравлического	испытания	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Тип аппара	та	
		Пиу		1	П
an	нак		для рас	четных давлений	
Этап		кожуха<труб	кожуха >труб	кожуха < труб	кожуха>труб
1	Испытание межтрубного пространства без распределительной камеры	Испытание трубного пространства с испытатательным кольцом без кожуха	Испытание межтрубного пространства с испытательным кольцом без распределительной камеры	Испытание межтрубно- го пространства с испы- тательными кольцами без распределительной камеры, крышки пла- вающей головки и крышки кожуха	Испытание межтрубного пространства с испытательными кольцами без распределительной камеры, крышки плавающей головки и крышки кожуха
2	Испытание ап- парата в сборе (трубного пространства)	Испытание межтрубно- го пространства с испы- тательным кольцом без распределительной камеры	Испытание аппарата в сборе (труб- ного и меж- трубного про- странств)	Испытание прочности узла плавающей головки давлением трубного пространства в сборе с распределительной камерой и крышкой плавающей головки без кожуха и крышки кожуха	Испытание прочности узла плавающей голов-ки давлением трубного пространства в сборе с распределительной камерой и крышкой плавающей головки без крышки кожуха
3	_	Испытание аппарата в сборе (трубного и межтрубного пространств)		Испытание аппарата в сборе (межтрубное пространство)	Испытание аппарата в сборе (межтрубное пространство)

10.6. Испытания

- 10.6.1. Порядок гидравлического испытания на прочность и герметичность аппаратов типов Н, П, У и К должен отвечать указанному в табл. 34.
- 10.6.2. Если расчетное давление кожуха меньше расчетного давления для распределительных камер, испытание на герметичность крепления труб в трубной решетке может проводиться воздухом, керосином, галоидами, гелием, хладоном или аммиаком.

10.6.3. Если толщина трубных решеток рассчитана на перепад давления между трубным и межтрубным пространствами, условия гидравлического испытания и испытания на герметичность крепления труб в трубных решетках должны указываться в проекте в соответствии с требованиями ОСТ 26-11-14.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (обязательное)

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ — АВТОРЫ НАСТОЯЩЕГО СТАНДАРТА

Жап/п	Организация	Адрес, телефон				
1	Ажционерное общество «ВНИИНЕФТЕМАШ»	113191, г. Москва, 4-й Рощинский проезд, 19/21; тел. 952-16-63 тел. 954-33-64 тел. 952-09-06				
2	Акционерное общество «НИИХИММАШ»	125015, г. Москва, Б. Новодмит- ровская улица, 14; тел. 285-56-74 тел. 285-93-02				

ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ

Марка стали,		Рабочие	условия		Примечания (ссылки на пункты примеча- ний к прил. 2)
обозначение стандарта нли технических условий	Технические требования	температура стенки, °С	давленне среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и дополнительные требования	
Ст3кп2, Ст3пс2, Ст3сп2		От +10 до +200	1,6(16)		
FOCT 380—88, FOCT 14637—89		От —15 до +350	0,07(0,7)		п. 2
Ст3кп2, Ст3пс2, Ст3сп2 ГОСТ 380—88, ГОСТ 14637—89	ГОСТ 14637—89	От —30 до +550	~-	FOCT 14637—89	п. 3
Ст3сп4, Ст3пс4, Ст3Гпс4 ГОСТ 380—88, ГОСТ 14637—89		От —20 до +200			пп. 4, 11, 13, 17, 20
Ст3пс3, Ст3сп3, Ст3Гпс3 ГОСТ 380—88, ГОСТ 14637—89		Св. 0 до +200	5(50)		

Ст3сп5, Ст3пс5, Ст3Гпс5 ГОСТ 380—88, ГОСТ 14637—89		От —20 до +425		ГОСТ 14637—89 и полистно при температуре стен- ки выше 200° С	nn. 4, 11, 13, 17, 20
Ст4сп3 ГОСТ 380—88, ГОСТ 14637—88		Св. 0 до +200	Не опраничено	ΓΟCT 14637—89	пп. 6, 11
Ст3сп, Ст3пс, Ст3Гпс категорий 3, 4, 5 в зависимости от тем-пературы стенки ГОСТ 380—88, ГОСТ 14637—89	Группы 1 и 2 по ТУ 14-1-3023—80	От20 до +425	5 (50)	TV 14-1-3023—80	пп. 4, 11, 13
08кп ГОСТ 1050—88	FOCT 9045-80	От —40 до +475		ГОСТ 9045—80	n. 7
	ГОСТ 1577—81		Не ограничено	Категория 2 по ГОСТ 1577—81	n. 7
20K TV 14-1-4088—86	T <i>Y</i> 14-1-4088—86	От —20 до +425		ТУ 14-1-4088—86, полистно при температуре стенки выше 200° С и п. 2.2.7 настоящего стандарта	п. 11

Примечания	Da	условия	Рабочие		Марка стали, обозначение стандарта или технических условий
(ссыдин на пункты примеча- ний к прил. 2)	Вяды испытаний и дополнительные требования	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	температура стенки, °С	Технические требования	
гл. 1, 5, 11, 12, 18, 19	FOCT 5520-79		От —20 до +200	FOCT 5520—79	16K, 18K, 20K, 22K категории 5 ГОСТ 5520—79
			Св. 0 до +200		16К, 18К, 20К, 22К категории 3 ГОСТ 5520—79
an. 1, 5, 11, 12, 18, 19	FOCT 5520-79	Не ограничено	От +200 до +475	FOCT 5520-79	16К, 18К, 20К, 22К категории 18 ГОСТ 5520—79
-			От —20 до +475		16K, 18K, 20K, 22K категории 11 ГОСТ 5520—79
	ТУ 108.11-543—80		От —20 до +350	TY 108.11-543—80	22Қ ТУ 108.11-543 —80
nn. 5, 8, 10, 11, 18			От —70 до -+200		09Г2С, 10Г2С1 жате- горий 7, 8, 9 в зави- симости от темпера- туры стенки
	FOCT 5520-79			FOCT 5520-79	FOCT 5520—79

17ГС, 17Г1С, 16ГС, 09Г2С, 10Г2С1 жате- гории 6 ГОСТ 5520—79		От —40 до +200			
17ГС, 17Г1С, 16ГС, 09Г2С, 10Г2С1 кате- гории 3 ГОСТ 5520—79	ГОСТ 5520—79	От —30 до +200		ГОСТ 5520—79	пп. 5, 11, 18
17ГС, 17Г1С категории 12 16ГС, 09Г2С, 10Г2С1 категорий 11, 12, 17 ГОСТ 5520—79		От —40 до +475			пп. 5, 9, 11, 18, 19
09Г2С, 09Г2СА ТУ 302.02.122—91	ТУ 302.02.122—91	От —70 до +475		ТУ 302.02.122—91	п. 11
17ГС, 17Г1С, 16ГС, 14Г2, 09Г2С катего- рии 3 ГОСТ 19281—89 17ГС, 17Г1С, 16ГС, 14Г2, 09Г2С категории 4 ГОСТ 19281—89	ГОСТ 19281—89	От —30 до +200 От —40 до +200	Не ограничено	FOCT 19281—89	пп. 11, 14, 15, 16, 18, 26, 27

Продолжение прил. 2

Марка стали,		Рабочне	условия		Примечания
обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	температура стенки, °С	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и дополнительные требования	(ссылки на пункты примечаний к прил. 2)
17ГС, 17Г1С, 16ГС, 14Г2, 09Г2С категорин 12 ГОСТ 19281—89	ГОСТ 19281—89	От —40 до +475		ГОСТ 19281—89	пп. 11, 14, 15, 16, 18, 26, 27
09Г2С-ш ТУ 14-1-2072—77	TУ 14-1-2072—77	От —60 до +450		ТУ 14-1-2072—77	n. 11
09Г2СЮЧ, 09ХГ2СЮЧ ТУ 14-1-5065—91	ТУ 14-1-5065—91	От —70 до +475	Не ограничено	ТУ 14-1-5065—91	π. 11
12MX FOCT 20072—74	ТУ 14-1-5093—92	От —40 до +540		ТУ 14-1-5093—92	-
12MX FOCT 20072—74	TУ 14-1-642—73;	От —40 до +540		TV 14-1-642—73; TV 24-10-003—70	_
12XM TY 14-1-642—73, TY 24-10-003—70	TY 24-10-00370	От —40 до +560			

12XM категории 3 ГОСТ 5520—79	ГОСТ 5520—79	От —40 до +560	FOCT 5520—79	_
12XM TV 14-1-2304—78	ТУ 14-1-2304—78	От —40 до +560	ТУ 14-1-2304—78	
12XM TV 302.02.031—89	TУ 302.02.031—89	От —40 до +550	ТУ 302.02.031—89	
10X2M1A-A, 10X2M1A (10X2M1A-BД, 10X2M1A-ш) ТУ 302.02.121—91 10X2M1A-A ТУ 302.02 128—91	TY 302.02.121—91	От —40 до +550	TV 302.02.121—91	
15X5M ΓΟCT 2007274	Группа М26 по ГОСТ 7350—77; ТУ 14-1-2657—79	От —40 до +650	Группа М2б по ГОСТ 7350—77	пп. 21, 25
10X2FHM Ty 108.11.928—87, TY 14—5117—92	TY 108.11.928—87	От —40 до +550	TY 108.11.928—87; TY 14-5117—92	_

Продолжение прил. 2

Марка стали,		Рабочие	условия	_	Примечания	
обозначение стандарга или технических условий	Технические требования	температура стенки, °С	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и дополнительные требования	(ссылки на пункты примеча- ний к прил. 2)	
20ЮЧ ТУ 14-1-4853—90	ТУ 14-1-4853—90	От —40 до +475		ТУ 14-1-4853—90		
09ХГ2НАБЧ ТУ 14-1-3333—82	ТУ 14-1-3333—82		Не ограничено	ТУ 14-1-3333—82	_	
16ГМЮЧ ТУ 14-1-4824—90	ТУ 14-1-4824—90	От —40 до +600		ТУ 14-1-4824—90	_	
15X2MФА-А ТУ 302.02-014—89	TV 302.02-014—89	От —40 до +510		ТУ 302.02-014—89	_	
		Св. +510 до +560	10(100)			
12X2MФA ТУ 108.131—86	ТУ 108.131—86	От —40 до +500		ТУ 108 131—86		
15Г2СФ категорий 12, 13, 14 в зависи- мости от температу- ры стенки	ГОСТ 19281—89	От —60 до +350		ΓΟCT 19281—89	пп. 14, 15, 16, 18, 26, 27	
FOCT 19281—89			Не ограничено			

	15Г2СФ ТУ 14-1-4502—88	ТУ 14-1-4502—88	От —60 до +350		ТУ 14-1-4502—88	
9-1256	09Г2ФБ, 10Г2ФБ ТУ 14-1-4083—86	TУ 14-1-4083—86	От —60 до +420	10(100)	ТУ 14-1-4083—86	
	09Г2БТ, 10Г2БТ, 07ГФБ-У ТУ 14-1-4083—86	ТУ 14-1-4083—86	От —70 до +200	Не ограничено	ТУ 14-1-4083—86	-
	10ХСНД, 15ХСНД категории 3 ГОСТ 19281—89		От —30 до +200			пп. 14, 15, 16, 18, 26, 27
	10ХСНД, 15ХСНД категории 4 ГОСТ 19281—89	ГОСТ 19281—89	От —40 до +200	16 (160)	ГОСТ 19281—89	
	10ХСНД, 15ХСНД категорий 11, 12 ГОСТ 19281—89		От —40 до +475			
	Д40, E40 ГОСТ 5521—86	ГОСТ 5521—86	От —40 до +200		FOCT 5521—86	-
129						

π	იიმი	лжение	nous.	2

Марка стали,	Рабочие условия			Примечания	
обозначение стандарта ния технических условий	Технические требования	температура стенки, °С	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и дополнительные требования	(ссылки на пункты примеча- ний к прил. 2)
A, B FOCT 5521—86	ГОСТ 5521—86 ГОСТ 380—88	От 0 до +200		FOCT 5521—86 FOCT 380—88	nn. 4, 20
E32, Д32 ГОСТ 5521—86		От —20 до +200			
10X14F14H4T FOCT 5632—72	Группа М26 по ГОСТ 7350—77; группы М2а и М3а по ГОСТ 5582—75	От —196 до +500	Не ограничено	Группа М26 по ГОСТ 7350—77; группы М2а и М3а по ГОСТ 5582—75	nn. 21, 25
08X22H6T, 08X21H6M2T FOCT 5632—72	Группа M26 по ГОСТ 7350—77; ТУ 14-1-2676—79; группы M2a и M3a по ГОСТ 5582—75	От —40 до +300	Не ограничено	Группа M26 по ГОСТ 7350—77 с механическими свойствами по ТУ 14-1-2676—79; группы M2a и M3a по ГОСТ 5582—75	пп. 21, 25

OCT
26
291
Ī

9*	02X8H22C6, 02X8H22C6-ПД, 02X8H22C6-ш ТУ 14-1-3802—84 ТУ 14-1-3801—84 ТУ 14-1-5075—91	TV 14-1-3802—84; TV 14-1-3801—84; TV 14-1-5075—91	От —40 до +120	-	TV-14-1-3802—84; TV 14-1-3801—84; TV 14-1-5075—91;	_
	03X19AГ3H10 ТУ 14-1-2261—77	ТУ 14-1-2261—77	От —196 до +450	Не ограничено	ТУ 14-1-2261—77	_
	03X21H21M4ГБ ГОСТ 5632—72	Группа М26 по ГОСТ 7350—77	От —70 до +450		Группа M26 по ГОСТ 7350—77	пп. 21, 25
	08X18F8H2T FOCT 5632—72	Группа М26 по ГОСТ 7350—77			Группа M26 по ГОСТ 7350—77	nn. 21, 25
	07X13AF20 TY 14-1-264079 TY 14-1-334282	T.У 14-1-2640—79; T.У 14-1-3342—82	От —70 до +300	5 (50)	ТУ 14-1-2640—79; ТУ 14-1-3342—82	_
131	08X18H10T FOCT 5632—72	Группа M26 по ГОСТ 7350—77; группы M2а и M3а по ГОСТ 5582—75; ТУ 14-1-31-99—81; ТУ 14-1-31-08—80	От —253 до +610	Не ограничено	Группа M26 по ГОСТ 7350—77; группы M2а и M3а по ГОСТ 5582—75; ТУ 14-1-31-99—81; ТУ 14-1-31-08—80	

Продолжение прил	t
------------------	---

Марка стали,	Технические	Рабочне	условия		Примечания
обозначение стандарта или технических условий	требования требования	температура стенки. °С	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и дополнительные требования	(ссылки на пункты примеча- ний к прил. 2)
08X18H10T FOCT 5632—72	TY 14-1-2542—78; TY 108-930—80; TY	От —253 до +610	Не ограничено	TY 14-1-2542—78; TY 14-1-394—72; TY 108-930—80; TY 108-1151—82	-
	108-1151—82; TV 14-1-394—72	От +610 до +700	5(50)	100-110102	
08X18H10T, 08X18H12E FOCT 5632—72	Группа M26 по ГОСТ 7350—77		5 (50)	Группа М26 по ГОСТ 7350—77	пп. 21, 25
08X18H12B FOCT 5632—72	Группа M26 по ГОСТ 7350—77	От —196 до +610		Группа М26 по ГОСТ 7350—77	пп. 21, 25
03X18H11 FOCT 5632—72	ТУ 14-1-3071—80, ТУ 14-1-2144—74; группы М2а в М3а по ГОСТ 5582—75	От —253 до +450		ТУ 14-1-3071—80; ТУ 14-1-2144—74; группы М2а и М3а по ГОСТ 5582—75	

10X17Н13М2Т ГОСТ 5632—72	Группа M26 по ГОСТ 7350—77; пруппы M2а и M3а по ГОСТ 5582—75	+350 Св. +350 до	Не ограничено	Группа М26 по ГОСТ 7350—77; группы М2а и М3а по ГОСТ 5582—77	пп. 21, 22, 2 5
08X17H13M2T FOCT 5632—72	Группа А по ТУ 14-1-394—72	От —253 до +700	o.pa	ТУ 14-1-394—72	
10X17H13M3T FOCT 5632—72	Группа М26 по ГОСТ 7350—77; группа А по ТУ 14-1-394—75; группы М2а и М3а по ГОСТ 5582—75	+350	Не ограничено	Группа М26 по ГОСТ 7350—77, группа А по ТУ 14-1-394—75 группы М2а и М3а по ГОСТ 5582—75	пп. 21, 25
02X18H11 TV 14-1-3071—80	TУ 14-1-3071—80	От —253 до +450	5(50)	TY 14-1-3071—80	
10Х17Н13М3Т ГОСТ 5632—72	Группа М26 по ГОСТ 7350—77			Группа М26 по ГОСТ 7350—77	πα. 21, 22, 25
08X17H15M3T FOCT 5632—72		От —196 до +600	Не ограничено		

Продолжение прил. 2

Марка стали.	Рабочие		условия	_	Примечания
обозначение стандарта или технических условий	Пехнические требования	температура стенки, °С	давление среды, МПа (кгс/см²), же более	Виды испытаний и дополнительные требования	(ссылки на пункты примеча- ний к прил. 2)
03XH28MДТ, 06XH28MДТ ГОСТ 5632—72	Групна M26 по ГОСТ 7350—77; группы M2a и M3a по ГОСТ 5582—75	От —196 до +400		Группы М2а и М3а по ГОСТ 7350—77; группы М2а и М3а по ГОСТ 5582—75	
03X17H14M3 ГОСТ 5632—72	TV 14-1-1154—74; TV 14-1-692—73; TV 14-1-2144—77; TV 14-1-3120—80	•От —196 до +450	Не ограничено	TY 14-1-1154—74; TY 14-1-692—73; TY 14-1-2144—77; TY 14-1-3120—80	
08X18H10 FOCT 5632—72	Группы М2а н М3а по ГОСТ 5582—75; ТУ 14-1-31-99—81	От —253 до	Ξ	Группы M2a и M3a по ГОСТ 5582—75; ТУ 14-1-31-99—81	_
08X18H10T, 08X17H13M2T FOCT 5632—72	Группа M26 по ГОСТ 7350—77	+600		ГОСТ 7350—77	пп. 21, 25

	FOCT 5632—72	19 14-1-1410—75; TV 14-1-1337—75	+200	2,3 (23)	TV 14-1-1337—75	-
	12X18H9T, 12X18H10T	- No.	От —253 до +350	Не ограничено	Группа М2б по ГОСТ 7350—77	пп. 21, 25
	FOCT 5632—72	Группа М26 по ГОСТ 7350—77	От —253 до +610			пп. 21, 22, 25
	12X18H10T FOCT 5632—72		От +610 до +700	5 (50)		
	12X18H10T FOCT 5632—72	Пруппы M2a и M3a по ГОСТ 5582—75 ТУ 14-1-31-99—81	От —253 до	Не ограничено	Группы М2а и М3а по ГОСТ 5582—75, ТУ 14-1-31-99—81	_
	12X18H10T FOCT 5632—72	TY 14-1-2542—78; TV 108-1151—82; TV 108-930—80	+350		TV 14-1-2542—78; TV 108-1151—82; TV 108-930—80	
•						

2,5(25)

ТУ 14-1-1410—75; ТУ 14-1-1337—75

От —20 до +200

15X18Н12С4ТЮ ГОСТ 5632—72

Продолжение прил 2

Марка стали,		Рабочи	э условия		Примечания	
обозначение стандарта или технических условий	Техничес кие требования	температура стенки, °С	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и дополнительные требования	(ссылки на пункты примечаний к прил. 2)	
12X18H10T FOCT 5632—72	TY 14-1-394—72	От —253 до +610	Не ограничено	ТУ 14-1-394-72	π 22	
		От +610 до +700	5 (50)			
08X13 FOCT 5632—72	Группа М26 по ГОСТ 7350—77	От —40 до +550	До 0,07(0,7)	Группа M26 по ГОСТ 7350—77	гип. 21, 23, 25, 28	
	Группа М2а и М3а по ГОСТ 5582—75	От —40 до +550	До 0,07(0,7)	Группы M2a и M3a по ГОСТ 5582—75	_	
08X13, 12X13, 20X13 FOCT 5632—72		От —40 до +550	Не ограничено	Группа M26 по ГОСТ 7350—77	пп. 3, 21, 25, 28	
					п. 24 (для ста- лей марок 12X13, 20X13)	

OCT
26 29
1-94

08X17T FOCT 5632—72	Группа М2б по ГОСТ 7350—77	От +20 до +700	_	Группа М2б по ГОСТ 7350—77	пп. 3, 21, 25
15X25T FOCT 5632—72		От +20 до +1000			

Примечания.

- 1. Допускается применять сталь марок 15 и 20 по ГОСТ 1577—70 при тех же условиях, что сталь марок 16К, 18К и 20К, при этом объем и виды испытаний этих сталей на предприятии изготовителе сосудов должны быть проведены по ГОСТ 5520—79 в том же объеме, что и для сталей марок 15К, 16К, 18К и 20К соответствующих категорий.
 - 2. Толшина листа не более 16 мм.
- 3. Для трубных решеток, а также ненагруженных деталей внутренних устройств и других неответственных конструкций.
- 4. Допускается применять листовой прокат сталей марок: Ст3сп, Ст3пс категорий 4 и 5 толщиной не более 25 мм; Е32, Д32, Ст3Гпс толщиной не более 30 мм; для сталей категории 3 толщиной не более 40 мм.
- 5 Механические свойства листов по ГОСТ 5520—79 толщиной менее 12 мм проверяются на листах, взятых от партии
- 6. Допускается применять сталь марок Ст5пс2 и Ст5сп2 для деталей, не подлежащих сварке, при тех же параметрах, что и сталь марки Ст4сп3 с испытанием на ударный изгиб на предприятии изготовителе сосудов или их отдельных деталей.
- 7. Прокладки из стали марки 08кп толщиной не более 2 мм применяются при температуре стенки до -70 °C.

- 8 Для сосудов из стали марки 10Г2С1, работающих под давлением, температура стенки должна быть не ниже —60° С.
 - 9. При толщине листов более 60 мм и менее 12 мм применяется сталь категории 12.
- 10. Допускается применение стали марки 10Г2 по ГОСТ 1577—70 при температурах стенок от —70 до —41° С с техническими требованиями для стали марки 09Г2С в этом температурном интервале.
- 11. Испытание на механическое старение производится в том случае, если при изготовлении сосудов, имеющих температуру стенки выше 200° С, сталь подвергается холодной деформации (вальцовка, гибка, отбортовка и др.).
- 12 Для сталей марок 16K, 18K, 20K испытание при —20° С производится на металлургическом предприятии. Значение ударной вязкости должно быть не менее 30 Дж/см² (3 кгс·м/см²).
- 13. При толщине листов менее 5 мм допускается применение сталей по ГОСТ 14637—89 категории 2 вместо сталей категорий 3 и 4. При толщине листов менее 7 мм допускается применение сталей по ГОСТ 14637—89 категорий 3 и 4 вместо категорий 6 и 5 соответственно.
- 14 Листы по ГОСТ 19281—89 должны поставляться с обязательным выполнением пунктов 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.7, 2.2 9, 2.2.12 ГОСТ 19281—89, а также должен проводиться контроль макроструктуры по ГОСТ 5520—79 от партии листов.
- 15. Листы, поставляемые по ГОСТ 19281—89, должны быть испытаны полистно при температуре стенки ниже —30° C, выше 200° C или давлении более 5 М.Па (50 кгс/см²) при толщине листа 12 мм и более.
 - 16. Для нетермообработанных сосудов.
- 17. Для сталей, поставляемых по ГОСТ 5521—76, при температуре стенки выше 200° С необходимо проведение испытания на старение.
- 18. При толщине листов менее 5 мм допускается применение сталей по ГОСТ 5520—79 категории 2 вместо сталей категорий 3—17. При толщине листов менее 7 мм допускается применение сталей по ГОСТ 5520—79 категории 3 вместо категории 18, категории 6 вместо категорий 12 и 17
- 19. По согласованию со специализированной научно-исследовательской организацией допускается применение сталей марок 16K, 18K, 20K по ГОСТ 5520—79 категорий 10 вместо категорий 18; стали 16ГС, 09Г2С

- по ГОСТ 5520—79 категорий 12, 13, 14 и 15 (в зависимости от температуры стенки, если она ниже 0°С) вместо стали категории 17.
- 20. Допускается применение сталей марок Ст3сп, Ст3гпс категорий 3 и 4 по ГОСТ 5521—76 на параметры аналогичных сталей по ГОСТ 14637—89. Допускается применение сталей марок 09Г2, 09Г2С, 10Г2С1Д по ГОСТ 5521—76 при температуре стенки от —40 до +200°С.
- 21. Допускается применение стали по ГОСТ 7350—77 группы поверхности МЗб я М46 при условни, что в расчете на прочность должны быть учтены глубина залегания дефектов и минусовые отклонения.
 - 22. Для сред, не вызывающих межкристаллитную коррозию.
 - 23. Для изделий толщиной до 12 мм.
 - 24. Для изготовления деталей, не подлежащих сварке.
 - 25. Сталь должна быть заказана в соответствии с требованиями п. 2.2.2 настоящего стандарта.
- 26. При заказе проката толщиной до 32 мм включительно класс прочности должен быть 325, 345; при толщине более 32 мм класс прочности 265, 295.
- 27. ГОСТ 19281—89 распространяется на прокат из сталей повышенной прочности, применяемых для сосудов, не подвергаемых термической обработке. Возможность применения проката из сталей по ГОСТ 19281—89 для сосудов, подвергаемых термической обработке, должна согласовываться со специализированной научно-исследовательской организацией.
- 28 Для внутренних не подлежащих сварке деталей сосудов допускается применение стали марки 08X13 при температуре стенки от —60° С до +550° С.

листовая двухслойная сталь

		Рабоч ие	условня		Примечания (ссылки на пунк- ты примечаний к прил. 3)
Марка стали, обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	температура стенки, °С	давленне среды. МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и требования	
Ст3сл4+08X13 ГОСТ 10855—8 5		От —20 до +200			пп. 1, 3
Ст3сп3+08X13 ГОСТ 10885—85		Св. 0 до +200			
Ст3сп5+08X13 ГОСТ 10885—85		От —20 до +425			пп. 1, 3, 5
СтЗсп4 с плакирую- щим слоем из сталей марок 12Х18Н10Т. 08Х18Н10Т, 10Х17Н13МЗТ, 10Х17Н13М2Т, 08Х17Н15МЗТ, 06Х28МД(Т ГОСТ 10885—85	FOCT 10885—85	Or —20 до +200	5 (50)	FOCT 10885—85	пи. 1, 3

Ст3сп3 с плакирую- щим слоем из сталей марок 12X18H10T, 08X18H10T, 10X17H13M3T, 10X17H13M2T, 08X17H15M3T, 06XH28MДТ ГОСТ 10885—85		Св. 0 до +200				
Ст3сп5 с плакирующим слоем из сталей марок 12X18H10T, 08X18H10T, 10X17H13M3T, 10X17H13M2T, 08X17H15M3T, 06XH28MДТ ГОСТ 10885—85		От —20 до +425	5 (50)		пп. 1, 3, 5	
20K-5+08X13 FOCT 10885—85		От —20 до +200			,	
20K-3+08X13 ΓΟCT 10885—85	ГОСТ 10885—85	От 0 до +200		ГОСТ 10885—85		200
20K-10+08X13 FOCT 10885—85		Св. 0 до +475	Не ограничено		пп. 1, 3	167 07

Марка стали, обозначение стандарта или технических условий		Рабочие	условия		Примечания
	Технические требования	температура стенки, °С	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и требования	(ссылки на пунк- ты примечаний к прил. 3)
20K-11+08X13 FOCT 10885—85		От —20 до +475			
20K-5 с плакирую- щим слоем из сталей марок 12X18H10T, 08X18H10T, 10X17H13M3T, 10X17H13M2T, 08X17H15M3T, 06XH28MДТ ГОСТ 10885—85		От —20 до +200			nn. 1, 3
20К-3 с плакирующим слоем из сталей марок 12Х18Н10Т, рох17Н13М3Т, 10Х17Н13М2Т, рох17Н15М3Т, рох17Н15М3Т, рох17Н28МДТ ГОСТ 10885—85		От 0 до +200		FOCT 1088585	

		!		•	1
20K-10 с плакирую- щим слоем из сталей марок 12X18H10T, 08X18H10T, 10X17H13M3T, 10X17H13M2T, 08X17H15M3T, 06XH28MДТ ГОСТ 10885—85		Св. 0 до +425			nn. 1, 2, 3, 5
20K-11 с плакирующим слоем из сталей марок 12X18H10T, 08X18H10T, 10X17H13M3T, 10X17H13M2T, 08X17H15M3T, 06XH28MДТ ГОСТ 10885—85		От —20 до +425			
16FC-6+08X13, 09F2C-6+08X13 FOCT 10885—85	ГОСТ 10885—85	От —40 до +200	Не ограничено		
 16FC-3+08X13, 09F2C-3+08X13 FOCT 10885—85		От —30 до +200			OCT 26 291—94

Продолжение п

Марка стали,		Рабочие	услов ня		Примечания (ссылки на пункты примечаний к прил. 3)
марка стали, обозначение стандарта или те\нических условий	Технические требовання	температура стенки, *С	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и требования	
16FC-17+08X13, 09F2C-17+08X13 FOCT 10885-85		От —40 до +475			яп. 1, 4, 5
09Г2С категорий 7, 8, 9 в зависимости от температуры стенки с плакирующим слоем из сталей ма- рок 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 10Х17Н13М3Т, 10Х17Н13М2Г, 08Х17Н15М3Т, 06ХН28МДТ ГОСТ 10885—85		От —70 до +200			
16ГС-6, 09Г2С-6 с плакирующим слоем из сталей марок 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 10Х17Н13М3Т, 10Х17Н13М2Т,		От —40 до +200			nm. 1, 3, 5

	08X17H15M3T, 06XH28MДТ ГОСТ 10885—85						
10-1256	16ГС-3, 09Г2С-3 с плакирующим слоем из сталей марок 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 10Х17Н13МЗТ, 10Х17Н13МЗТ, 08Х17Н15МЗТ, 06ХН28МДТ ГОСТ 10885—85		От —30 до +200				
	16ГС-17, 09Г2С-17 с плакирующим слоем из сталей марок 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 10Х17Н13М3Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т, 06ХН28МДТ ГОСТ 10885—85	FOCT 10885—85	Or —40 до +425	Не ограничено	FOCT 10885—85	пп. 1, 2, 4, 5	
145							

OCT 26 291-94

Марка стали.	1	Рабочне	условия		Примечания (ссылки на пункты примечаний к прил. 3)	
марка стали, обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	температура стенки, °С	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и требования		
12MX+08X13 FOCT 10885—85	гост	От —40 до +540		ГОСТ 10885—85 и п. 2.2.6 настоя-	п. 1	
12XM+08X13 FOCT 10885—85	10885—85	От —40 до +560	,,,	щего стандарта		
15Г2СФ с плакирующим слоем из сталей марок 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т ТУ 14-1-4688—89; ТУ 14-1-4212—87	TY 14-1-4212—87; TV 14-1-4688—89	От —40 до +425	Не ограничено	FOCT 5520—79		
20Қ+НМжМц 28-2,5-1,5 ТУ 14-1-1034—74; ГОСТ 10885—85	TY 14-1-1034—74; FOCT 10885—85	От —20 до +425	5 (50)	ТУ 14-1-1034—74	-	
12XM+08X18H10T ГОСТ 10885—85; ТУ 14-1-2726—79 (изм. 1)	FOCT 10885—85; TY 14-1-2726—79	От —40 до 1—560	Не ограничено	FOCT 10885—85; TV 14-1-2726—79	п. 1	

- 1. При заказе двухслойной стали по ГОСТ 10885—85 необходимо требовать проведение неразрушающего метода контроля двухслойных листов при условиях, оговоренных в п. 2.2.5 настоящего стандарта.
- 2 Допускается применять двухслойные стали с коррознонностойким слоем из сталей марок 08X18H10T, 10X17H13M3T, 10X17H13M2T, 08X17H15M3T при температуре стенки, не превышающей максимально допустимую для стали основного слоя, при толщине плакирую щего слоя не более 15% от общей толщины, но не более 8 мм.
- 3 При толщине двухслойных листов менее 10 мм допускается применение основного слоя сталей по ГОСТ 14637—89 и ГОСТ 5520—79 категории 2 вместо сталей категорий 3, 4, 5, 6. При толщине двухслойных листов менее 12 мм допускается применение сталей основного слоя категорий 3 и 4 вместо категорий 6 и 5 соответственно.
- 4. По согласованию со специализированной научно-исследовательской организацией допускается применение двухслойных сталей с основным слоем из сталей марок 16ГС, 09Г2С по ГОСТ 5520—79 и ГОСТ 19281—73 категорий 12, 13, 14 и 15 (в зависимости от температуры стенки, если она ниже 0°С) вместо стали категории 17.
- 5. Испытания проводятся полистно на предприятии поставщике металла при температуре стенки ниже —30° С, выше 200° С при давлении более 5 МПа (50 кгс/см²) при толщине листа 12 мм и более.

		СТАЛЬНЫЕ	ТРУБЫ		
		Рабочие условия			<u> </u>
Марка стали, обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	температура стенки, °С	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и требования	Примечания (ссылки на пункты примечаний к прил. 4)
Ст3сп3, Ст3пс3 ГОСТ 380—88, ГОСТ 14637—89	Трубы водогазо- проводные (уси- ленные) ГОСТ 3262—75	От 0 до +200	1,6(16)	FOCT 5.1124—71; FOCT 3262—75	
Ст3кп2 ГОСТ 380—88, ГОСТ 14637—89	Трубы электро- сварные Группа В по	От +10 до +200		Группа В по ГОСТ 10706—76 и п. 2.3.2 на- стоящего стандарта.	n. 8
	FOCT 10706—76	От —15 до +350	0,07 (0,7)	Гидравлическое испытание каждой трубы пробным давлением, равным 1,5 рабочего. Проверка механических свойств сварного соединения у каждой десятой трубы одной партии, контроль радиографическим или ультразвуковым методом сварного шва каждого корпуса, изготовленного из труб в соответствии с требованиями настоящего стандарта	

Ст3сп4, Ст3пс4 ГОСТ 380—88, ГОСТ 14637—89 Ст3сп5, Ст3пс5 ГОСТ 380—88, ГОСТ 14637—89	Трубы электро- сварные ГОСТ 10706—76	От —20 до +200 От —20 до +400	5(50)	Группа В по ГОСТ 10706—76 с учетом изменения 2 в части пруб для магистральных тепловых сетей. Контроль радиографическим или ультразвуковым методом сварного шва каждого корпуса, изготовленного из труб в соответствии с требованиями настоящего стандарта	п. 8
10, 20 FOCT 1050—88	Трубы электро- сварные ТУ 14-3-624—77	От —30 до +400	4(40)	TV 14-3-624—77	п. 8
	Группы А, Б по ГОСТ 550—75; группа В по ГОСТ 8733—74; группа В по ГОСТ 8731—74	От —30 до +475	5 (50)	Группы А. Б по ГОСТ 550—75; группа В по ГОСТ 8731—74; группа В по ГОСТ 8733—74 и пп. 2.3.3, 2.3.4 настоящего стандарта	ин. 1, 2, 3, 4, 7
	Группы А, Б по ГОСТ 550—75 Группа В по ГОСТ 8733—74	От —30 до +475	16 (160)	Группы А, Б по ГОСТ 550—75, группа В по ГОСТ 8733—74. Испытание на сплющивание	

	<u> </u>	Рабочие у	/словия	17,000,00	сение прил.
Марка стали, обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	температура стенки, °С	давление среды, МИЗ (wrc/cm²), не более	Виды испытаний и требования	Примечания (ссылки на пункты примечаний к прил. 4)
10, 20 FOCT 1050—88	Группы А, Б по ГОСТ 550—75; группа В по ГОСТ 8731—74	От —30 до +475	16(160)	Группы А, Б по ГОСТ 550—75, группа В по ГОСТ 8731—74 и пп. 2.3.3, 2.3.4 настоящего стандарта. Испытание на сплющивание и проверка макроструктуры	
	TV 14-3-190—82	От —30 до +425	6,4 (64)	TV 14-3-190—82	
20 TY 14-3-460—75	ТУ 14-3-460-75	От —30 до +475	Не ограничено	TV 14-3-460—75	mm. 3, 7
20ЮЧ ТУ 14-3-1600—89; ТУ 14-3-1652—88; ТУ 14-3-1745—90	TV 14-3-1600—89 TV 14-3-1652—88 TV 14-3-1745—90	От —40 до +475		TY 14-3-1600—89 TY 14-3-1652—88 TY 14-3-1745—90	_

15FC TV 14-3-460—75	TV 14-3-460-75	От —40 до +400	Не ограничено	TV 14-3-460—75	_
09Г2С ГОСТ 19281—89	TV 14-3-500—76 TV 14-3-1128—82	От —60 до +475		TV 14-3-500—76 TV 14-3-1128—82	
10Г2 по ГОСТ 4543—71	Группы А, Б по ГОСТ 550—75; группа В по ГОСТ 8733—74; группа В по ГОСТ 8731—74	От —70 до —31		Группы А, В по ГОСТ 550—75. Испытание на ударный изгиб при температуре стенки для толщин более 12 мм	пп. 1,2, 3,4
		От —30 до +475		Группы А, Б по ГОСТ 550—75, группа В по ГОСТ 8731—74, группа В по ГОСТ 8733—74	
10Г2ФБ ТУ 14-3-1464—87	ТУ 14-3-1464—87	От —60 до +420	10(100)	ТУ 14-3-1464—87	п. 8
13Γ1C-У ТУ 14-3-1464—87	ТУ 14-3-1464—87	От —40 до +320	5,5 (55)		
15XM TV 14-3-460—75	TY 14-3-460—75	От —40 до +560	Не ограничено	ТУ 14-3-46075	_
12X1МФ ГОСТ 20072—74		От —20 до +560			
	1	-	•	1	,

	Рабочие условия			Пописи	
Марка стали, обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	температура стенки, °С	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и требования	Примечания (ссылки на пункты примечаний к ,прил. 4)
1X2M1 TV 14-3-517—76	TY 14-3-517—76	От —40 до +650		ТУ 14-3-517—76	
15X5 FOCT 20072—74	Группы А, Б по ГОСТ 550—75	От —40 до +425		Группы А, Б по ГОСТ 550—75 и п. 2.3.5 настоящего стандарта	
15X5M, 15X5M-У, 15X5ВФ ГОСТ 20072—74		От —40 до +650		nacrosmero crangapra	
15X5M ΓΟCT 20072—74	ТУ 14-3-1080—81			ТУ 14-3-1080—81	<u> </u>
12X8BΦ ΓΟCT 20072—74	ГОСТ 550—75	От —40 до +650	Не ограничено	ГОСТ 550—75	ìn. 4
X9M TV 14-3-457—76	ТУ 14-3-457—76			TY 14-3-457—76	-
X8 FOCT 550—75	FOCT 550—75	От —40 до +475		ГОСТ 550—75	n. 4
		}	1		

10Χ14Γ14H4T TV 14-3-59—72	ТУ 14-3-59—72	От —196 до +500		TV 14-3-59—72	
08X22H6T FOCT 5632—72	FOCT 9940—81; FOCT 9941—81; TV 14-3-59—72; TV 14-3-1231—83	От —40 до +300		FOCT 9940—81; FOCT 9941—81; TY 14-3-59—72; TY 14-3-1231—82	
07X13AF20 TV 14-3-1322—85 TV 14-3-1323—85	TV 14-3-1322—85; TV 14-3-1323—85	От —70 до +300	5 (50)	TV 14-3-1322—85; TV 14-3-1323—85	
08X21H6M2T ΓΟCT 5632—72	ТУ 14-3-59—72	От —40 до +300	Не ограничено	TV 14-3-59—72	
08X18Γ8H2T ΓΟCT 5632—72	FOCT 5632-72	От —20 до +300	5 (50)	ГОСТ 5632—72	
03X19АГ3Н10 ТУ 14-3-415—75	ТУ 14-3-415—75	От —196 до +450	Не ограничено	ТУ 14-3-415—75	
03X17H14M3 TV 14-3-396—75	Ty 14-3-396—75; Ty 14-3-1348—85; Ty 14-3-1357—85			TY 14-3-396—75; TV 14-3-1357—85; TV 14-3-1348—85	_
02X8H22C6 TV 14-3-1024—81	TV 14-3-1024—81	От —40 до +120		TV 14-3-1024—81	
	1	}	ş	1]

Продолжение прил. 4

W		Рабочие условия			1_
Марка стали, обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	температура стенки, °С	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и требования	Примечания (ссылки на пункты примечаний к прил. 4)
08X18H10T, 10X18H10T ΓΟCT 5632—72	Трубы электро- сварные ТУ 14-3-1391—85	От —273 до +610	5 (50)	ТУ 14-3-1391—85 и п. 3.12.4 настоящего стандарта	_
12X18H10T FOCT 5632—72	ГОСТ 9940—81 ГОСТ 9941—81	От —253 до +350	Не ограничено	ГОСТ 9940—81, ГОСТ 9941—81 и пп. 2.3.5, 2.3.8 настоящего стан-	-
12X18H10T FOCT 5632—72		Св. +350 до +610		дарта	m. 6
12X18H12T TV 14-3-460—75	ТУ 14-3-460—75	От —253 до +610		TV 14-3-460—75	
08X18H10T FOCT 5632—72	ГОСТ 9940—81; ГОСТ 9941—81			ГОСТ 9940—81, ГОСТ 9941—81 и пл. 2.3.5, 2.3.8 настоящего стан-	_
12X18H10T, 08X18H10T FOCT 5632—72	ГОСТ 9940—81; ГОСТ 9941—81	От +610 до +700	5(50)	дарта	
12X18H12T TV 14-3-460—75	ТУ 14-3-460—75			TY 14-3-460—75	_

08X18H12B FOCT 5632—72	FOCT 9940—81; FOCT 9941—81	От —196 до +610	Не ограничено	ГОСТ 9940—81, ГОСТ 9941—81 и п. 2.3.8 настоящего стандарта	- -
10X17H13M2T FOCT 5632-72		От —196 до +350			}
		Св. +350 до +700		,	
08X17H15M3T ΓΟCT 5632—72		От —196 до +600			-
03X18H11 ГОСТ 5632—72	ТУ 14-3-681—78	От —196 до +450	Не ограничено	ТУ 14-3-681—78	-
02X18H11 TY 14-3-1401—86	TV 14-3-1401—86; TV 14-3-1339—85	От —196 до +450		TY 14-3-1401—86; TY 14-3-1339—85	
03X21H21M4ГБ ГОСТ 5632—72	TY 14-3-751—78; TY 14-3-694—78; TY 14-3-696—78	От —70 до +400		Ty 14-3-751—78; Ty 14-3-694—78; Ty 14-3-696—78	_
03XH28MДТ ГОСТ 5632—72	TV 14-3-694—78; TV 14-3-751—78; TV 14-3-1201—83	От —196 до +400		TY 14-3-694—78; TY 14-3-751—78; TY 14-3-1201—83	
			1		ı ——— J

		условия	Рабочие з		
Примечания (ссылки на пункты примечаний к прил. 4)	Виды испытаний и требования	давление среды, МПа (кгс/см²). не более	температура стенки, °С	Лехнические требования	Марка стали, обозначение стандарта или гехнических условий
ſ -	TV 14-3-372—75; TV 14-3-318—75; TV 14-3-763—78, TV 14-3-822—79	Не ограни- чено	От —196 до +400	TV 14-3-372—75; TV 14-3-318—75; TV 14-3-763—78; TV 14-3-822—79	6ХН28МДТ ГОСТ 5632—72
п, 9	ТУ 14-3-949—80		От 0 до +300	ТУ 14-3-94980	5X25 FOCT 5632—72
п, 5	ГОСТ 9940—81; ГОСТ 9941—81 и пп. 2.3.5, 2.3.8 настоя-	-	От 0 до +700	ГОСТ 9940—81; ГОСТ 9941—81	08X17T FOCT 5632—72
	щего стандарта		От 0 до +900		5X25T FOCT 5632—72
п. 5	FOCT 9940—81; FOCT 9941—81	_		ГОСТ 9940—81; ГОСТ 9941—81	15X28 FOCT 5632—72
			От —40 до +600		08X13, 12X13 FOCT 5632—72

08Х13, 12Х13 ГОСТ 5632—72	ГОСТ 9941—81	От —40 до +550	Не огран иче но	ГОСТ 9941—81 и пп. 2.3.5, 2.3.8 настоящего стандарта	
15X18H12C4TIO FOCT 5632—72	TV 14-3-310—74	От —20 до +200	2,5 (25)	ТУ 14-3-310—74; ГОСТ 9941—72	
XH32T ТУ 14-3-489—76	ТУ 14-3-489—76	До +900	Не опраничено	TV 14-3-489—76	

1. При заказе труб по ГОСТ 8731—74 для изготовления корпусов (патрубков), подлежащих введению Госгортехнадзором России, необходимо требовать определения предела текучести.

2. Трубы с толщиной 12 мм и более по ГОСТ 8731—87 должны быть испытаны на ударный изгиб при температуре +20°С на предприятии — изготовителе труб. Значение ударной вязкости и объем испытаний должны соответствовать ГОСТ 550—75.

3. Трубы из стали марки 20, изготовленные по ГОСТ 8733—74, ГОСТ 550—75 и ТУ 14-3-460—75 диаметрами 20 и 25 мм толщиной не более 2,5 мм, допускается применять при температурах стенки от —60° С по +475° С.

4. При заказе труб по ГОСТ 550—75, предназначенных для изготовления теплообменных аппаратов, необходимо оговаривать группу А.

5. Для деталей внутренних устройств, не подлежащих введению Госгортехнадзором России.

6. Для сред, не вызывающих межкристаллитную коррозию.

7. Допускается применять трубы толщиной не более 12 мм из сталей марок 10 и 20 по ГОСТ 550—75, ГОСТ 8733—74, ГОСТ 8731—74, ТУ 14-3-460—75, ТУ 14-3-190—82 при температуре стенки от —40°С и выше

- 8 Контроль неразрушающими физическими методами продольных сварных швов.
- 9 Для трубных пучков, не подлежащих сварке

поковки

Марка стали,		Рабочие	условия		Примечания
обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	температура стенки, °С	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и требования	(ссылки на пункты примечаний к прил. 5)
Ст5сп ГОСТ 380—88	Группа IV-КП. 245 (КП.25) по ГОСТ 8479—70	От —20 до +400	5(50)	Группа IV по ГОСТ 8479—70	пп. 1, 7
СтЗсп ГОСТ 380—88		От —20 до +450			
20 FOCT 1050—88	Группы IV-КП. 195 (КП. 20) и IV-КП. 215 (КП. 22) по ГОСТ 8479—70	От —30 до +475	Не ограничено		пп. 1, 2, 3, 6, 9
20K FOCT 5520—79	Группы IV-КП. 195 (КП. 20) по ГОСТ 8479—70				п. 1, 9
20, 22K OCT 108.030.113—77	OCT 108.030.113—77	От —30 до +450		OCT 108.030.113—77	nn. 2, 6, 9
22K, 22K-III, 22K-ВД, 22K-ВРВ ТУ 108.11-543-80	TУ 108.11-543—80	От —30 до +475		TV 108.11-543—80	п. 9

2010Ч ТУ 26-0303-1532— 84	TY 26-0303-153284	От —40 до +475		TY 26-0303-1532—84	<u> </u>
16FC FOCT 19281—89	Группа IV-ҚП. 245 (ҚП. 25) по ГОСТ 8479—70			Группа IV по ГОСТ 8479—70	пп. 1, 4, 9
15FC, 16FC OCT 108.030.113— 77	OCT 108.030.113—77	От —40 до +450	Не ограничено	OCT 108.030.113—77	т. 4, 9
15FC OCT 108.030.113—77	OCT 26-01-135—81	От —40 до +400		OCT 26-01-13581	
14XFC FOCT 19281—89	OCT 26-01-135—81	От —50 до +380		OCT 26-01-135—81	
10Г2 ГОСТ 4543—71	Группа IV-ҚП. 215 (ҚП. 22) по	От —70 до —30		Группа IV по ГОСТ 8479—70	nn 1, 2, 3, 4, 5, 9
FOCT	FOCT 8479—70	От —30 до +475			
09F2C FOCT 19281—89	Группа IV-КП. 245 (КП. 25) по ГОСТ 8479—70	От —70 до —30 От —30 до +475			ππ. 1, 4, 9

Продолжение ппил.	
	_
	<i>i)</i>

Марка стали.		Рабочие	условия		Примечания
обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	температура стенки, °С	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и требования	(ссылки на пунк- ты примечаний к прил. 5)
20X ΓΟCT 4543—71	Группа IV-КП. 395 (КП. 40) по ГОСТ 8479—70	От —40 до +450			
15XM FOCT 454 3—71	Группа IV-КП. 275 (КП. 28) по ГОСТ 8479—70	От —40 до +560		Группа IV по ГОСТ 8479—70	-
15X5B o , 15X5M FOCT 20072—74	Группа IV-КП.395 (КП. 40) по ГОСТ 8479—70: δ≥13%, ф≥35%; КСU≥50 Дж/см²	От —40 до +650			п. 2
12X1МФ ОСТ 108.030.113—77	OCT 108.030.113—77	От —20 до +450		OCT 108.030.113—77	
12MX FOCT 20 072—74	Группа IV-КП. 235 (КП. 24) по ГОСТ 8479—70	От —40 до +450		Группа IV по ГОСТ 8479—70	-
12XM, 15XM TV 302.02.031—89	ТУ 302.02.031—89	От —40 до +560	Не ограничено	ТУ 302.02.031—89	

001 262	OCI 26 291-		
20%	-16297 13	1	_
18	-182 92	ļ	_
	18	1	7.97

	0X2M1A-A ry 108.13.39—89	ТУ 108.13.39—89	От —40 до +560		TV 108.13.39—89		
	10X2M.1A-A, 10X2M.1A-BJ, 10X2M.1A-UI IV 302 02.121—91	ТУ 302.02.121—91	От —40 до +560		ТУ 302.02.121—91		
	20X2MA OCT 26-01-135—81	OCT 26-01-135—81	От —40 до +475		OCT 26-01-135—81	I	
	15Х2МФА-А TV 302.02.014—89	TV 302.02.01489	От —40 до 510 Св. +510 до 560	10(100)	Группа II по ТУ 302.02.014—89		
	08X22H6T, 08X21H6M2T FOCT 5632—72		От —40 до +300			_	
	12X18H9T, 12X18H10T FOCT 5632—72	Группа IV по ГОСТ 25054—81	От —253 до +610	Не ограничено	Ppynna IV no POCT 25054-81	ип. 2, 8	10
	08X18H10T FOCT 5632-72		От —253 до +610			п. 10	OCT 26 291—94
161		1		1		ļ	2

Продолжение прил.	П	родолжение	прил.	£
-------------------	---	------------	-------	---

Понмечания		условия	Рабочи		Марка стали.	
(ссылки на пунк- ты примечаний к прил. 5)	Виды испытаний и требования	давленне среды, МПа (кгс/см²), не более	температура стенки, *С	Технические требования	обозначение стандарта или технических условий	
un. 2, 8		5 (50)	От +610 до +700		12X18H10T, 18X18H10T COCT 5632—72	
-			От —253 до +600	Группа IV по ГОСТ 25054—81	0X17H132T OCT 5632—72	
_	Группа IV по ГОСТ 25054—81	Не ограничено	От —253 до +450		3X18H11 OCT 5632—72	
			От —196 до +450	 	3X17H14M3 OCT 5632—72	
			От —196 до +600		0X17H13M3T OCT 563272	
			От —196 до +600		3X17H15M3T OCT 5632—72	
		5(50)	От —196 до +400		XH28MДТ ОСТ 5632—72	
π. 7	Группа IV по ГОСТ 25054—81	6,4 (64)	От —40 до +550	Группа IV по ГОСТ 25054—81	BX13, 12X13 DCT 5632—72	

- 1. Допускается применять поковки группы II для невзрывоопасных сред при давлении менее 0,07 МПа (0,7 кгс/см²).
- 2. Допускается применять стальные горячекатаные кольца для изготовления фланцев из сталей марки 20 по ТУ 14-1-1431—75 и марок 20, 10Г2, 15Х5М, 12Х18Н10Т по ТУ 14-3-375—75.
- 3. Допускается применять фланцы приварные встык из поковок группы IV-КП.215 (КП.22) по ГОСТ 8479—70 и бандажных заготовок из стали марки 20 по ГОСТ 1050—74 для температуры стенки от —31 до —40° С при условии проведения термообработки-закалки и последующего высокого отпуска или нормализации после приварки фланца к корпусу или патрубку. При этом патрубок, привариваемый к корпусу, должен быть изготовлен из стали марки 16ГС (09Г2С, 10Г2). Значение ударной вязкости основного металла должно быть не менее 30 Дж/см² (3 кгс·м/см²). Допускается применение ответных фланцев штуцеров из стали марки 20 в термообработанном состоянии при температуре стенки от —30 до —40°С.
- 4. Поковки из сталей марок 15ГС, 16ГС, 09Г2С, 10Г2, 14ХГС должны испытываться на ударный изгиб при температуре стенки ниже —30°С. Значение ударной вязкости должно быть не менее 30 Дж/см² (3 кгс⋅м/см²)
- 5. Допускается применение заготовок, полученных методом электрошлакового переплава из сталей марок 20Ш, 10Г2Ш по ТУ 0251-16—78, на параметры, аналогичные сталям 20 и 10Г2.
- 6. Допускается применять поковки из стали марки 20 с толщиной в месте сварки не более 12 мм при температуре стенки не ниже —40° С без проведения термической обработки сварного соединения.
 - 7. Для изготовления деталей, не подлежащих сварке.
 - 8 Для сред, не вызывающих межкристаллитную коррозию.
- 9 Контроль ультразвуковым методом при условиях, оговоренных в пп. 2.4.4, 2.4.5 настоящего стандарта
- 10. Термическая обработка по режиму стабилизирующего отжига при условиях, оговоренных в п. 3.12.4 настоящего стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 (обязательное)

СОРТОВАЯ СТАЛЬ (КРУГЛАЯ, ПОЛОСОВАЯ И ФАСОННЫХ ПРОФИЛЕЙ)

Марка стали,		Рабочие у	Словия		Примечания
обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	температура стенки, °С	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и требования	(ссылки на пункты при- мечаний к прил. 6)
Ст3кп3 ГОСТ 535—88		От +10 до +200	1,6(16)		
Ст3пс4, Ст3сп4 ГОСТ 535—88		От —20 до +200			_
Ст3сп3, Ст3пс3 ГОСТ 535—88	ГОСТ 535—88	От 0 до +425	5 (50)	roct 53588	
Ст5пс2 ГОСТ 535—88		От —30 до +425			n. 3
Ст5сп2 ГОСТ 535—88		От —20 до +425	5 (50)		п. 3
10, 15, 20 FOCT 1050—88	ГОСТ 1050—88	От —20 до +475	Не ограничено	ГОСТ 1050—88	_
20IO4 TV 14-1-3332—82	TV 14-1-3332—82	От —40 до +475		ТУ 14-1-3332—82	
	l '	1			{

0
3
26
29
Į
Ď

			,	,	
09Г2С-7, 09Г2-7 ГОСТ 19281—89	FOCT 19281—89	От —70 до —41		ГОСТ 19281—89	п. 2
09Г2С-4, 09Г2-4 ГОСТ 19281—89		От —40 до +200			
09Г2С-12, 09Г2-12 ГОСТ 19281—89	ГОСТ 19281—89	От —40 до +475	Не ограничено	ГОСТ 19281—89	п. 2
10Г2 ГОСТ 4543—75	ΓΟCT 4543—75	От —70 до +475		ΓΟCT 4543-75	п. 5
15X5M ΓΟCT 20072—74	ΓΟCT 20072-74	От —40 до +650		ГОСТ 20072—74	_
10895 FOCT 11036—75	FOCT 11036—75	От —60 до +475		ΓΟCT 1103675	~
10X14F14H4T FOCT 5632—72	ГОСТ 5949—75	От —196 до +500		ГОСТ 5949—75	п. 1
08X22H6T, 08X21H6M2T FOCT 5632—72	ГОСТ 5949—75	От —40 до +300	Не огр анич ено	ГОСТ 5949—75	л. 1
12X18H10T FOCT 5632—72		От —253 до +610			п. 4

Продолжение прил. 6

Марка стали,	Ī T	Рабочие у	/словия		Примечания (ссылки на
обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	температура стенки, °C	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и требования	пункты при- мечаний к прил. 6)
08X18H10T, 08X18H12B FOCT 5632—72	ГОСТ 5949—75	От —253 до +610	Не ограничено	ΓΟCT 5949—75	az. 1
08X18H10T FOCT 5632—72		От +610 до +700	5 (50)		л. 4
15X18H12C4TIO FOCT 5632—72	TY 14-1-915—74	От —20 до +120	2,5 (25)	ТУ 14-1-915-74 ГОСТ 594975	<u> </u>
02X8H22C6 TV14-1-3812—84	ТУ 14-1-3812—84	От —40 до +120	—	ТУ 14-1-3812—84	i
10X17H13M2T, 10X17H13M3T FOCT 5632—72		От —253 до +350			п. 1
10X17H13M2T, 10X17H13M3T FOCT 5632—72	FOCT 5949—75	Св. +350 до +600	Не ограничено	roct 5949—75	пп. 1, 4
08X17H15M3T FOCT 5632—72		От —196 до +600	-		т. 1

06ХН28МДТ ГОСТ 5632—72		От —196 до +40	0			
07X16H6-III ТУ 14-1-22—71	TV 14-1-22-71	От —60 до +350	-	TV 14-1-22-71		
08X13 FOCT 5632—72	FOCT 5949—75	От —40 до +550		ГОСТ 5949—75	п. 6	
12X13 FOCT 5632—72	_					
03X18H11 FOCT 5632—72	TY 14-1-1160-74	От —196 до +450		ТУ 14-1-1160—74; ГОСТ 5949—75		
03X17H14M3 ГОСТ 5632—72	TV 14-1-3303-82			TV 14-1-3303—82		
08X17T ΓΟCT 5632—72	ГОСТ 5949—75	От 0 до +700	_	ΓΟCT 5949—75	п. 3	ОСТ
15X25T, 15X28 ΓΟCT 5632—72		От 0 до +900			0	26 291
						. 92

Марка стали,		Рабочие у	Рабочне условия		Примечания
обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	температура стенки, °С	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и требования	(ссылки на пункты при- мечаний к прил. 6)
ХН32T ТУ 14-1-284—72	ТУ 14-1-284—72	от —70 до +900	Не ограничено	ТУ 14-1-284—72	<u> </u>

- 1. Испытываются на стойкость против межкристаллитной коррозии по ГОСТ 6032—84 при условиях, оговоренных в п. 2.6.2 настоящего стандарта.
- 2. При толщине проката менее 5 мм допускается применение сталей по ГОСТ 19281—89 категории 2 вместо категории 4, 7, 12.
 - 3. Для изделий, не подлежащих сварке.
 - 4. Для сред, не вызывающих межкристаллитную коррозию.
- 5. Сортовой прокат испытывается на ударный изгиб при температуре стенки ниже —30° С. Значение ударной вязкости должно быть не менее 30 Дж/см² (3 кгс·м/см²).
- 6. Для внутренних не подлежащих сварке деталей сосудов, работающих без давления, допускается применение сталей марок 08X13, 12X13 при температуре стенки от —60 до +550° С.

СТАЛЬНЫЕ ОТЛИВКИ

	}	Рабочне усл	овня	1		
Марка стали. обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	температура стенки, °C	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и требования	Примечания (ссылки на пункты примечаний к прил. 7)	
20Л, 25Л ГОСТ 977—88	Группа 3 по ГОСТ 977—88	От —30 до +450	Не опоаничено	Группа 3 по ГОСТ 977—88; ТУ 26-02-19—75	пп. 2, 3	
35Л, 45Л, ГОСТ 977—88					_	
20ГМЛ ОСТ 26-07-402—83	OCT 26-07-402—83	От —40 до +450		OCT 26-07-402—83	_	
20ХМЛ ГОСТ 977—88	Группа 3 по ГОСТ 977—88	От —40 до +540		Группа 3 по ГОСТ 977—88		
20X5MЛ ГОСТ 977—88		От —40 до +600		Группа 3 по ГОСТ 977—88; ТУ 26-02-19—75	п. 1	

		Рабочие ус	ловия		Примечания
Марка стали, обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	температура стенки, °С	давление среды, МПа (ктс/см²), не более	Виды испытаний и требования	Примечания (ссылки на пункты примечаний к прил. 7)
20X5TJI CV 26-02-19—75	ТУ 26-02-19—75	От —40 до +425		ТУ 26-02-19—75	vn. 1
20X5BЛ ГУ 26-02-19—75		От —40 до +550			
20Х8ВЛ СОСТ 977—88	Группа 3 по ГОСТ 977—88	От —40 до +600	Не ограничено	Группа 3 по ГОСТ 977—88; ТУ 26-02-19—75	
:0XH3Л ГУ 26-02-19—75	TV 26-02-19-75	От —70 до +450		ТУ 26-02-19—75 и ударная вяз- кость при —70° С, если температура стенки ниже —30° С	п. 1

10Х18Н9Л, 20Х18Н9ТЛ ГОСТ 977—88	Группа 3 по ГОСТ 977—88	От —253 до +600		Группа 3 по ГОСТ 977—88; ТУ 26-02-19—75	
12X18H12M3TЛ ГОСТ 977—88					
10X21H6M2JI TV 26-02-19—75	ТУ 26-02-19—75	От —40 до +300		TV, 26-02-19—75	п. 1
40X24H12CЛ ГОСТ 977—88	Группа 3 по ГОСТ 977—88	От 0 до +1200	_	Группа 3 по ГОСТ 977—88	п. 5
35X23H7СЛ ГОСТ 977—88		От 0 до +1000	_		

1. Поставка отливок по ТУ 26-02-19—75 производится только для отрасли нефтехимического машиностроения.

2. При содержании углерода более 0,25% сварка должна производиться с предварительным подогревом

и последующей термической обработкой.

3. Допускается применять отливки из углеродистых сталей марок 20Л, 25Л до температуры стенки —40°С при условии проведения термической обработки в режиме нормализации плюс отпуск или закалка плюс отпуск.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 (обязательное)

листы, плиты из цветных металлов и сплавов

		Рабочие у	словия		
Марка материала, обозначение стандарта иди технических условий	Технические требования	температура стенки, °С	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и требования	Примечания (ссылки на пункты примечаний к прил. 8)
Л63, Л68, ЛС59-1, ЛО62-1 ГОСТ 15527—70	FOCT 931—90	От —270 до +250	Не ограничено	ГОСТ 931—90	п. 2
ЛЖМц 59-1-1 ГОСТ 15527—70	OCT 48-24—72			OCT 48-24—72	
НМЖМц 28-2, 5-1,5 ГОСТ 492—73	ГОСТ 5063—73	От —70 до +360	2,5 (25)	ГОСТ 5063—73	n. l
А5, А6, АД0, АД1, АМи, АМи3, АМи5 ГОСТ 4784—74	FOCT 21631-76E	От —270 до +150	6(60)	FOCT 21631—76E	nn. 1, 5
and you will have been a few to the second of the second o					

АДО, АД1, А5, А6, АМц ГОСТ 4784—74	FOCT 17232—79	От —70 до +150	6(60)	ГОСТ 17232—79	п. 6
AMr3, AMr5, AMr6 FOCT 4784—74		От —210 до +150			

- 1. Испытания на растяжение проводить в мягком состоянии.
- 2. Испытания на растяжение проводить в мягком состоянии марок Л63, Л68, ЛС59-1, а марки ЛО62-1 в горячекатаном.
- 3. По требованию потребителя проводят испытания на глубину выдавливания мягких полос толщиной 1 и 1.2 мм.
 - 4. По требованию потребителя проводят испытания на изгиб.
- 5. Механические свойства листов без термической обработки и отожженных (кроме сплавов марок AMr3, AMr5, AMr6) обеспечиваются технологией изготовления (п. 4.6 ГОСТ 21631—76).
- 6. Механические свойства обеспечиваются технологией изготовления и проверяются по требованию потребитсяя (п. 4.4 ГОСТ 17232—79).

трубы из цветных металлов и сплавов

		Рабочие	условия		T
Марка матернала, обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	температура стенки, °С	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и требования	Примечания (ссылки на пункты примечаний к прил. 9)
Л68, Л070-1, ЛОМш 70-1-0,05, ЛАМш 77-2-0,05 ГОСТ 15527—70	ГОСТ 21646—76	От —196 до +250	Не отраничено	ГОСТ 21646—76	л. 2
Л63, Л68, ЛС59-1, ЛЖМц 59-1-1 ГОСТ 15527—70	FOCT 494—90	От —253 до +250		ГОСТ 49490	пп. 3, 4, 5
МНЖ 5-1 ГОСТ 492—73	FOCT 17217—79	От —196 до +200		FOCT 17217—79	vī. 6
МНЖМи 30-1-1 ГОСТ 492—73	FOCT 10092-75	От 0 до +250		FOCT 10092—75	п. 1

АДО, АД1, АМи ГОСТ 4784—74	ΓΟCT 1847582E	От —270 до +150	6(60)	ΓΟCT 18475—82E	п. 7
AMr2, AMr3, AMr5 FOCT 4784—74	ГОСТ 18482—79E			ГОСТ 18482—79E	-

- 1. Испытания на растяжение проводить в мягком состоянии.
- 2. Испытания на растяжение латуни марки Л68 проводить в мягком состоянии.
- 3. Испытания на растяжение латунных труб марок Л63, Л68 проводить в мягком состоянии, трубы марок ЛС69-1, ЛЖМц 59-1-1 испытываются прессованными.
- 4. По требованию потребителя тянутые и холоднокатаные трубы с толщиной 3 мм и менее подвергаются испытанию на сплющивание.
 - 5. По соглашению сторон трубы марок Л63, Л68 изготавливают с повышенной пластичностью.
 - 6. Испытания на растяжение проводить в отожженном состоянии.
 - 7. Механические свойства отожженных труб предприятие изготовитель труб не контролирует.

прутки и литье из цветных металлов и сплавов

Марка ма тер нала ,	_	Рабочие	условия		Примечание (пункты примечания к прил. 40)	
обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	температура стенки, °С	давление среды, МПа (кгс/см²), не более	Виды испытаний и требования		
НМЖМц 28-2,5-1,5 ГОСТ 492—73	FOCT 1525—91	От —70 до +250	2,5 (25)	FOCT 1525—91	n. 1	
ЛЦ23А6Ж3Мц2 (ЛАЖМц 66-6-3-2) ГОСТ 17711—80	FOCT 17711—80	1	Не ограничено	ΓΟCT 17711—80	-	
АД0, АМг2, АМц ГОСТ 4784—74	FOCT 2148876E	От —70 до +150	6(60)	FOCT 21488—76E		
			·]]	

Примечание. 1. Испытания на растяжение проводить в мягком состоянии.

ПРИЛОЖЕНИЕ 11 (обязательное)

РУЧНАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА, 1

Марка стали	Тип электрода по ГОСТ 9467—76	Минимальная температура стенки сосуда под давление (см. п 281 настоящего стандарта)
Ст3кп; Ст3пс; Ст3сп; Ст3Глс; 18Гпс; 10; 15; 20; 15К; 16К; 18К; 20К; 20Л; А; В и марки	Э 42 Э 46	Не ниже —15° С
СтЗсп и 20К основного слоя двухслойной стали	9 42A; 9 46A; 9 50A	Не ниже —30° С; ие ниже —40° С по табл. 3 настоя щего стандарта
22К; 25Л	Э 46A; Э 50A	
16ГС; 17ГС; 17Г1С; 20ЮЧ; 09ХГ2НАБЧ; 10ХСНД; Д40; Д32; Е40; Е32; трубы толщиной менее 12 мм из сталей марок 10 и 20 и марка 16ГС основного слоя двукслойной стали	Э 50А	Не ниже —40° С
16ГМЮЧ	Э-09МХ; Э-09Х1М; Э-05Х2М	Не ниже 0° С
15Г2СФ	Э 50A; Э 55; Э 60	Не ниже —40° С
10X2FHM	09X2M	Не ниже 0° С
09Г2С; 10Г2; 09Г2СЮЧ; 10Г2С1 и марка 09Г2С ос- новного слоя двухсловной ста- ли	Э 50A	Не ниже —60° С, от —61 до —70° С после нормали зации
09 Г2С ; 10Г2; 10Г2С1; 09Г2СЮЧ	10ГH; 10ГНМ	До —70° С

T	
Тип электрода по ГОСТ 9467—75	Минимальная температура стенки сосуда пол давлением (см. п. 2.8.1 настоящего стандарта)
Э-09МX; Э-09X1М	
Э-09X1M; Э-09X1MФ	Не ниже 0° С
Э-09Х1МФ	
Э-09X1M	
Э-05X2M	
H-3A	1
10X2M1 Э-10X5MФ	
09Х8ВФ	-
09X9M1	-
	3-09MX; 3-09X1M 3-09X1M 3-09X1MФ 3-09X1MФ 3-09X1MФ 3-05X2M H-3A 10X2M1 3-10X5MФ 09X8ВФ 09X8ВФ

Примечания. 1. Без индекса «Э» условно указаны типы электродов, не предусмотренные ГОСТ 9467—75. Марки электродов типов без индекса «Э» принимаются по рекомендациям специализированной научно-исследовательской организации. Марка электрода типа Н-3А принимается по ТУ 5. 965-11313—86.

2. Электроды типа Э 42 и Э 46 для сварки сосудов, предназначенных для работы в средах, вызывающих коррозионное растрескивание, применяются по согласованию со специализированной

научно-исследовательской организацией.

3. Необходимость подогрева для предотвращения трещин при сварке малоуглеродистых, низколегированных марганцовистых и марганцевокремнистых сталей в зависимости от толщины свариваемых элементов, содержания углерода в стали и других факторов определяется технологией предприятия— изготовителя сосуда.

4. При сварке хромомолибденовых, хромомолибденованадиевых и хромомолибденованадиевовольфрамовых сталей требуются спе-

циальные меры (подогрев, термообработка и др.).

РУЧНАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА. 2

	Марка стали	Требования по стойкости против межкристаллитной коррозни				
12*		нет		есть		
		тип электрода по ГОСТ 10052—75	температура стенки	тип электрода по ГОСТ 10052—75 (марка, ТУ)	температура стенкы	
	08X13 и марка 08X13 коррозионностойкого слоя двухслойной стали	Э-10Х25Н13Г2			_	
	08X17T 15X25T			Э-10X25H13Г2Б		
	08X22H6T 08X18F8H2T	Э-04X20H9 Э-07X20H9	По обязательным приложениям 2—7 настоящего стандарта	9-08X20H9Г2Б 9-08X19H10Г2Б 08X22H7Г2Б (ОЗЛ-40 ТУ-14-168-43—83)	До +350° С	
	08X21H6M2T	Э-02X20H14Г2M2		9-09X19H10Г2M2Б Э-07X19H11M3Г2Ф 08X20H7Г2M2Б (ОЗЛ-41 ТУ 14-168-43—83)		

	Требования по стойкости против межкристаллитной коррозии					
Марка стали	нет		есть			
Mapha Cravia	тип электрода по ГОСТ 1005275	температура стенки	тип электрода по ГОСТ 10052—75 (марка, ТУ)	температура стенки		
07X13AΓ20	Э-07X20H9 Э-04X20H9 Э-08X20H9Г2Б	По обязательным приложениям 2—7 настоящего стандарта	_	_		
			Э-02Х21Н10Г2	До +350° C		
03Х19АГ3Н10	Э-02Х21Н10Г2	До +450°C	Э-02Х19Н9Б	По обязательным приложениям 2—7 настоящего стандарта, при этом от +350° С и выше после стабилизирующего отжига		
12X18H9T 12X18H10T 08X18H10T 12X18H9TJ 08X18H12E 12X18H12T	Э-04X20H9	До +450°C	Э-08Х20Н9Г2Б	До +450° С, при этом от +350° С до +450° С после стабилизирующего отжига		

0
CT
7
26
29
91
í
9

	Э-07Х20Н9	По обязательным приложениям 2—7 настоящего стандарта	Э-08Х19Н10Г2Б	По обязательным приложениям 2—7 настоящего стандарта, при этом от +350° С и выше после стабилизирующего отжига
10X17H13M2T, 10X17H13M3T,	Э-07Х19Н11М3Г2Ф	До +450° С	Э-07X19H11M3Г2Ф; Э-09X19H10Г2M2Б	До +350° C
12X18H12M3TЛ, 08X17H13M2T	Э-02X20H14Г2M2; Э-09X19H11Г3M2Ф; Э-02X19H18Г5AM3	По обязательным приложениям 2—7 настоящего стандарта	5-05X15IIIOI ZIVZS	
08X17H15M3T			Э-02Х19Н18Г5АМ3	-
10Χ14Γ14H4 T	Э-10X20Н9Г6С; Э-03X15Н9АГ4; Э-04X19Н9	По обязательным приложениям 2—7 настоящего стандарта	_	
	Э-02Х21Н10Г2	До +450° C	Э-02Х21Н10Г2	До +350° C
03X18H11, 02X18H11	Э-02Х19Н9Б	По обязательным приложениям 2—7 настоящего стандарта	Э-02Х19Н9Б	По обязательным приложениям 2—7 настоящего стандарта, при этом от +350° С и выше после стабилизирующего отжига
				1 2

	Тро	ебсвания по стойкости про	тив межкристаллитной ко	ррозии	
Manua	нет	<u> </u>	есть		
Марка стали	тип электрода по ГОСТ 10052-75	температура стенки	тип электрода по ГОСТ 1005275 (марка, ТУ)	температура стенки	
12X18H10T и 08X18H10T корро- зионностойкого слоя двухслойной сталн	Э-10Х25Н13Г2 для переходного и коррозионностойкого слоев; Э-04Х20Н9 и Э-07Х20Н9 для коррозионностойкого слоя	По обязательному приложению 3 настоящего стандарта	Э-10Х25Н13Г2 для переходного слоя; Э-08Х20Н9Г2Б и Э-08Х19Н10Г2Б для коррозионностойкого слоя	По обязательным приложениям 2—7 настоящего стандарта, при этом от +350° С и выше после стабилизирующего отжига	
10X17H13M2T и 08X17H15M3T корро- зионностойкого слоя двухслойной стали	Э-10Х25Н13Г2 для переходного слоя; Э-07Х19Н11М3Г2Ф для коррозионностойкого слоя		Э-10Х25Н13Г2 для переходного слоя; Э-09Х19Н10Г2М2Б для коррозионно- стойкого слоя	До +350° С	
08X17H15M3T корро- зионностойкого слоя двухслойной стали	_	П	Э-10X25Н13Г2 для переходного слоя Э-02X19Н18Г5АМ3	До +350°C	
03X17H14M3	Э-02X19H18Г5AM3 Э-02X20H14Г2M2	По обязательным приложениям 2—7 настоящего стандарта	Э-02X19H18Г5AM3; Э-02X20H14Г2M2	До +350° C	

15X18H12C4TIO	_	_	Э-10X17H13C4	До +200° C
08X8H22C6 02X17H14C5	_	,	ОЗЛ-24 ТУ 14-4-579—74	До +120°C
03Х21Н21М4ГБ		_	03X24H25M3AГ3 (AHB-38 ТУ ИЭС 376—83); 04X23H27M3Д3Г2Б (ОЗЛ-17У ТУ 14-4-715—75); 04X21H21M4Г2Б (ОЗЛ-26A ТУ 14-4-316—79)	До +350°C
06XH28MДТ 03XH28MДТ	_	_	03X24H25M3AГ3Д (AHB-37 ТУ ИЭС 375—85); 04X23H27M3Д3Г2Б (ОЗЛ-17У ТУ 14-4-715—75); 04X23H26M3Д3Г2Б (ОЗЛ-37-2 ТУ 14-4-1276—84)	До +350°C

	Гребования по стоякости против межкристаллитной коррозни				
	нет		ect	°b	
Марка стали	тип электрода по ГОСТ 10052—75	1емпература стенки	тип электрода по ГОСТ 10052—75 (марка, ТУ)	температура стенки	
XH32T	Э-27Х15Н35В3Г2Б2Т	По обязательным приложениям 2—7	-	,t	
НМЖМц28-2,5-1,5 коррознонностойкого слоя двухелойной стали	B-56y	настоящего стандарта	-		

Примечания.

- 1 Без индекса «Э» условно указаны типы электродов, не предусмотренные ГОСТ 10052—75. Марка электрода типа В-56у принимается по ТУ 14-4-807—77 (изм. 1).
- 2. Возможность проведения стабилизирующего отжига для сварных соединений из сталей марок 10X17H13M2T, 10X17H13M3T, 12X18H12M3TJI, 08X17H13M2T должна быть согласована со специализированной научно-исследовательской организацией по технологии.
- 3 Применение сварных соединений при температуре выше +600° C должно быть согласовано со специализированной научно-исследовательской организацией.
- 4. Электроды типов Э-02Х20Н14Г2М2 и Э-09Х19Н11Г3М2Ф применяются при условии содержания в металле шва ферритной фазы не более 6%.
- 5 Возможность применения электрода типа Э-04Х19Н9 должна быть согласована со специализированной научно-исследовательской организацией.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА. 1

Марка стали	Марка проволоки по ГОСТ 2246—70	Марка флюса по ГОСТ 9087—81	Минимальная температура стенки сосуда под давлением (см. п. 2.8.1 настоящего стандарта)
Ст3ки; Ст3ис; Ст3си; Ст3Гис; 18Гис; 10; 16 K; 18K; 15; 20;		АН-348А; ОСЦ-45; ОСЦ-45М; АНЦ-1	Не ниже —20° С
20К; А; В и марки Ст3сп и 20К двухслойной стали	Св-08ГА; Св-10ГА		Не ниже —30°С; не ниже —40°С по табл. 3 настоящего
22К; 25Л	Св-08ГА; Св-10ГА		стандарта
20ЮЧ	Св-10НЮ	AH-22; AH-47	Не ниже —40° С
16ГС; 17ГС; 17Г1С; 09Г2С; 10Г2; 10Г2С1; 10ХСНД; Д40; Д32; Е40; Е32 и марки 16ГС и 09Г2С основного слоя двух- слойной стали	Св-08ГА; Св-10ГА	АН-22; АН-348А; АН-47; ОСЦ-45; ОСЦ-45М; АНЦ-1	Не ниже —30° С при любой толщине; не ниже —40° С при толщине металла не более 24 мм
16ГС; 17ГС; 17Г1С; 10ХСНД; Д40; Д32; Е40; Е32 и марка 16ГС основного слоя двух- слойной стали			Не ниже —40°С при любой толщине металла при условии выполнения многослойной сварки или в сочетании с проволоками Св-10НМА; Св-10НЮ
	Св-10НЮ		Не ниже —40° С

Марка стали	Марка проволоки по ГОСТ 2246—70	Марка флюса по ГОСТ 9087—81	Минимальная температура стенки сосуда под давлением (см. п. 2.8.1 настоящего стандарта)
РОМЛ91	Св-08ХМ; Св-04Х2МА; Св-10Х2М	АН-22; ФЦ-11; АН-17М	Не ниже 0°С
15Г2СФ	Св-10Г2; Св-10НМА	АН-22; АН-348А; АН-47; ОСЦ-45; ОСЦ-45М; АНЦ-1	Не ниже —40° С
09Г2СЮЧ	Св-10ГА; Св-10НМА; Св-08ГСМТ; Св-10НЮ	AH-348A; AH-43; AH-22; AH-47	Не ниже —70° С
09ХГ2НАБ	Св-08ГСМТ	ФП-33	Не ниже —40° С
15Χ2ΜΦΑ-Α	Св-10ХЗМ1А; Св-10ХЗГМФТА; Св-10ХМФТУ	ФП-33; ФП-33М	Не ниже 0° C
IOX2FHM	Св-04Х2МА; Св-10ХЗГМ ТУ 14-1-4181—85	AH-47	Не ниже 0°С

Св-10Х3ГМ1А-А	ФЦ-16А; ФЦ-16	Не ниже 0° C
Св-08ГА	АН-47; АН-348А; ОСЦ-45; ОСЦ-45М	Не ниже —60° С при любой толщине металла при условии выполнения многослойной сварки или в сочетании с проволоками Св-10НМА, Св-10НЮ; Св-08МХ
Св-08ГА; Св-08ГС		Не ниже —70°С при любой толщине металла при условии нормализации сварных соединений
Св-10НЮ Св-10НМ ₋ А		Не ниже —60° С
Св-10НЮ	AH-22	Не ниже —70° С без нормализации сварных соединений при условии сварки по технологии, согласованной со специализированной научно-исследовательской организацией
	Св-08ГА Св-08ГА; Св-08ГС Св-10НЮ Св-10НМА	Св-08ГА АН-47; АН-348А; ОСЦ-45; ОСЦ-45М Св-08ГА; Св-08ГС Св-10НЮ Св-10НМА

Марка стажи	Марка проволоки по ГОСТ 2246—70	Марка флюса по ГОСТ 9087—81	Минимальная температура стенки сосуда под давлением (см. п. 2.8.1 настоящего стандарта)
12МХ и та же марка основно- го слоя двухслойной стали	Св-08МХ; Св-04Х2МА	AH-43; AH-22; AH-348A	Не ниже 0° C
12XM и та же марка основно- го слоя двухслойной стали	Св-08ХМ; Св-10Х2М		
20X2MA	CB-04X2MA	AH-22; AH-43	
15X5M	Св-10Х5М	AH-22; AH-43	

Примечания. 1. Условия выполнения сварных соединений с различным сочетанием сварочных проволок определяется технологией, согласованной со специализированной научно-исследовательской организацией.

2 Необходимость подогрева для предотвращения трещин при сварке малоуглеродистых и низколегированных марганцовистых и марганцевокремнистых сталей в зависимости от толщины свариваемых элементов, содержания углерода и других факторов определяется технологией предприятия— изготовителя сосудов.

3. Марки проволоки типов Св-10НЮ и Св-10Х2М принимаются по ТУ 14-1-2219—77, типа Св-10ХМФТУ— по ТУ 14-1-4355—87, типов Св-10Х3М1А и Св-10Х3ГМФТА— по ТУ 14-1-49-1414—90. Марки флюсов типов ФП-33 и ФП-33М принимаются по ТУ 5 965-11238—83, типов ФЦ-16 и ФЦ-16А— по ТУ 108.948.02—85, типа АНЦ-1— по ТУ 108.1424—86.

4 При сварке хромомолибденовых сталей требуются специальные меры (подогрев, термическая обработка и др).

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА. 2

		ADIOMAI	H-ILOKAM (DAI KIN Z			
	Н	аличие требован	ий по стойкост	и против межкристаллитно	й коррозии		
		нет			есть		
Мацка стали	марка проволоки, обозначение стандарта или технических условий	марка флюса, обозначение стандарта или технических условий	условия применения (см. п. 2.8.1 настоящего стандарта)	марка проволоки, обозначение стандарта или технических условий	марка флюса, обозначение стандарта или технических условий	условия применения (см. п. 2.8,1 настоящего стандарта)	
08X13 корро- зионностойко- го слоя стали	Св-06X25H12TЮ; Св-07X25H12Г2Т ГОСТ 2246—70	AH-26C FOCT 9087—81	По обяза- тельному приложению 3 настояще- го стандар- та	-		-	
08X22H6T; 08X18F8H2T	Св-04X19H9; Св-06X19H9T ГОСТ 2246—70	AH-26C FOCT 9087—81	По обяза- тельным при- ложениям 2—4 настоя- щего стан- дарта	Св-06X21H7БТ (ЭП-500) ТУ 14-1-1389—75; Св-07X18Н9ТЮ, Св-05X20Н9ФБС ГОСТ 2246—70 Св-08X20Н9С2БТЮ ТУ 14-1-1140—74	AH-26C ΓΟCT 9087—81; 48-ΟΦ-6 ΟCT 5 9206—75	По обяза- тельным триложе- ниям 2—4 изстоящего стандарта	
08X21H6M2T	Св-04X19H11M3; Св-06X19H10M3T ГОСТ 2246—70	AH-26C ΓΟCT 9087—81; 48-ΟΦ-6 ΟCT 5.9206—75		Св-08Х19Н10М3Б; Св-06Х20Н11М3ТБ ГОСТ 2246—70 Св-03Х24Н6АМ3 ТУ 14-1-4372—87			

	Н	аличие требован	ний по стойкост	и против межкристаллити	ой коррозии	
	нет			есть		
Марка стали	марка проволоки, обозначение стандарта или технических условий	марка флюса, обозначение стандарта или технических условий	условия применения (см. п. 281 настоящего стандарта)	марка проволоки, обозначение стандарта или технических условий	марка флюса, обозначение стандарта кли технических условий	условия применения (см п 2.8.1 настоящего стандарта)
03X18H11 02X18H11	_		~	Св-01X18Н10 ТУ 14-1-2795—79 Св-01X19Н9 ГОСТ 2246—70	AH-18 TOCT 9087—81	До +350°C
03X17H14M3		_		Св-01X17H14M2 ТУ 14-1-2795—79; Св-01X19H18Г10AM4 ТУ 14-1-1892—76	AH-18 FOCT 9087—81	До +350° C
03X21H21M4T5		_	-	Св- 01X23H28M3Д3Т ГОСТ 2246—70; Св- 03X23H25M3Д3Т ТУ 14-1-2571—78; Св-02X21H21M4Г2Б ТУ 14-1-3262—81		
07X13\AΓ20	Св-05X15Н9Г6АМ ТУ 14-1-1595—76; Св-07X19Н10Б; Св-05X20Н9ФБС ГОСТ 2246—70		По обязательным приложениям 2—4			

C	
Q	
7	ļ
26	
6	,
29	
_	,
1	

12X18H9T; 12X18H10T; 08X18H10T	Св-06X19Н9Т; Св-04X19Н9 ГОСТ 2246—70	AH-26C FOCT 9087—81	До +600°C	Св-07X18Н9ТЮ; Св-05X20Н9ФБС ГОСТ 2246—70	AH-26C FOCT 9087—81	Дю +600° С, при этом от +350° С до +600° С после стабилизирующего отжига
				Св-08Х20Н9С2БТЮ ТУ 14-1-1140—74		До +350° C
12X18Н10Т и 08X18Н10Т коррозионно- стойкого слоя двухслойной	Св-06X25H12TЮ Св-07X25H12Г2Т ГОСТ 2246—70	AH-26C FOCT 9087—81	По обязательному приложению 3 настоящего стандар-	Св-06Х25Н12ТЮ; Св-07Х25Н12Г2Т ГОСТ 2246—70	АН-26С ГОСТ 9087—81	До +350° С для сварки переходного слоя
стали			Tai	Св-05Х20Н9ФБС ГОСТ 2246—70		До +350° С для сварки коррозион- ностойкого слоя
				Св-08Х25Н13БТЮ, ГОСТ 2246—70		До +350° С для сварки переходного и коррозионностой-кого слоев
]				1 194

	Ha	личие требован	ий по стойкости	и против межкристаллитно	й коррозии	
		нет			есть	
Марка стали	марка проволоки, обозначение стандарта или технических условий	марка флюса, обозначение стандарта или технических условий	условия применения (см. п. 2.8.1 настоящего стандарта)	марка проволоки, обозначение стандарта или технических условий	марка флюса, обозначение стандарта или технических условий	условия применения (см. п. 2.8.1 настоящего стандарта)
08X18H12Б		_	_	Св-05Х20Н9ФБС ГОСТ 2246—70	AH-26C FOCT 9087—81	
10X17H13M2T 10X17H13M3T 08X17H13M2T	Св-06X19H10M3T; Св-04X19H11M3 ГОСТ 2246—70	AH-26C ΓΟCT 9087—81; 43-ΟΦ-6 ΟCT 5.9206—75	По обязательным приложениям 2—4 настоящего стандарта	Св-06Х20Н11М3ТБ; Св-08Х19Н10М3Б ГОСТ 2246—70	АН-26С ГОСТ 9087—81; 48-ОФ-6 ОСТ 5.9206—75	До +350° C
08X17H15M3T	_			Св-06X20H11M3TБ; Св-08X19H10M3Б ГОСТ 2246—70	АН-26С ГОСТ 9087—81; 48-ОФ-6 ОСТ 5.9206—75; АНК-61 ПУ ИЭС 519—85	

13-1256	10X14F14H4T	CB-05X15H9F6AM TV 14-1-1595—76	AH-26C POCT 9087—81	По обязательным приложениям 2—4 настоящего стандарта		_	_
6	10X17Н13М3Т и 10X17Н13М2Т жоррозионно- стойкого слоя двухслойной стали	Св-06Х25Н12ТЮ; Св-07Х25Н12Г2Т ГОСТ 2246—70	АН-26С ГОСТ 9087—81	По обяза- тельному приложению 3 настояще- го стандар- та для пе- реходного слоя	Св-07Х25Н12Г2Т; Св-06Х25Н12ТЮ ГЮСТ 2246—70	AH-26C FOCT 9087—81	До +350° С для пере- ходного слоя
		Св-06Х19Н10М3Т; Св-04Х19Н11М3 по ГОСТ 2246—70	AH-26C FOCT 9087—81 48-OΦ-6 OCT 5 9206—75	По обяза- тельному приложению 3 настояще- го стандар- та для кор- рознонно- стойкого слоя	CB-06X20H11M3T5; CB-08X19H10M35 TOCT 2246-70	АН-26С ГОСТ 9087—81 48-ОФ-6 ОСТ 5 9206—75	До +350° С для корро- зионностой- кого слоя
193							

Марка сталн		нет			Наличне требований по стойкости против межкристаллитной коррозии						
Марка стали		нет			есть						
Т	марка проволоки, обозначение стандарта или технических условий	марка флюса, обозначение стандарта или технических условий	условия применения (см. п. 2.8.1 настоящего стандарта)	марка проволоки, обозначение стандарта или технических условий	марка флюса, обозначение стандарта или технических условий	условия применения (см. п. 2.8.1 настоящего стандарта)					
06XH28MДТ; 03XH28MДТ			_	Св-01X24H25AГ7Д ТУ 14-1-368—83 Св-01X23H28M3ДЗТ Св-03X23H28M3ДЗТ ТУ 14-1-2571—78	'AH-18 TOCT 9087—81	До +350°C					
р - рМЖМН	НЖМиТА (сва- рочный монель) ТУ 48-21-284—73	AH-26C FOCT 9087—81	По обяза- тельному приложению 3 настоя- щего стан- дарта	-							

Примечания. 1. Возможность применения стабилизирующего отжига для сварных соединений из сталей марок 10X17H13M2T, 10X17H13M3T, 08X17H13M2T должна быть согласована со специализированной научно-исследовательской организацией.

2. Применение сварных соединений из сталей марок 10X17H13M2T, 10X17H13M3T, 08X17H15M2T при температуре выше +600°C должно быть согласовано со специализированной научно-исследовательской органи-

зацией.

ЭЛЕКТРОШЛАКОВАЯ СВАРКА

	Марка сталв	Марка проволоки, обозначение стандарта или технических условий	Марка флюса, обозначение стандарта или технических условий	Условия применения (см. п. 2.8.1 настоящего стандарта)
*	Ст2сп; Ст3пс 20; 16К	Св-08ГА ГОСТ 2246—70	АН-8; АН-22 ГОСТ 9087—81; АН-9; АН-9У ТУ ИЭС 291—86	По обязательному приложению 2 настоящего стандарта при условии нормализации и высокого отпуска
	18K; 20K; 22K; 20ЮЧ	CB-10HIO TV 14-1-2219—77; CB-10F2; CB-08FC FOCT 2246—70	10 1150 251-00	сварных соединений
	16ГС; 09Г2С; 09Г2СЮЧ	Св-08ГС; Св-08Г2С; Св-08ГСМТ ГОСТ 2246—70; Св-10НЮ ТУ 14-1-2219—77		
	12MX, 12XM	Св-10XГ2СМА; Св-08ХМ ГОСТ 2246—70; 10X2M ТУ 14-1-2219—77; Св-04Х2МА ГОСТ 2246—70		Не ниже 0°С при условии нормализации и высокого отпуска сварных соединений
o n				

Марка сталя	Марка проволоки, обозначение стандарта или технических условий	Марка флюса, обозначение стандарта или технических условий	Условия применения (см п 281 настоящего стандарта)
16ГМЮЧ	Св-08ХМ; Св-10ХМ; Св-10НМА; Св-04Х2МА ТУ 14-1-2219—77	АН-22; АН-8; ФЦ-11 ГОСТ 9087—81	Не ниже 0°С при условии высожого отпуска сварных соединений
15Г2СФ	Св-10Г2	A.H-8	Не ниже —40° С после нор- мализации и высэкого от- пуска сварных соединений
10Х2ГНМ	Св-10Х3ГМ ТУ14-1-4181—86	АН-8 ГОСТ 9087—81; АН-9У ТУ ИЭС 291—86	Не ниже 0°C при условии высокого отпуска
12X18H9T; 08X18H10T; 12X18H10T	Св-04X19Н9; Св-01X19Н9; Св-06X19Н9Т ГОСТ 2246—70	AH-26Π; AH-26C FOCT 9087—81 48-0Φ-6 OCT 5.9206—75	До +600° С при отсутствии требований по стойкости металла против межкристаллитной коррозии
ı	Св-07X19H10Б; Св-05X20H9ФБС ГОСТ 2246—70	AH-45 FOCT 908781	До +350° С при наличии требований по стойкости металла шва против межкристаллитной коррозии

10X17H13M2T; 10X17H13M3T	CB-01X19H18F10AM4 TY 14-1-1892-62—76; CB-08X19H10M3B; CB-06X20H11M3TB FOCT 2246—70; CB-03X19H15F6M2AB2 TY 14-1-1595—76	АН-22; АН-26; АН-26П ГОСТ 9087—81; АН-45 ТУ 14-146-15—75	До +350°C при условии подтверждения стойкости против межкристаллитной коррозии по предварительным испытаниям

Примечания.

1. Применение проволоки марки Св-08ХМ допускается только с содержанием хрома не менее 1% и молибдена не менее 0,5%.

2. Для сварки основного слоя двухслойной стали применяются сварочные материалы для соответствую-

щей марки стали по приложению 15 настоящего стандарта.

3. При выполнении электрошлаковой сварки допускается применение пластинчатых электродов и других технологических приемов по документации, согласованной со специализированной научно-исследовательской организацией.

4. Для кольцевых швов сосудов из стали марки 12ХМ допускается производить только высокий отпуск без нормализации при условии выполнения многослойной электрошлаковой сварки по документации, согласо-

ванной со специализированной научно-исследовательской организацией.

5 Для кольцевых швов сосудов с толщиной до 100 мм, предназначенных для работы при температуре стенки не ниже —20° С для стали марки 20К, не ниже —40° С для сталей марки 16ГС, 20ЮЧ, не ниже —55° С для стали марки 09Г2С, и толщиной до 60 мм, предназначенных для работы при температуре стенки не ниже —60° С для стали 09Г2С, допускается производить только высокий отпуск без нормализации при условии комбинированного способа — автоматической сварки под флюсом и электрошлаковой сварки с регулированием термического цикла.

дуговая сварка в защитном газе

Марка проволоки, обозначение стандарта или технических условий	Защитный газ и обозначение стандарта	Условия применения (см. п. 2.8.1 настоящего стандарта)
	Утлекислый газ ГОСТ 8050—85; смесь углекис- лого газа с кислородом	Не ниже —30°С; не ниже —40°С по табл. 3 настоящего стандарта
Св-08Г2С ГОСТ 2246—70	10C1 5583—78	Не ниже —40° С
		От —41° С до —70° С при условин нормализации сварных соединений
Св-08Г2СНТЮР ТУ 14-1-3648—83	Углекислый газ ГОСТ 8050—85	Не ниже —70° С
Св-10XГ2СМА ГОСТ 2246—70	Углекислый газ ГОСТ 8050—85; аргон ГОСТ 10157—79	Не ниже 0° C
	Св-08Г2С ГОСТ 2246—70	Обозначение стандарта или обозначение стандарта Утлекислый газ ГОСТ 8050—85; смесь углекислого газа с кислородом ГОСТ 5583—78 Св-08Г2С ГОСТ 2246—70 Св-08Г2СНТЮР ТУ 14-1-3648—83 Св-10ХГ2СМА РОСТ 2246—70 Углекислый газ ГОСТ 8050—85 ГОСТ 8050—85

	CB-08XM FOCT 2246—70	Аргон ГОСТ 10157—79	
15Г2СФ	Св-08Г2С ГОСТ 2246—70	Углекислый газ ГОСТ 8050—85	Не ниже —40° С
10Х2ГНМ	Св-08X3Г2QM ГОСТ 2246—70	Углекислый газ ГОСТ 8050—85	Не ниже 0°С
1X2M1	Св-06Х3Г2СМФТЮЧ ТУ 14-1-2338—78	Углекислый газ ГОСТ 8050—85;	Не ниже 0° С
15X5M; 15X5MY	Св-06Х8Г2СМФТЮЧ ТУ 14-1-2338—78	FOCT 10157—79	
15X5M; 15X5MV	Св-10X5M ГОСТ 2246—70	Аргон ГОСТ 10157—79	Не ниже 0° С. Для сварки теплообменных труб диаметром до 38 мм и корневого слоя шва труб диа- метром более 38 мм
12X8ВФ; X9M; X8	Св-06Х8Г2СМФТЮЧ ТУ 14-1-2338—78	Углекислый газ ГОСТ 8050—85	Не ниже 0° С
08X13 и марка 08X13 коррозионностойкого слоя двухслойной стали	Св-08X20Н9Г7Т; Св-10X16Н25АМ6; Св-07X25Н12Г2Т; Св-08X25Н13БТЮ ГОСТ 2246—70	Углекислый газ ГОСТ 8050—85; аргон ГОСТ 10157—79; смесь углекислого газа с аргоном	

			Продолжение прил 16
Марка стали	Марка проволоки, обозначение стандарта или технических условий	Защитный газ и обозначение стандарта	Условия применения (см п 281 настоящего стандарта)
	Св-06X21H7БТ ТУ 14-1-1389—75; Св-07X19H10Б; Св-07X18Н9ТЮ ГОСТ 2246—70		До +300° С при наличии тре- бований стойкости против меж- кристаллитной коррозчи
08X22H6T, 08X18Г8Н2Т	Св-04X19Н9; Св-06X19Н9Т ГОСТ 2246—70	Аргон ГОСТ 10157—79	До +300° С при отсутствии требований стойкости против межкристаллитной коррозии
	C _B -08X20H9C25TIO TV 14-1-1140—74	Углекислый газ ГОСТ 8050—85	До +300° С при налачии тре- бований стойкости против межкристаллитной коррозии
15X18H12C4TЮ	Св-15X18Н12С4 ТЮ ТУ 14-1-2795—79	Аргон ГОСТ 10157—79	По обязательным приложениям 2—7 настоящего стандарта
02X8H22C6	Св-02X8H22C6 ТУ 14-1-3233—81, Св-01X12H10C6Ц ТУ 14-1-3952—85		

	Св-08X20Н9Г7Т; Св-10X16Н25АМ6 ГОСТ 2246—70	Аргон ГОСТ 10157—79; смесь аргона с углекис- лым газом ГОСТ 8050—85	Для сварки коррозионностой- кого слоя и деталей внутрен- них устройств
	Св-01X19Н9; Св-04X19Н9 ГОСТ 2246—70		При отсутствии требований по стойкости против межкристал- литной коррозии
12X18Н9Т, 12X18Н10Т, 08X18Н10Т и 12X18Н10Т коррозионностойкого слоя двухслойной стали	Св-06Х19Н9Т; Св-07Х19Н10Б; Св-07Х18Н9ТЮ; Св-05Х20Н9ФБС ГОСТ 2246—70		До +350° С при наличии тре- бований стойкости против меж- кристаллитной коррозии
	Св-08X20H9C2БТЮ ТУ 14-1-1140—74	Углекислый газ ГОСТ 8050—85	1:
03X18H11; 02X18H11	CB-01X18H10 TV 14-1-973—74	Аргон ГОСТ 10157—79	
	ļ		1;

Марка стали	Марка проволоки, обозначение стандарта иля технических условий	Защитный газ в обозначение стандарта	Условия применения (см. п. 2 8.1 настоящего стандарта)
08X21H6M2T; 10X17H13M2T; 10X17H13M3T; 08X17H13M2T	Св-04X19H11M3 ГОСТ 2246—70	Аргон ГОСТ 10157—79; Смесь аргона с углекислым газом ГОСТ 8050—85	По обязательным приложениям 2—4 настоящего стандарта при отсутствии требования по стойкости против межкристаллитной коррозии
	Св-06X19H10M3T; Св-06X20H11M3TБ; Св-08X19H10M3Б ГОСТ 2246—70 Св-01X19H18Г10AM4 ТУ 14-1-1892—76		До +350° С при наличии тре- бований по стойкости против межкристаллитной коррозии
08X18H12Б	Св-06X19Н9Т; Св-07X19Н10Б; Св-07X18Н9ТЮ; Св-05X20Н9ФБС ГОСТ 2246—70		До +350°С при наличии тре- бования стойкости против меж- кристаллитной коррозии

03X19 A F3H10	Св-01X18Н10 ТУ 14-1-973—74		До +350° С при наличии требования стойкости против межкристаллитной коррозни без требования равнопрочности сварных соединений основному металлу
10X14F14H4T	Св-05X15Н9Г6АМ ТУ 14-1-1595—76	Аргон ГОСТ 10157—79	
03Х21Н21М4ГБ	Св-02X21H21M4Б ТУ 14-1-3262—81		До +350°C при наличии тре- бований по стойкости против межкристаллитной коррозии
08X17H15M3T 03X17H14M3	CB-01X17H14M2 TV 14-1-973—74; CB-01X19H18F10AM4 TV 14-1-1892—76		10
06XH28MДT 03XH28MДT	Св-01X23H28M3Д3Т ГОСТ 2246—70; Св-03XH25MДТБ ТУ 14-1-2571—78		OCT 26 291—94

Марка сталн	Марка проволоки, обозначение стандарта или технических условий	Защитный газ и обозначение стандарта	Условия применения (см. п. 2.8.1 настоящего стандарта)
НМЖМц 28-2,5-1,5	НММцТА (сварочный монель) ТУ 48-21-234—73		По обязательному приложению 3 настоящего стандарта

Примечания.

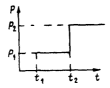
- 1. Долускается применение аргонодуговой сварки неплавящимся электродом проволокой Св-08Г2С стали марок Ст3сп, 10, 20, 20Л, 17ГС, 17ГІС, 16ГС, 09Г2С, 10Г2, 10Г2С1.
- 2. При сварке основного и коррозионностойкого слоев двухслойной стали применяются сварочные материалы, приведенные в приложении 16 настоящего стандарта для соответствующей марки стали.
- 3. При необходимости выполнения переходного слоя шва двухслойной стали аргонодуговой сваркой рекомендуется применение сварочной проволоки марок Св-08Х20Н9Г7Т, Св-10Х16Н25АМ6, Св-07Х25Н13, Св-06Х25Н12ТЮ, Св-07Х25Н12Г2Т.

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 (обязательное)

РЕГЛАМЕНТ

проведения в зимнее время пуска (остановки) или испытания на герметичность сосудов

- 1. Настоящий регламент распространяется на сосуды химических, нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов, газовых промыслов и газобензиновых заводов, изготовленные в соответствии с требованиями настоящего стандарта и эксплуатируемые под давлением на открытом воздухе или в неотапливаемом помешении.
- 2. Пуск (остановка) или испытание на герметичность в зимнее время, т. е. повышение (снижение) давления в сосуде при повышении (снижении) температуры стенки, должны осуществляться в соответствии с графиком:



где P_1 — давление пуска, P_2 — рабочее давление, t_1 — наинизшая температура воздуха, при которой допускается пуск сосуда под давлением P_1 , t_2 — минимальная температура, при которой сталь и ее сварные соединения допускаются для работы под давлением в соответствии с требованиями обязательных приложений 2-6 и 11-14 настоящего стандарта.

3. Величина давления P_1 принимается согласно табл. 1 прил. 17 в зависимости от рабочего давления P_2 .

Таблица 1 прил. 17

P ₂ , МПа (кгс/см ²)	Менее 0,1 (1)	От 0,1 (1) до 0,3 (3)	Более 0,3 (3)	
P ₁ , МПа (кгс/см ²)	P_2	0,1(1)	0,35 P ₂	

Примечание. При температуре t_2 ниже или равной t_1 давление пуска P_1 принимается равным рабочему давлению P_2 .

Достижение давлений P_1 и P_2 рекомендуется осуществлять постепенно по 0,25 P_1 или 0,25 P_2 в течение часа с 15-минутными выдержками давлений на ступенях 0,25 P_1 (0,25 P_2); 0,5 P_1 (0,5 P_2); 0,75 P_1 (0,75 P_2).

4. Величины температур t_1 и t_2 принимаются по табл. 2 прил. 17 в зависимости от типа сталей.

Скорость подъема (снижения) температуры должна быть не более 30° С в час, если нет других указаний в технической документации.

Таблица 2 прил. 17

Стали типа	t₁, °C	t₂, °C	Допускаемая средняя температура наиболее холодной пятидневки в районе установки сосуда
Ст3кп2	-20	+10	—30°С при объеме менее 100 м ³
Ст3сп3; Ст3пс3; Ст3сп6; Ст3пс6; 20K-3; 20K-10		0	Не ниже —40° С (п. 2.1.4, табл. 3 настоящего
Ст3сп4; Ст3пс4; Ст3Гпс4; Ст3сп5; 20К-5; 20К-11	-40	—20	стандарта)
16ГС-3; 09Г2С-3; 17ГС-3; 17Г1С-3	40	-30	
16TC-6; 16FC-17; 09F2C-6; 09F2C-17; 17FC-6; 17FC-12; 17F1C-6; 17F1C-12; 20IO4; 08X22H6T; 08X21H6M2T		-40	
12XM, 12MX; 10X2ГНМ		0	
	1	1	I

Продолжение прил. 17

Стали типа	t₁, °C	tg, °C	Допускаемая средняя температура наиболее холодной пятидневки в районе установки сосуда
09F2C-7; 09F2C-8; 12X18H10T; 10X17H13M2T	Согласно обязатель- ным прил. 2—6, 11—14 настоящего стандарта	Ниже —40	Не регламентируется

Примечания. 1. Для материалов, не приведенных в табл. 2 прил. 17, температура t_2 определяется по обязательным приложениям 2—6 и 11—14 настоящего стандарта. 2. В табл. 2 прил. 17 приведены температуры t_1 и t_2 для сосудов из сталей 12XM и 12MX со сроком службы не более 100 тыс. час.

СТАЛЬ МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОИСТВА

						- CI DA	
Марка сталн, обозна- чение стандарта или телнических условий	Технические требо- вания	Состояние матери- ала	Толщина S, мм	Предел текучести с _т , МПа (кгс/мм²), не менее	Временное сопротивление разрыву C_B , $M\Pi a \ (\kappa r c/ M M^2)$, не менее	Относительное удли- нение бы %, не менсе	
Ст3кп2 ГОСТ 380—88; ГОСТ 14637—89	ГОСТ 146 3 7—89	Горячеката- ное	До 20 Св 20 до 40 Св 40 до 100 Св. 100	235 (24) 225 (23) 215 (22) 195 (20)	360—460 (37—47)	27 26 24 24	
C _T 3ne2; C _T 3cn2 FOCT 380—88; FOCT 14637—89			До 20 Св 20 до 40 Св. 40 до 100 Св 100	245 (25) 235 (24) 225 (23) 205 (21)	379—480 (38—49)	26 25 23 23	
Ст3сп4; Ст3пс4 ГОСТ 380—88: ГОСТ			До 20 Св 20 до 40 Св 40 до 100	245 (25) 235 (24) 225 (23)	370—480 (38—49)	26 25 23	
Cr3\Gamma roct 380\tag{88}; \text{FOCT}			До 20 Св. 20 до 40 Св. 40 до 100	205 (21) 245 (25) 235 (24) •225 (23)	3~0—490 (38—50)	23 26 25 23	
Cr3nc3: Cr3cn3 Cr3cn7			До 20 Св. 20 до 40	205 (21) 245 (25) 235 (24)	370—480	28 26 25	
380—88; FOCT 14637—89			Св 40 до 100 Св. 100	225 (23)	(38-49)	23	

ПРИЛОЖЕНИЕ 18 (справочное)

ЛИСТОВАЯ, И ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ

Ударная	вязкость і не	элодном а 180°, кетр толщи				
n	при температуре, °C				Изгиб в колодном состоянии на 180°. мм (d — диаметр оправки, d — толщина образца)	Примечание
+20	-20	-40	70	кого ста- рения	Изгиб состоя мм (ф оправня об на об	Приме
	-	<u>-</u>		_	-	-
-			-	_		-
_	39(4) при S= ==5-9 мм; 29(3) при S=10-30 мм		-	_	-	_
39(4) при S=5-9 мм; 29(3) при S=10-30 мм	-	-	_		d=0,5 а при S<20 мм; d=1,5 а при S>20 мм	
78(8) при S=5-9 мм; 69(7) при S=10-25 мм;			_	_		-

Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требо- вания	Состояние матерн- ала	Толщина S, мм	Предел текучести σ_T , МПа (кгс/мм²), не менее	Временное сопротивление разрыву $\sigma_{\rm B}$, MITa (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- нение бы%, не менее
Ст3Гпс3 ГОСТ 380—88; ГОСТ 14637—89	ГОСТ 14637 89	Горячеката- ное	До 20 Св. 20 ло 40 Св. 40 ло 100 Св. 100	245 (25) 235 (24) 225 (23) 205 (21)	370— 490 (38—50)	26 25 23 23
Ст3сп5; Ст3пс5 ГОСТ 380—88; ГОСТ 14637—89			До 20 Св 20 до 40 Св. 40 до 100 Св 100	245 (25) 235 (24) 225 (23) 205 (21)	370—480 (38—49)	26 26 23 23
Ст3Гпс5 ГОСТ 380—88; ГОСТ 14637—89			До 20 Св. 20 до 40 Св 40 до 100 Св. 100	245 (25) 235 (24) 225 (23) 205 (21)	370—490 (38—50)	26 25 23 23
Ст4сп3 ГОСТ 380—88; ГОСТ 14637—89	ГОСТ 14637—89	Горячеката- ное	До 20 Св. 20 до 40 Св. 40 до 100 Св 100	265 (27) 255 (26) 245 (25) 235 (24)	410—530	24 23 21 21
08kn FOCT 1050-88	B. F, rpynna III no FOCT '045-80	Холоднока- таное термически обработанное	0,5-1,5 1,5-2,0 2,0-3,0		255—363 (26—37)	26 28 30

Продолжение прил. 18

n	ри температ	rype, °C	!	в холодном и на 180°, - днаметр а — толщи-	ІЖе	
+20	-20	40	70	после ме- ханичес- кого ста- рения	N 3гиб в х состоянии им $(d-\Lambda n)$ оправки, $a-n$ на образца)	Примечание
49(5) при S=26—40 мм	_	-	_			
	39(4) при S=5-9 мм; 29(3) при S=10-25 мм			39(4) при S=5-9 мм; 29(3) при S=10-25 мм	d=0,5 а прн S<20 мм	
	39(4) при S=5-9 мм; 27(3) при S=10-30 мм	-		39(4) при S=5-9 мм; 29(3) при S=10-30 мм	<i>d</i> =1,5 а при S>20 мм	-
69(7) при S=5-9 мм; 59(6) при S=10-25 мм: 39(4) при S=26-40 мм			-			-

Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требо- вания	Состояние матери- ала	Толщина S, мм	Предел текучести с _т . МПа (кгс/мм ²), не менее	Временное сопротив- ление разрыву О _В , МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- нение бъ. %, не менее
20ЮЧ ТУ 14-1- -4853—90	ТУ 14-1-4853—90	Горячека- таное	10—160	235 (24)	410 (42)	23
Ст3пс ГОСТ 380—88	Группа 1 по ТУ 14-1-3023-—80	_	До 10 Св. 10 до 20	235 (24)	360 (37) 350 (36)	24 23
	Группа 2 по ТУ 14-1-3023—80		До 10 Св. 10 до 20	275 (28) 265 (27)	370 (3 8) 3 5 0 (3 6)	24 23
Ст3сп; Ст3Гпс ГОСТ 380—88	Группа 1 по ТУ 14-1-3023—80 гр. 1	_	До 10 Св. 10 до 20	245 (25) 235 (24)	370 (38) 360 (37)	24 23
	Группа 2 по ТУ 14-1-3023—80	_	До 10 Св. 10 до 20	275 (28) 265 (27)	385 (39) 370 (38)	24 23
15Г2СФ ГОСТ 19281—89	ГОСТ 19281—89	Горячеката- ное или тер- мически об- работанное	До 10 Св. 10 до 40	390 (40)	510 (52)	19
15Г2СФ ТУ 14-1- -4502—88	TY 14-1-4502—88	Термически обработанное	34—50;	392 (40)	548 (55)	18
10X2ГНМА- -A? ТУ 108.11. 928—87	ГОСТ 108.11.928—87	Термически обработанное	20—50 51—80 81—100 111—240	461 (47) 441 (45) 412 (42) 353 (36)	608 (62) 568 (58) 549 (56) 490 50)	18
		1	1			

Продолжение прил. 18

					11 0000011	жение прил. 16
Ударная	вязкость Не	элодном а 180° метр голщи				
п	ри темпера	rype, °C	после ме-	Изгиб в холодном состоянии на 180°. мм (d — диаметр оправки, d — голщина образца)	Гфимечание	
+20	-20	40	7 0	кого ста- рения	Изгиб состоя мм (б оправі на об	Прим
	_	49 (5)	92-	29(3)	d=1,5a при S<30 мм; d=2a при S>30 мм	_
	-	_	_		~	_
	_	-			_	_
_	_			-	1	_
-	-	_	-	-	-	-
-	-	44(4,5) 39(4)	34(3,5) 29(3)	29(3)	d=2a	_
59(6)	-	34(3,5)	29(3) при —60°С	-	-	
98(10) 78(8)	-	39(4)	39(4)	-	d=2a d=2,5a	
			29(3)	_	d=3a	

Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требо- вания	Состояние матери-	Толщина S, ми	Предел текучестн $\sigma_{\mathbf{r}}$, МПа (кгс/мм²), не менее	Временное сопротивление разрыву $\sigma_{\rm B}$, МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- нение бы %, не менее	
10X2FHM TY 14-1- 5117—92	Tソ 14-1- 5 117 - 92	Нормализа- ция+отпуск	10—20 21—50 51—80 81—110 111—200	530 (54) 460 (47) 430 (44) 410 (42) 335 (34)	640 (65) 590 (60) 570 (58) 550 (56) 490 (50)	18	
10X2FHM TY_14-1- -5117—92	T y 1 4-1-5117— 92	Закалка+ +отпуск	10-20 21-50 51-80 81-110 111-200	590 (60) 540 (55) 510 (52) 490 (50) 440 (45)	740 (75) 685 (70) 645 (66) 630 (64) 570 (58)	18	
16ГМЮЧ ТУ 14-1- -4826—40	ТУ 14-1-482690	Термичес ки - обработанное	-	275 (28)	450 (46)	20	
18K-3 FOCT 5520—79			До 20 От 21 до 40 От 41 до 60	275 (28) 265 (27) 255 (26)	43 1—519		
18K-5 FOCT 5520—79		Нормализо- ваиное	До 20 От 21 до 40 От 41 до 60	275 (28) 265 (27) 255 (26)	(44—53)	20	
18K-111 FOCT 5520—79	ГОСТ 5520—79		До 20 От 21 до 40 От 41 до 60	275 (28) 265 (27) 255 (26)			

Продолжение прил. 18

,				Продоля	жени е прил.	18		
	Ударная	вязкость і не	юдном 180°, этр голщи-					
	п	ри темпера:	rype, °C		после ме-	Изгиб в холодном состоянии на 180°, ми (d — днаметр оправки, d — толщина образца)	аяве	
	+20	20	-40	—70	кого ста- рения	Изгиб состоян (ф. (ф. оправки на обр	Примечание	
.	98(10) 98(10) 78(8) 78(8) 78(8)		39(4) 4 39(4) 39(4) 39(4) 39(4)	39(4) 29(3)		d=2a d=2a d=2,5a d=3a d=3a		- Table
	98(10) 98(10) 78(8) 78(8) 78(8)		39(4)	78(8) 78(8) 39(4) 39(4) 29(3)		d=2a d=2a d=2,5a d=3a d=3a		1000,000
	59(6)	-	29(3) при —50°С			-		
	59(6)		-		~			_
		29(3)		_		— d=2,5a		
	_	29(3)	_	_	29(3)			
-								. المسيدون

Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требо- вания	Состояние матери-	Толщина S, мм	Предел текучести б _т . МПа (кгс/мы ²), не менее	Временное сопротив- ление разрыву Св. МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удля- нение ов. %, не менее	
20K-3 FOCT 552079	FOCT 5520—79	Нормализо- ванное	До 20 От 21 до 40 От 40 до 60	245 (25) 235 (24) 225 (23)	40250 9	25 24 23	
20K-5 FOCT 5520—79		Без норма- лизации	До 20 От 21 до 40 От 41 до 60	245 (25) 235 (24) 225 (23)	(41 – 52)	25 24 23	
20K-11 FOCT 5520—79			До 20 От 21 до 40 От 41 до 60	245 (25) 235 (24) 225 (23)		25 24 23	
20K TY 14-1-	ТУ 14-1-3922—75	Горячека- таное	60—160	205 (21)	392 (40)	20	
-3922—75, TY 14-1- -4088—86	ТУ 14-1-4088—86	1 1 1	4-20 21-40 41-60	245 (25) 230 (23,5) 225 (23)	410—520 (41—52)	25 24 23	
22K FOCT 5520—79, TY 108.11. 543—80	FOCT 5520—79	При толщине до 35 мм термически обработанное или без термической обработки; при толщине не более 35 мм — без термической обработки	До 60 Св. 60	265(27) 255 (26)	431—590 (44—60)	, 22	

OCT 26 291—94

Продолжение прил. 18

Ударная	вязкость Не	КСИ, Дж е мен ее	/cm² (krc	. m/cm ²),	тодном 180° етр голщи-)
п	ри темпера	гуре, °С		после ме-	Изгиб в холодном состоянин на 180° мм (d — днаметр оправки, d — толщина образца)	Примечание
+20	20	40	—70	кого ста- рения	Изгиб состоя мм (ф оправи на об	Приме
59 (6) 54 (5,5)	_		_	_	-	
49(5)					•	
-	29(3)		-	-	d=1,5a при S≪30 мм	
_	29(3)	-		29(3) 24(2,5) 24(2,5)	d=2,5а при S>30 мм	_
49(5)	-	-	-	29(3)	<i>d</i> =2a	
	29(3)	-				
58(6)		<u>.</u>	-	29(3)	d=2a при S≪70 мм	

AND A LOCAL TO THE RESIDENCE OF THE PARTY OF								
Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	требо-	матери-	X	Предел текучести О _Т . МПа (кгс/им?), не менее	COUDOTHB- MBV OB' (M ²),	удля-		
H,	Ð	-		(Kr.	S # 2	e e		
стали, станда эских у	E S	2	82	ē .	PHHOE CONI PASPENBY (KrC/MM²),	12.86	1	
១៩ឆ្ន) P	H H		едел т МПа менее	менно не ра а (кг	5.		
Ka Ind	ВН	Ö Fi		% M Me	Me Be	ig e		
Марка чение техниче	Технические ва <i>ния</i>	Состояние ала'	Толщина	Πρ σ ₁ ,	Временное ление разј МПа (кгс/ не менее	Относительное нение бы %, не	1	
		ſ	<u>'</u>					
16K-3		Нормализо-	До 20	255 (26)	ļ			
FOCT		ванное	2140	245 (25)	1		l	
552 0—7 9			4160	235 (24)			l	
							1	
16K-5			До 20	255 (26)	402490	22	1	
ГОСТ			21-40	245 (25.)	(4150)		1	
552 0—79			4160	235 (24)			l	
16K-11		Нормализо-	До 20	255 (26)				
гост		ванное	21-40	245 (25)				
552079			41-60	235 (24)				
16 ГС-3	FOCT	Горячеката-	До 5	325 (33)	490 (50)		l	
FOCT	5520-79	ное или тер-	5-10	325 (33)	490 (50)		1	
5 5 2 0— 7 9		мически обра-	10-20	315 (32)	480 (49)		l	
		ботанное	21-32	295 (30)	470 (48)	21		
			3360	285 (29)	460 (47)		•	
			61-100	275 (28)	450 (46)			
10DC 0								
16FC-6			До 5	325 (33)	490 (50)		1	
FOCT 5 520—7 9			510	325 (33)	490 (50)	1		
3020-19			10-20	315 (32)	480 (49)	21		
			21-32	295 (30)	470 (48)		1	
			33—60	285 (29)	460 (47)	1	1	
			61—100	275 (28)	450 (46)	1	l	
16ГC-17							-	
roct		Термически	До 5	3 25 (33)	490 (55)	[
5520—79		обработанное	5-10	325 (33)	490 (50)	Ì	1	
0020 10			10-20	315 (32)	480 (49)	21	1	
		ł	21-32	295 (30)	470 (48)	1		
		ļ	3360	285 (29)	460 (47)	ļ	1	
			61100	275 (28)	450 (46)		1	
l	J	1]		1			

Продолжение прил. 13

				11 росол	жеңие прил. 18		
	Ударная	вязкость і	КСИ, Дж е менее	/cm ² (кгс	. м/см ²),	лодном 1 180°, етр толщи-	
	п	рн темпера	туре, °С		после ме-	Изгиб в холодном состояния на 180°, мм (d — ливметр оправки, d — толщи- на образца)	чание
	+20	20	40	70	кого ста- рения	Изгиб состоя мм (ф оправи на обр	Примечание
	69(7)	_	_	_		_	_
	-	29(3)	_		_		
	_	29(3)		_	34(3,5)		
	5 9(6)	<u></u>		_		_	
	-	_	39(4) 29(3) 29(3) 29(3) 29(3)	-		-	
	-	_	39(4) 29(3) 29(3) 29(3) 29(3)		_	<i>d</i> =2a	Предел текучести не менее: 230 МПа при 250° С. 200 МПа при 300° С. 180 МПа при 350° С.
		l	ı	l i	ı J		

Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требо- вания	Состояние матери-	Толщина S, мм	Предел текучестн от. МПа (кгс/мм²), не менее	Временное сопротив- ление разрыву О _В , МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- нение ов. %, не менее	
09Г2С-3 ГОСТ 5520—79		Горячекатаное или термиче- ски обрабо- танное	До 5 5—10 10—20 21—32 33—60 61—80 81—160	345 (35) 345 (35) 325 (33) 305 (31) 285 (29) 275 (28) 265 (27)	490 (50) 490 (50) 470 (48) 460 (47) 450 (46) 440 (45) 430 (44)	21	
09F2C-6 FOCT 5520—79			До 5 5-10 10-20 21-32 33-60 61-80 81-160	345 (35) 345 (35) 325 (33) 305 (31) 285 (29) 275 (28) 265 (27)	490 (50) 490 (50) 470 (48) 460 (47) 450 (46) 440 (45) 430 (44)	21	
09F2C-7, 8, 9 FOCT 5520—79	FOCT 5520—79	Горячеката- ное или тер- мически об- работанное	До 5 5—10 10—20 21—32 33—60 61—80 81—160	345 (35) 345 (35) 325 (33) 305 (31) 285 (29) 275 (28) 265 (27)	490 (50) 490 (50) 470 (48) 460 (47) 450 (46) 440 (45) 430 (44)	21	
0' F2C-17 FOCT 5520—79			До 5 5—10 10—20 21—32 33—60 61—80 81—160	345 (35) 345 (35) 325 (33) 305 (31) 285 (29) 275 (28) 265 (27)	490 (50) 490 (50) 470 (48) 460 (47) 450 (46) 440 (45) 430 (44)	21	
						<u></u>	

Продолжение прил 18

 Ударная	вязкость і не	KCU, Дж : менее	/см ² (кгс	м/см ²),	холодном на 180° гаметр — толщи-		
п	ри темпера	rype, °C		после ме- ханичес-	иб в холод гоянии на 1 (d — диаметр авки, a — толі образиа)	Примечание	
+20	—2 0	40	70	кого ста- рения	Изгиб в состоянии мм (d — ди оправки, д - на образца)	Приме	
 64(6,5) 59(6) 59(6) 59(6) 59(6) 59(6)	-		-	~-			
•	.	39(4) 34(3.5) 34(3.5) 34(3,5) 34(3,5) 34(3,5)	1	-			
-	-	•	- 34(3,5) 29(3) 29(3) 29(3) 29(3) 29(3)	-	•	Значения ударной вяз- кости для стали марки 09Г2С-7 при —50°С и ста- ли марки 09Г2С-8 при —60°С не ни- же значений при —70°С	
~	-	39(4) 34(3,5) 34(3,5) 34(3,5) 34(3,5) 34(3,5)		29(3)	-	Предел текучести не мене: 230 МПа при 250° С, 200 МПа при 300° С, 180 (МПа при 350° С, 160 МПа при 400° С	
							

Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требо- вания	Состояние матери-	Толщина S, мм	Предел текучести МПа (кгс/мм²), $\sigma_{\rm T}$, не менее	Временное сопротив- ление разрыву О _В , МПа (кгс/им²), не менее	Относительное удля- нение бъ. %, не менее
09Г2C ТУ 14-1- 3832—84	ТУ 14-1-3832—84	Термообра- ботанное	12-20 21-32 33-60 61-80 81-120	325 (33) 305 (31) 285 (29) 275 (28) 265 (27)	470 (48) 460 (47) 450 (46) 440 (45) 430 (44)	21
16FC Ty 14-1- 3832-84	T¥ 14-1-3 932—84	Термообра- ботанное	12 — 20 21 — 32 33 — 60 61 — 120	315 (32) 295 (30) 285 (29) 275 (28)	480 (49) 470 (48) 460 (47) 450 (46)	
10F2C1-3 FOCT 552079	ГОСТ 5520—79	Термически обработанное	До 5 5—10 10—20 21—32 33—60 61—80 81—100	355 (36) 345 (35) 335 (34) 325 (33) 325 (33) 295 (30) 295 (30)	490 (50) 490 (50) 480 (49) 470 (48) 450 (46) 430 (44) 430 (44)	21
10F2C1-7, 8, 9 FOCT 5520—79			До 5 5-10 10-20 21-32 33-60 61-80 81-100	355 (36) 345 (35) 335 (34) 325 (33) 325 (33) 295 (30) 295 (30)	490 (50) 490 (50) 480 (49) 470 (48) 450 (46) 430 (44) 430 (44)	21
10Г2С1-17 ГОСТ 5520—79			До 5 5—10 10—20 21—32 33—60 61—80 81—100	355 (36) 345 (35) 335 (34) 325 (33) 325 (33) 295 (30) 295 (30)	490 (50) 490 (50) 480 (49) 470 (48) 450 (46) 430 (44) 430 (44)	21

Продолжение прил. 18

Ударная	вязкость І не	. м/см²),	холодном на 180°, аметр — толщи-			
п	ри темпера	гуре, °С		после ме- ханичес-	Изгиб в холодном состояни на 180°, мм (d — днаметр оправки, d — толщи-	чание
+20	20	40	7 0	кого ста- рения	Изгиб состоя мм (<i>d</i> оправи на обр	Примечание
78(8)	-	59(6)	39(4)	39(4)		
			_		_	-
	-	-	-	 -	-	
	-		29(3) 24(2,5) 24(2,5) 24(2,5) 24(2,5) 24(2,5)		-	Значение ударной вяз- кости для стали марки 10Г2С1-7 при —50° С и ста- ли марки 10Г2С1-8 при —60° С не ни- же значений при —70° С
_			_	29(3)		Предел теку- чести не менее 260 МПа при 250° С, 230 МПа при 300° С, 210 МПа при 350° С, 180 МПа при 400° С
				J		

Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требо- вания	Состояние матери-	Толщина S, мм	Предел текучестн от: МПа (кгс/мм²). не менее	Временное сопротивление разрыву $\sigma_{\rm B}$, МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- нение ов, %, не менее
17ГС ГОСТ 5520—79	ГОСТ 5520—79	Термически обрабоганное	До 5 5—10 10—20	345 (35) 345 (35) 335 (34)	510 (51) 510 (52) 490 (50)	23
17F1C FOCT 5520—79			До 5 5—10 10—20	355 (36) 355 (36) 345 (35)	510 (52)	23
14F2 FOCT 19281—87	ГОСТ 19 2 81—89	Термически обработанное или горяче- катаное	До 5 5—10 10—20 21—32 33—60	325 (33)	450 (46)	21
12 M X FOCT 20072—74	ТУ 14-1-642—73	Термически обработанное	460	235 (24)	440 (45)	24
12XM TY 14-1-642—73						22
12XM-3 FOCT 5520-79	FOCT 5520—79		4-50 51-100 101-160	245 (25) 235 (24) 225 (23)	440-560 (44-56) 430 (44) 420 (43)	22 20 18
12XM TY 14-1- 2304—78	TУ 14-1-2304—78		10—50 51—100 101—160		440 (45) 430 (44) 420 (43)	22 20 18
12XM Ty 302.02. 031-89; FOCT 5520-79	TV 302 02 031—89	Термически обработанное	20—50 51—100 101—160	1	440 (45) 430 (44) 420 (43)	22 20 18
•				•		

Продолжение прил. 18

	ри темпера	rvne. °C			холо на 1 циаме д — то га)	не
	ри темпера	., pc, C		после ме-	в нин [— д си, си,	зчан
+20	20	—4 0	70	кого ста- рения	Изгиб в холодном состояни на 180°, мм (d — днамето оправки, d — толщина образиа)	Примечание
_	-	44(4,5) 34(3,5)	_	29(3)	_	_
4746		44(4,5) 39(4)	-	29(3)	_	_
59(6)		39(4) 39(4) 34(3,5) 29(3) 29(3)	29(3) 24(2,5)	29(3)	_	_
59(6)	-	-	<u>-</u>	_	<i>d</i> ==2 a	-
59(6) 49(5)	-				d=2a d=2,5a d=3a	
59(6) 49(5) 39(4)					d=2a d=2a d=3a	
34(3,5) 34(3,5) 34(3,5)					d=2л для термичес- ки обра- ботлиных листов	-

Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требо- вания	Состояние матери-	Толщина 8, мм	Предел текучести $\sigma_{\mathrm{T}}, \mathrm{MIIa} (\mathrm{кгc/mm^4}),$ не менее	Временное сопротяв- ление разрыву $\sigma_{\rm B}$, МПа (кгс/ми²), не менее	Относительное удли- нение Сь. %, не менее
15X5M FOCT 20072—74	Группа М26 по ГОСТ 7350—77	Термически обработанное	50	236 (24)	470 (48)	18
10X2M1A- ВД-Ш ТУ 302.02 121—91	ТУ 302.02.121—91		30—150	310(31,5)	490 (50)	18
10X2M1A-A TY 302.02. 128—91	TY 302.02 128—91		2080	390 (39,7)	490 (50)	18
09X2HAБЧ ТУ 14-1- 3333—82	ТУ 14-1- 3333 —82	Нормализо- ванное	7-100	314 (32)	490 (50)	22
15X2MΦA- A TY 302.02. 014—89	ТУ 302.02.014—89	Термически обработанное	30-160	3°0 (40)	490 —735 (50 —75)	14
12X2МФА ТУ 108.131—86	TУ 108.131—86		60 300	431 (44)	539—735 (55—75)	
14Г2 ГОСТ 19281—89	FOCT 19281—89	Горячеката- ное или тер- мически обра- ботанное	До 5 6—10 11—20 21—32 33—60	325 (33)	450 (46)	2
10ХСНД ГОСТ 19281—89	FOCT 19281—89	Горячеката - ное или тер- мически обра- ботанное	До 5 5—10	390 (40)	510 (51)	19

Ударная	вязкость не	КС U, Дж е менее	:/см² (кгс	-м/см ²),		пение прих. 10
n	ри темпера	ryp e, °C		после ме- ханичес-	Изгиб в холодном состоянии на 180° мм (ф.— диаметр оправки, д.— толщина образиа)	Прямечание
+20	20	—40	—7 0	кого ста- рения	Изгиб состоя мм (ф оправня об	Пряме
-	-	-	-	-	_	-
49(5)	-	29(3)		-	d=2a, наизгиб вхолодномсостоянииугол 90°	
64(6,5)	-	49(5)	-	_	-	-
-	-	49(5)	34(3,5) при —60°С	29(3)	d—2а при S>30 мм	_
49(5)		-	-	_		T _{K₀} <0 °C
59(6)	_	39(4): 39(4) 34(3,5) 29(3) 29(3)	29(3) 29(3) 29(3) 29(3) 24(2,5) 24(2,5)	29 (3)	d− 2a	_
_	-	44(4,5) 44(4,5)	34(3,5) 34(3,5)		d − 2a	_

Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требо- вания	Состояние матери- ала	Толщина В, им	Предел текучести $\sigma_{\mathbf{T}}$, МПа (кгс/мм²), не менее	Временное сопротивление разрыву $\sigma_{\rm B}$, МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- нение ба, %, не менее
10ХСНД ГОСТ 19281—89			10-15 15-32 32-40	390 (40)	510 (51)	19
15ХСНД ГОСТ 19 28 1—89	TOCT 19281—89	Горячеката- ное или тер- мически обра- ботанное	До 5 6—10 11—20 21—32	345 (35)	490 (50)	21
09Г2ФБ, 10Г2ФБ ТУ 14-1-	ТУ 14-1-4083—86	Контролируе- мая прокатка	4-9	450 (46)	550 (5 6)	22
4083—86			10—28	430 (44)	520 (53)	17
09Г2БТ, 10Г2БТ ТУ 14-1- 4083—86			10—28	430 (44)	520 (53)	17
07ГФБ-У ТУ 14-I- 4083—86			10—28	340 (35)	470 (48)	16
Д-40 ГОСТ 5521—86	FOCT 5521—86	Термически обработанное или без тер- мической об- работки	57 7,59,5 1032	390 (40)	530—690 (54—70)	19

Продолжение прил. 18

						мение прил. 10
Удар на я	вязкость і	КСИ, Дж е менее	/cм² (кгс	·m/cm²),	в холодном и на 180°, - днаметр а — толщи-	
п	ри темпера	гуре, °С		после ме-	в хо	Примечание
+20	—20	40	7 0	кого ста- рения	Изгиб в состоянии и мм (d — дия оправки, д — на образца)	Прим
_	_	39(4) 39(4) 39(4)	29(3) 29(3) 29(3)	29		
64(6,5)	-	39(4) 39(4) 29(3) 29(3)	29(3) 29(3) 29(3) 29(3)	29	d=2a	
	_	-	59(6) при —60°C		-	
	-		39(4) при —60°С		-	Ударная вяз- кость КСV 59 Дж/см ² (6 кгс·м/см ²) при —15° С
-		_	39(4)	_	-	Ударная вяз- кость КСV 59 Дж/см ² (6 кгс·м/см ²) при —15° С
-			-	_	-	Ударная вяз- кость КСV 59 Дж/см ² (6 кгс·м/см ²) при —15° С
 -	-	-	-	-	- -	Работа удара KV при тем- пературах 0, —20, —40° C 25 Дж (2,5 кгс·м) для S=5÷ ÷7 мм, 30 Дж (3,1 кгс·м) для S=7,5÷

Марка сталн, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требо-	Состояние матери-	Толщина В, им	Предел текучести $\sigma_{_{\mathbf{T}}}$, МПа (кгс/мм²), не менее	Временное сопротяв- ление разрыву $\sigma_{\rm B}$, МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- нение ов. %, не менее	
E-40 FOCT 5521—86	FOCT 5521—86	Термически обработанное нли без тер- мической об- работки	10—32	390(40)	530—690 (54—70)	19	
A FOCT 5521-86 B FOCT 5521-86			5—7 7,5—9,5 10—40	235 (24)	400—490 (41—50)	22	
E-32 FOCT 5521—86			5-7 7,5-9,5 10-40	315 (32)	470—590 (48—60)	22	

						жение прил. 18	
y	/дарная	вязкость не	КСИ, Дж менее	«/см² (кго	·M/CM ²),	холодном на 180°, наметр — толщя-	
	п1	ри темпера	туре, °С		после ме-	Изгиб в колодном состоянии на 180°, мм (d — диаметр оправки, d — толщи-на образца)	чание
	+20	20	40	—7 0	кого ста- рения	Изгиб состоя мм (ф оправна обр	Примечание
							÷9,5 мм, 36 Дж (3,7 кгс м) для S=10 и более мм
		-		_	_	-	Работа удара КV при тем- пературах 0, —20, —40° C 25 Дж (2,5 кгс·м) для S=5÷ ÷7 мм, 30 Дж (3,1 кгс·м) для S=7,5÷ 9,5 мм, 36 Дж (3,7 кгс·м) для S=10 и более мм
		_	-		_	-	
		_	_	_	-	-	Ударная вяз- кость КСU при +20° С 19 Дж/см² (1,9 кгс·м/см²) при S=5— 7 мм; 24 Дж/см² (2,4 кгс·м/см²) для S=7,5— —9,5 мм; 27 Дж/см² (2,8 кгс·м/см²) при S=10— 40 мм
		-	_		_	_	Работа удара KV при тем- пературах 0, —20, —40° С 22 Дж

Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требо- вания	Состояние матери- ала	Толщина В, мм	Предел текучести $\sigma_{\rm T}$, МПа (кгс/мм²), не менее	Временное сопротив- ление разрыву $\sigma_{\rm B}$, МПа (кгс/им²), не менее	Относительное удли- нение бы %, не менее
Д-32 ГОСТ 5521—86	ГОСТ 5521—86	Термически или без тер- мической обработки	5—7 7,5—9,5 10—40	315(32)	470—590 (48—60)	22
10X14Г- 14H4T ГОСТ 5632—72	Группа M26 по ГОСТ 7350—77	Термически обработанное	6-50	245 (25)	590 (60)	40
08X22H6T FOCT 5632—72	T Y 14-1-2676—79		4-50 20-50	345 (35) 345 (35)	440 (45) 590 (60)	18 13

Продолжение прил. 18

Ударная	дарная вязкость КСU, Дж/см² (кгс·м/см²), не менее					
n	ри темпера	rype, °C	<u> </u>	после ме- ханичес- кого ста-	Изгиб в холодном состбяни на 180°, мм $(d-днаметр$ оправка, $a-т$ олщина образца)	Примечание
+20	20	40	7 0	рения	Harn Cocrô MM (Onpai	Прим
						(2,2 кгс·м) для S=5÷ ÷7 мм, 26 Дж (2,7 кгс·м) для S=7.5÷ ÷9.5 мм, 31 Дж (3,2 кгс·м) для S=10 мм и более
			-			Работа удара KV при тем- пературах 0, —20, —40° C 22 Дж (2,2 кгс·м) для S=5÷ ÷7 мм, 26 Дж (2,7 кгс·м) для S=7,5÷ ÷9,5 мм, 31 Дж (3,2 кгс·м) для S=10 мм и более
-		-	_	-	-	_
59(6)				_	-	-

				<u> </u>		
Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требо- вания	Состояние матерн-	Толщина В, мм	Предел текучести $c_{\mathtt{T}}$, МПа $(\mathtt{krc}/\mathtt{mu}^2)$, не менее	Временное сопротивление разрыву $\sigma_{\rm B}$, $M\Pi a~({\rm krc/m}{\rm M}^2)$, не менее	Относительное удли- нение 0 ₈ , %, не менее
02X8H22C6 TY 14-1- 3802—84; TY 14-1- 3801—84	TV 14-1-3802—84 TV 14-1-3801—84	Термически обработанное	1,5—3,6 ———————————————————————————————————	195 (20)	540 (55)	40
08X18H10T FOCT 5632-72	ГОСТ 5582—75		1,5—3,9		509 (52)	45
12X18H9T FOCT 5632—72	Группа М26 по ГОСТ 7350—77		4-50	220 (22)	530 (54)	43
12X18H10T FOCT 5632—72	Группа 1 по ТУ 14-1-394—72		4-50	216 (22)	~	38
12X18H10T FOCT 5632—72	ГОСТ 5582—75	•	0,7-3,9	205 (21)	530 (54)	40
12X18H10T TY 108- 1151-82,	TY 14-1-1151—82		40—160	236 (24)	530 (54)	38
TY 14-1- 2542—78, TY	TV 14-1-2542—78		4-120			
108-930-80	TУ 108-930—80		51-160	196 (20)	490 (50)	35-38
08X13 FOCT 5632—72	FOCT 5582 —75		1,5-3,9		40	21

		Продол	жение прил. 18			
Ударная	вязкость і не	KCU, Дж e менее	:/cм² (кгс	·м/см²),	лодном 1 180°, етр толщи-	
п	ри темпера	тур е, °С		после ме-	Изгиб в холодном состоянии на 180°, мм (d — диаметр оправки, d — толщина образца)	чание
+20	20	-40	—70	кого ста- рения	Изгиб состоя мм (ф оправ) на обр	Примсчание
-	-			-	-	-
-	_	~	-			_
_	-	_	_	-		-
_	_			_	-	
_	_	_		-	-	
_	_	-	_	-	-	I
_	_				_	_
-				_		_
	}					

Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требо- вания	Состояние матери-	Толщина В, мм	Предел текучести $\sigma_{\mathbf{T}}$, МЛа (кгс/мм²), не менее	Временное сопротив- ление разрыву $\sigma_{\rm B}$, МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- нение ов. %, не менее	
20X13 FOCT 5632—72	Группа М26 по ГОСТ 7350—77	Термически обработанное	450	372 (38)	509 (52)	20	
08X17T FOCT 5632—72			450		431 (44)	18	
1 5 X25T FOCT 5632—72	Группа М26 по ГОСТ 7350—77	Термически обработанное	4—50	J	440 (45)	14	
XH32T TY 14-1-625—73	ТУ 14-1-625—73	Термически обработанное и травленое	5—20	176 (18)	490 (50)	30	
12X13 FOCT 5632—72	Группа М26 по ГОСТ 7350—77	Термически обработанное	4—50	335 (34)	_	21	
08X18H12E FOCT 5632-72			4—50	206 (21)	509 (52)	4 0	
10X17H13- M2T FOCT 5632—72			4—50	236 (24)	530 (54)	37	
08X17H13- M2T FOCT 5632—72	ТУ 14-1-394—72		50—75	196 (20)	509 (52)	40	

Продолжение прил. 18

			11.0000	centre repute, to				
	Ударная	вязкость і не	КСИ, Дж е менее	Jem² (Krc	·м/см²),	модном 180°, летр толщи-		
	n	ри темпера	rype, °C		после ме-	Изгиб в холодном состоянии на 180°, мм (d — диаметр оправки, d — толщина образца)	Примечание	
ļ	+20	-20	-40	_70	кого ста-	Изгиб состоя мм (ф оправна об	Приме	
			-	_	-	-		
		-				_		
	20(2)	-			_		-	
					-		-	
	-	-	~	~		-	-	
	,					_		
	-	-				-		
		-		_	-			
ļ								

Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические гребо- вания	Состояние матери-	Толщина S. мм	Предел текучести $\sigma_{\mathbf{T}}$, МПа (кгc/mm^2) , не менее	Временное сопротив- ление разрыву О _В , МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удля- вение с. %, не менее
10X17H13- M3T FOCT 5632-72	Группа М26 по ГОСТ 7350—77	Термически обработанное	4-50	236 (24)	530 (54)	37
08X17H15- M3T FOCT 5632—72	Группа М26 по ГОСТ 7350—77	:	450	196 (20)	509 (52)	40
03ХН2 8- МДТ ГОСТ 5632—72			450	220 (22)	550 (55)	35
03X17H14M3 TY 14-1-	TY 14-1-1154—74		8-20			
1154—74; TY 14-1- 692—73; TY 14-1-	ТУ 14-1-692—73		0,8-3,9			
2144—77; TY 14-1- 3120—80	14-1-2144—77		20-50	196 (20)	490 (50)	40
	TУ 14-1-3120—80		5-20			
15X18H12- C4TIO FOCT	ТУ 14-1-1410—75	Нагартован- ное	1,2-3,0	588 (60)	784 (80)	10
56 32 —7 2	T y 14-1-1410—75	Термически обработанное	1,2-3,0	345 (35)	784 (80)	10
	TY 14-1-1397—75		1,5-3,9	196 (20)	539 (55)	40
					ł	

Продолжение прил. 18

	Ударная	вязкость і не	KCU, Дж ненее	·м/см²),	в холодном и на 180°, диаметр а — толщи-		
	п	ри температ	rype, °C		после ме- ханичес-	нии на кс 1 — диам 1 — диам 1 — диам	Примечание
	+20	20	—4 0	—7 0	кого ста- рения	Изгиб в х состойнии из мм (d — диа оправки, d — на образца)	Приме
	_			-	-	-	_
		-	-			_	_
		-	-		_	_	
					_	_	α-фаза— —0,5 балла
	_		-	_			α-фаза 0,5 балла
	_	_	_				α-фаза— —0,5 балла
	-	_		-			
ļ				· 			

Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требо- вания	Состояние матерн-	Толщина S, мм	Предел текучести бт. МПа (кгс/мм²), не менее	Временное сопротивление разрыву $\sigma_{\rm B}$, МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- нение ов, %, не менее	
08X21H6- M2T FOCT	ГОСТ 7350—77	Термически обработанное	4 →50	360 (40)	688 (70)	14	
5632—72	TY 14-1-894—74		5-20			!	
	ТУ 14-1-2676—79	:	20—50				
03X19AF3- H10 TY 14-1- 2261-77	T.Y. 14-1-2261—77		6-20		637 (65)	45	
03X21H21- M4F6 FOCT 5632-72	FQCT 7350—77		10—20	294 (30)	588 (60)	30	
08X18F8H2T FOCT 5632—72			5—20	343 (35)	583 (60)	20	
07X13AF20 TY 14-1- 2640-79; TY 14-1- 3342-82	TV 14-1-2640—79 TV 14-1-3342—82		6—20	343 (35)	657 (67)	40	
08X18H10T FOCT 5632-72	Группа М26 по ГОСТ 7350—77		450	206(21)	509 (52)	. 43	
	Группа А по ТУ 14-1-394—72		50-75				
l	İ	l		ı		i į	

Продолжение прил 18

 						wenter repeate 10
Ударная	вязкость і не	элодном 180°, метр толщи-				
п	ри температ	rype, °C		после ме- ханичес-	Изгиб в холодном состояни на 180°, мм (d — диаметр оправки, d — толщина образца)	Примечание
+20	20	4 0	—7 0	кого ста- рения	Изгис состоя мм (соправ на об	МнаП
59(6)			_			При S>25 мм механические свойства не нормируются, но проверяются
	_	-	_		-	
	-		_	-		
59(6)	-				<u>-</u> -	
			_		-	Ударная вяз- кость КСU 98 Дж/см ² (10 кгс.м/см ²) при —196° С
-	_	_	_	-	-	
			:			

Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требо- вания	Состояние матери-	Толщина В, мм	Предел текучести $\sigma_{\mathbf{r}}$, МПа (кгс/мм²), не менее	Временное сопротивление разрыву бв. МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- нение ов. %, не менее
08X18H10T FOCT 5582-75	ГОСТ \$582—75	Термически обработанное	0,7—3,9	-	510 (52)	45
08X18H10T TY 14-1- 3199-81; TY 4-1-	TY 14-1-3199—81	:	0,5-3,0	270(27,5)	519 (53)	40
3108—80; Ty 14-1- 2542—78; Ty	TY 14-1-3108—80		0,5: 3,0; 3,8—4,2		500 (51)	40
108-930-80; TY 108-1151-82	T y 14-1 -2 542—78		4—12	206 (21)	509 (52)	43
	ТУ 108-930—80		50—160	196 (20)	490 (50)	35—38
	ТУ 108-1151—82		40—160	206 (21)	509 (52)	43
03X18H11 TY 14-1- 3071—80; TY 14-1-	Ty 14-1-3071—80		6—20	196 (20)	509 (52)	45
214474	ТУ 14-1-2144—74		20-50	192(19,6)	480 (49)	40
02X18H11 Ty 14-1- 3071—80	ТУ 14-1-3071—20		6—20	196 (20)	509 (52)	45

OCT 26 291-94

Продолжение прил. 18

						11 росоля	сение пр ил. 1 8	
	Ударная	вязкость І не	⟨С U, Д ж : менее	/см² (кгс	. м/см²),	Изгиб в холодном состоянин на 180°. мм (d — диаметр оправки, a — толщина образца)		
	п	ри темпера	гуре, °С		после ме-	В АС Інин н; І — диав н, а — т разца)	Гримечание	
	+20	20	~-4 0	_7 0	кого ста- рения	Изгиб состоя мм (d оправкі на обі	Приме	
ا		_	_		_	-		
	-		-	_	_	-	_	
	••••	-			_		_	
				_	_	–		
				-	-			
	_	-		_			-	
	-	-	-				<u> </u>	
		-			-		_	
	-	-		_		-		

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

MI	CAMINAL	CKIL CDON	СТВА
стандарта	на марку		Тол-
огонаоноо коло	коррози- онностой- кого слоя	Состояние материала	цина S, мм
FOCT 14637— 89	FOCT 5632—72	Термически обработан- ное	120
FOCT 14637— 89	FOCT 5632—72	Термически обработан- ное	4— 120
FOCT 5520—79	ГОСТ 5632—72	Термически обработан- иое	4— 120
	Обозн стандавта	Обозначение стандарта на марку стали основного слоя ГОСТ 14637— 89 ГОСТ 14637— 89 ГОСТ 14637— 89 ГОСТ 14637— 89	Обозначение стандаюта на марку остали Состояние материала основного слоя коррозноностой кого слоя ГОСТ 14637— 39 5632—72 Термически обработанное ГОСТ 14637— 5632—72 Термически обработанное ГОСТ 5520—79 5632—72 Термически обработанное

ПРИЛОЖЕНИЕ 19 (справочное)

ДВУХСЛОЙНАЯ И ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ

	Предел текучести, о _т , МПа (кгс/мм²), не менее	Временное сопротив- ление раз- рыву о _в , МПа (кгс/мм²), не менее	Относи- тельное удличение, объ. %, не менее		рная вязкос ж/см² (кгс. не мене после механи- ческого старения		Изгиб в холодном состоянии на 180°, мм (d — диаметр оправки, а-толщина образца)
		По (см. п	∵ГОСТ 146 риложение	37—89 18 на	для сталі стоящего (и СтЗсп стандарта)	
į							
ļ							
			ГОСТ 146 иложение				
							i.
			⊢ГОСТ 55 риложение г				ī

	Offore	ачение	 	1
	стандарта	на марку зли		_
Марка стали, обозначение стандарта или технических условий	основного слоя	коррози- онностой- кого слоя	Состояние материала	Тол- щина S, мм
20K-5+10X17H13M2T, 20K-5+08X17H15M3T, 20K-5+06XH28MДT, 20K-10+12X18H10T, 20K-10+10X17H13M3T, 20K-10+10X17H13M3T, 20K-10+08X17H15M3T, 20K-10+06XH28MДT, 20K-11+12X18H10T, 20K-11+10X17H13M3T, 20K-11+10X17H13M3T, 20K-11+10X17H13M3T, 20K-11+10X17H13M3T, 20K-11+08X18H10T, 20K-11+0X17H13M3T, 20K-11+0X17H13M3T, 20K-11+08X17H15M3T, 20K-11+06XH28MДT	FOCT 5520—79	FOCT 5632—72	Термически обработан- ное	4—120
16ГС-3+08Х13, 16ГС-3+12Х18Н10Т, 16ГС-3+08Х18Н10Т, 16ГС-3+10Х17Н13М3Т, 16ГС-3+10Х17Н13М2Т, 16ГС-3+08Х17Н15М3Т, 16ГС-3+08Х17Н5М3Т, 16ГС-3+06ХН28МДТ, ГОСТ 10885—85	ГОСТ 5520—79	FOCT 5632—72		4—120
16ГС-6+08Х13, 16ГС-6+08Х18Н10Т, 16ГС-6+08Х18Н10Т, 16ГС-6+10Х17Н13МЗТ, 16ГС-6+10Х17Н13МЗТ, 16ГС-6+08Х17Н15МЗТ, 16ГС-17+08Х13, 16ГС-17+08Х13, 16ГС-17+12Х18Н10Т, 16ГС-17+10Х18Н10Т, 16ГС-17+10Х17Н13МЗТ, 16ГС-17+10Х17Н13МЗТ, 16ГС-17+08Х17Н15МЗТ, 16ГС-17+08Х17Н15МЗТ, 16ГС-17+08Х17Н15МЗТ, 16ГС-17+08Х17Н15МЗТ,	ГОСТ 5520—79	FOCT 5692—72	Термически обработан- ное	4—120

	Предел временное сопротив- текучести, ление раз-		Относи-	Уда	рная вязко (ж/см² (кгс. не мен	Изгиб в холодном состоянии	
,	σ _r , MIIa (κrc/mm²), не менее	рыву б _т , МПа (кгс/мм²), не менее	Тельное Удлинение, Ö ₈ , %, не менее	при 20°C	после механи- ческого старения	при ниж- нем пре- дете при- менения	на 180°, мм (d — диаметр оправки, а-толщина образца)
		По (см. пр	ГОСТ 55 иложение	520—79 18 нас	для сталі тоящего с	и 20K тандарта)	
		По (см. при	ГОСТ 552 иложение	20—79 18 нас	для стали гоящего с	16ГС гандарта)	
	1	По ((см. при	іложение	79—79 18 наст 1	для стали со оторикот Т	16ГС гандарта) I	

	стандарта	ачение на марку али		TOR-	
Марка стали, обозначение стандарта или технических условий	огонаоноо <i>Воп</i> о	коррози- онностой- кого слоя	Состояние материала	10л- щина S, мм	
09F2C-3+12X18H10T, 09F2C-3+08X18H10T, 09F2C-3+10X17H13M3T, 09F2C-3+10X17H13M2T, 09F2C-3+08X17H15M3T, 09F2C-3+06XH28MДT, 09F2C-6+08X13, 09F2C-6+12X18H10T, FOCT 10885—85	ГОСТ 5520—79	FOCT 5632—72	Термически обработан- ное	4120	
09Г2С-6+08Х18Н10Т, 09Г2С-6+10Х17Н13М3Т, 09Г2С-6+10Х17Н13М2Т, 09Г2С-6+08Х17Н15М3Т, 09Г2С-6+08Х17Н15М3Т, 09Г2С-7+08Х13, 09Г2С-7+08Х18Н10Т, 09Г2С-7+10Х17Н13М3Т, 09Г2С-7+10Х17Н13М3Т, 09Г2С-7+10Х17Н13М2Т, 09Г2С-7+10Х17Н15М3Т, 09Г2С-7+06ХН28МДТ, 09Г2С-8+10Х17Н15М3Т, 09Г2С-8+10Х17Н13М3Т, 09Г2С-8+10Х17Н13М3Т, 09Г2С-8+10Х17Н13М3Т, 09Г2С-8+10Х17Н13М3Т, 09Г2С-8+10Х17Н13М3Т, 09Г2С-8+10Х17Н13М3Т, ГОСТ 10885—85	FOCT 5520—79	FOCT 5632—72	Термически обработан- ное	4—120	
09F2C-8+08X17H15M3T, 09F2C-8+06XH28MДT, 09F2C-9+08X13, 09F2C-9+12X18H10T, 09F2C-9+08X18H10T, 09F2C-9+10X17H13M3T, FOCT 10885-85	ГОСТ 5520—79	ГОСТ 5632—72	Термически обработан- ное	4—120	
09F2C-9+10X17H13M2T, 09F2C-9+08X17H15M3T, 09F2C-9+06XH28MДT	ГОСТ 5520—79	ГОСТ 5632—72	Термически обработан- ное	4—120	

					11 poodsince	пис прил. 13	
Предел текучести,	Временное сопротив- ление раз-	Относи- тельное	Удац Д	оная вязкос ж/см² (кгс. не мене	M/CM^2),	Изгиб в холодном состоянии	
σ _T , MΠa (Krc/mm²), не менее	рыву ов. МПа (кгс/мм²), не менее	при 20°C	после механи- ческого старения	при ниж- нем пре- деле при- менения	на 180°, мм (d — диаметр оправки, а-толщина образца)		
	по (см. пр	ГОСТ 552 иложение	0—79 18 нас	для стали тоящего с	09Г2С тандарта)		
	{ }						
		ГОСТ 552 иложение			09Г2С стандарта)		
		}					
		{ {					
					1		
		}					
		ГОСТ 552 иложение 	18 на		: 09Г2С стандарта) 	I	
	По (см. п	ГОСТ 555 риложение	20—79 18 на	для стали стоящего	1 09Г2С стандарта)		

	стандарта	начение на марку али		70.	
Марка стали, обозначение стандарта или технических условий	основного слоя	коррози- онностой- кого слоя	Состояние материала	Тол- щина, S, мм	
09Г2С-17+12Х18Н10Т, 09Г2С-17+08Х18Н10Т, 09Г2С-17+10Х17Н13М3Т, 09Г2С-17+10Х17Н13М2Т, 09Г2С-17+08Х17Н15М3Т, 09Г2С-17+06ХН28МДТ, ГОСТ 10885—85	ГОСТ 5520 —79	FOCT 5632 —72	Термически обработанное	4—120	
12MX+08X13 FOCT 10885—85	ΓΟCT 20072—74	ГОСТ 5632— 7 2	Термически обработан- ное	4—120	
12XM+08X13, 12XM+08X18H10T FOCT 10885—85	ΓΟCT 5520—79		noe	4—120	
12XM+08X18H10T TV 14-1-2726—79				65	
20K+HMЖМц28-2,5-1,5 ТУ 14-1-1034—74	ΓΟCT 5520—79	ГОСТ 492—73	Термически обработан- ное	4—120	
20K+HMЖМц28-2,5-1,5 ГОСТ 10885—85					
15Г2СФ+08Х18Н10Т, 15Г2СФ+12Х18Н10Т, 15Г2СФ+10Х17Н13М2Т, 15Г2СФ+08Х17Н15М3Т, TV 14-1-4175—86	ГОСТ 19281—89	ГОСТ 5632—72	Термически обработан- ное	22—50	
15Γ2CΦ+12X18H10T, 15Γ2CΦ+10X17H13M2T, 15Γ2CΦ+08X17H15M3T, TV 14-1-4212—87				8—21	

Примечания. 1. Ударная вязкость основного слоя при нормальной и пониженной температурах нормируется для стали листовой двухслойной толщиной 10 мм и более, а после механического старения толщиной 12 мм и более

^{2.} Сопротивление срезу при определении прочности соединения слоев должно быть не менее 150 МПа (15 кгс/мм²).

					22 poo 0 3000	citue ispun.		
Предел текучести,	Временное сопротив- ление раз-	Относи-	Ударная вязкость КСU, Дж/см ² (кгс.м/см ²), не менее			Изгиб в холодном состоянии		
σ _т , МПа (кгс/мм²), не менее	рыву о _в , МПа (кгс/см²), не мен ее	тельное удлинение, ов, %, не менее	при 20°C	после механи- ческого старения	при ниж- нем пре- деле при- менения	на 180°, мм (d — диамет оправки, а—толщина образца)		
		ГОСТ 552 иложение				1		
225(22,5)	430 (43)	24	60(6)			d=2a		
	По ГОСТ 5520—79 для стали 12XM (см. приложение 18 настоящего стандарта)							
		ГОСТ 552 иложение						
	По (см. пр	ГОСТ 55 иложение	20—79 18 нас	для сталь тоящего с	: 20Қ тандарта)			
390(40)	550 (56)	18	49(5)	-	29 (3) при —40° С	POCT 10885—8 5		
	По ГОСТ 19281—89 для стали 15Г2СФ (см. приложение 18 настоящего стандарта)							

ТРУБЫ. МЕХАНИЧЕСКИЕ

Марка стали, обозкачение стандарта или технических условий	Технические требования	Состояние материала	Предел текучести б _т , МПа (кгс/мм²), не менее	Временное сопротивление разрыву ^д в, МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- нение б. %, не менсе	Относительное суже- ние Ф, %, не менее
10,20 FOCT 380—88, FOCT 14637—89	ГОСТ 3262—76	_	-	1	_	-
CT3rqn2 FOCT 380—88, FOCT 14637—89	Группа В по ГОСТ 10706—76	Термичес- ки обра- ботанное	235 (24)	363(37)	20	-
Ст3сп4 ГОСТ 380—88, ГОСТ 14637—89			245(25)	372(38)	23	-
Ст3сп5 ГОСТ 380—88 ГОСТ 14637—89			245(25)	372(38)	23	-
Ст10 ГОСТ 1050—86	ТУ 14-3-624—77	Термичес- ки обра- ботанное	_	333 (34)	25	_
Ст20 ГОСТ 1050—86		ооганное		412(42)	22	-
10 FOCT 1050—88	Группа А по ГОСТ 550—75	С прокат- ного наг- рева или термичес- ки обра- ботанное	216(22)	353(36)	Горячеде ван 25	
		Термичес- ки обра- ботанное	206(21)	333(34)	Холодноде теп 26	формиро плодефор

ПРИЛОЖЕНИЕ 20 (справочное)

СВОЙСТВА И ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ

Ударная КСU. (кгс·м/см²) при 20° С	вязкость Дж/см² , не менее при ниж- нем пре- деле при- менения	Твердость по Бри- неллю, НВ, не более	Сплющивание	Раздача, %	Примечание
_	_	_	ΓΟCT 3262—75		Загиб по ГОСТ 3262—75
	_	-	<u>-</u>	_	_
_	29(3) при —20°C	-	<u></u>	_	Стали применяются толщиной не более 9 мм; для стали Ст3сп5 ударная вяз-
ì	29(3) при —20°C		_		кость КСИ после ме- ханического старения не менее 30 Дж/см ² (3 кгс м/см ²)
-	_	_	_		_
_		_	_	_	_
78	_	137			_
занные и иированные —	-	137	ΓΟCT 550—75		

Марка стали, обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	Состояние матернала	Предел текучести б _T . МПа (кгс/мм²), не менее	Временное сопротивление разрыву $\sigma_{\rm B}$, МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- нение вы %, не менее	Относительное суже- ние ф. % не менее	
20 FOCT 1050—88	Группа А по ГОСТ 550—75	С прокат- ного наг- рева или термичес- ки обра- ботанное	255 (26)	431(44)	Горячеде ванн 22	еформиро ые 50	
					Холоднод	еформиро	
			}			одеформи	
20 FOCT 1050—88	Группы А, Б по ГОСТ 550—75	Термичес- ки обра- ботанное	245 (25)	412(42)	23	_	
10 FOCT 1050—88, TV 14-3-190—82	Группа В по ГОСТ 8733—74	Термичес- ки обра- ботанное	206(21)	343 (35)	24	_	
	Группа В по ГОСТ 8731—74	Горячека- таное	[216(22)	353 (36)			
20 FOCT 1050—88, TV 14-3-190—82	Группа В по ГОСТ 8733—74	Термичес- ки обра- ботанное	245 (25)	412(42)	21	_	
	Группа В по ГОСТ 8731—74	Горячека- таное	245 (25)	412(42)	21		

					Продолжение прил 20		
	я вязкость , Дж/см² м²), не менее при ниж- нем пре-	Твердость по Бри- неллю, НВ, не более	Сплющивание	e, %	Примечание		
при 20° (деле при- менения	Твердс	Сплюш	Раздача,			
78	_	156	гост	550 — 75	-		
рованные рованные		156	гост	550—75	_		
		137	FOCT FOCT	8731—74, 8733—74	Загиб по ГОСТ 8733—74, ГОСТ 8731— 74		
_	_	156	гост гост	8731 —74, ` 8733 —74	Загиб по ГОСТ 8733—74, ГОСТ 8731— 74		
_				·			

Марка сталн, обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	Состояние материала	Предел текучести $\sigma_{\mathbf{r}}$, MIa (кгс/мм²), не менее	Временное сопротив- ление разрыву б _в , МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- нение бы %, не менее	Относительное суже- ние Ф. %, не менее
20 FOCT 1050—88	ТУ Термичес- 4-3-460—75 ки обрабо- танное или с прокат-		216(22)	412550 (4256)	Продо обра 24	льные азцы 40
		ного нагрева		441(45)		ечные ізцы 40
20ЮЧ ТУ 14-3-1600—89;	ТУ 14-3- ,1600—89	-	245 (25)	412(42)	23	-
TV 14-3-1652—89	ТУ 14-3- 1652—89		382(39)			
09F2C FOCT 19281—89; TV 14-3-1128—82	TY 14-3- 1128-82	Термичес- ки обра- ботанное	265 (27)	472(48)	22	_
09Г2С ГОСТ 19281—89	T <i>y</i> 14-3-50076	Термичес- ки обра- ботанное	265 (27)	472(48)	22	-
.10Г2 ГОСТ 4543—71	Группа В по ГОСТ 8733—74		235 (25)	421 (43)	22	-
	Группа В по ГОСТ 8731—74	С прокат- ного наг- рева или термичес- ки обра- ботанное	265 (27)	421 (43)	21	-

Продолжение прил. 20

					Troconsective tipus. 20
Ударная КСU. (кгс.м/см ²	вязкость Дж/см²), не менее при ниж- нем пре- деле при- менения	Твердость по Бри- неллю, НВ, не более	Сплющивание	Раздача, %	Примечание
49(5)	_	_	TY 14-3	-460—74	
39(4)	_	_			
-	49(5) при —40°C	190	TY 14-3	-1600—89	_
			ТУ 14-3-	-1652—88	
_	34(3,5) при -60°С для S<10мм 29(3) при -60°С для S>10мм			_	Ударная вязкость КСИ определяется при —30° С
_	39(4) при —70 °С	_	ТУ 14-3-500—76	-	Ударная вязкость КСИ не менее 50 Дж/см ² (5 кгс.м/см ²) для труб 219×8 мм
-		_	roct s	3733-74	Загиб и бортование по ГОСТ 8733—74
		197	FOCT 8731-74		Загиб и бортование по ГОСТ 8731—74

Марка стали, обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	Состояние материала	Предел текучести б _т . МПа (кгс/мм²), не менее	Временное сопротив- ление разрыву $\sigma_{\rm B}$, МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- нение ом, %, не менее	Относительное суже- ние Ф, %, не менее
	Группы А, Б по ГОСТ 550—75	С прокат- ного наг- рева или термичес- ки обра- ботанное	265 (27)	421 (43)	21	50
15FC TY 14-3-46075	ТУ 14-3-460—75 14-3-460—75 ки обра- ботанное	Термичес- ки обра-	294 (30)		речные вацы 16	40
		ботанное или с про- катного нагрева	294(30)		льные азцы 18	45
.10Г2ФБ ТУ 14-3-1464—87	TY 14-3- 1464—87	Контро- лируемая прокатка	441 (45)	~5 8 8 (60)	20	-
13FC.Y TV 14-3-1464—87			363 (37)	510(52)	20	-
13F1C-y Ty 14-3-1464—87			402(41)	539(55)	20	-
15XM TY 14-3-460—75	T <i>Y</i> 14-3-460—75	С прокат- ного наг- рева или термичес- ки обра- ботанное	235 (24)		мьные азцы 21	50

					просолжение прил. 20
Ударная КСИ, (кгс.м/см² при 20° С	визкость Дж/см²), не менес при нижнем пределе применения	Твердость по Бри- неллю. НВ, не более	Сплющивание	Раздача, %	Примечание
118(12)	24 (2,5) при —40 °C	197	гост	550—75	Ударная вязкость определяется для толщин более 12 мм
49(5)	9(5) — TY 14-3-460—76		-460 —7 5		
59(6)					
-	49(5) при —60°C			-	Ударная вязкость КСV 78,4 Дж/см ² (8 кгс.м/см ²) прв —15° С
	39(4) при —60°С	-		-	Ударная вязкость КСV 39,2 Дж/см ² (45 кгс.м/см ²) при —15° С
_	39(4) при —60°С	·	_		Ударная вязкость КСV при —15° С 39,2 Дж/см² (45 кгс. м/см²) и для толщин 14 мм 58,8 Дж/см³ (65 кгс. м/см²)
5 9(6)	-	_	ТУ 14-3-460—75		
		7			

Технические т ребования	Состояние материала	Предел текучести б _т . МПа (кгс/мм²), не менее	Временное сопротив- ление разрыву C_B , МПа (кгс/мм²), не менее	жое 6, не	Относительное суже- ние Ф, %, не менее
ТУ 14-3-460—75	рева или	226(23)	Попер	ечные	45
	ки обра- ботанное	275 (28)			55
		275 (28)	1		50
ГОСТ 550—75	Термичес- ки обра-	265 (27)	411 (45)	20	45
Группы А, Б по ГОСТ	ботанное	216(22)	392 (40)		дефор- занные 50
55075		216(22)	392(40)		дефор- занные
		1		ированны е	
	Нормади- зация+от- пуск	412(42)	588(60)		дефор- ванные 65
	ТУ 14-3-460—75 ГОСТ 550—75	ТУ 14-3-460—75 14-3-460—75 14-3-460—75 Термически обработанное Группы А. Б по ГОСТ 550—75 Нормализация+от-	ТУ 14-3-460—75 С прокат- ного нагрева или термически обработанное 275(28) ГОСТ 550—75 Термически обработанное 265(27) Группы А. Б по ГОСТ 550—75 Нормализация+от- 412(42)	Ту 14-3-460—75 С прокат- ного нагрева или термически обработанное	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В

					Продолжение прил. 20		
Ударная КСU, (кгс.м/см²	вязкость Джісм ² , не менее	е более	6				
при 20°С	при ниж- нем пре- деле при- менения	Твердость по Бри- неллю, НВ, не более	Сплющивание	Раздача, %	Примечание		
49(5)	-	1	ТУ 14-3	-460 <i>—</i> 75	~		
59(6)	-	_			_		
49(5)		-		_			
98(10)		227	гост	550 —75	-		
98(10)	-	-	гост	550 — 75	-		
118(12)		170					
	_	170					
98(10)	-	235			_		
 -							

Марка стали, обозначение стандарта или технических условий	Технические гребования	Состояние материала	Предел текучести $\sigma_{\rm I}$, МПа (кгс/мм²), не менее	Временное сопротивление разрыву Ов, МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- нение бы %, не менее	Относительное суже- ние Ф. %, не менее
15X5BФ ГОСТ 20072—74	Группы А, Б по ГОСТ 550—75	Термичес- ки обра- ботанное	216(22)		еформнро 22	ванные 50
Х ⁹ М ТУ 14-3-457-76	ТУ 1 4-3-457 —76		216(22)	470(48)	22	50
12X8 FOCT 550—75	FOCT 550—75		216(22)	392 (40)	22	
X8 ТУ 14-3-457—76	ТУ 14-3-457—76	an copa	196(20)	392(40)	22	50
12X8ВФ ГОСТ 20072—74	ГОСТ 550—75	ботанное	167(17)	392 (40)	22	50
15X5M TY 14-3-108081, FOCT 2007274	Tダ 14-3- 1080-81		412(42)	569 (58)	16	65
10X14F14H4T TY 14-3 59—81	ТУ 14-3-59—81			5 8 8 (6 0)	35	_
08X22H6T FOCT 5632—72	FOCT 9940-81, FOCT 9941-81			588(60)	20	_
	T <i>y</i> 14-3-59—81					
08X21H6M2T FOCT 5632—72	ТУ 14-3-59—81	Термичес- ки обра- ботанное		588(60)	20	-
08X18Г8Н2Т ТУ 14-3-387—75	ТУ 14+3-38775		295 (30)	588 (60)	18	

						Продолжение прил. 20
	Ударная КСИ, (кгс.м/см²	вязкость Цж/см²), не менее	Бри-			
	при 20° С	при ниж- нем пре- деле при- менения	Твердость по Бри- неллю, НВ, не более	Сплющивание		Поимечание
_	118(12)	-	170	ГОСТ 550—75		
	98(10)	_	170	ТУ 14-3	-457—76	_
	_			FOCT 5	50—75	
	78(8)	_	170	ТУ 14-3	3-457—76	
	98(10)	_		гост	55075	
	98(10)	_	_	ТУ 14-3	-1080—81	
		_		_	_	
		_	_	FOCT 9940—81, FOCT 9941—81		
				_	_	
		_		FOCT 9°4081, FOCT 994181		-

Марка стали, обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	Состояние материала	Предел текучести σ_{γ} , МПа (кгс/мм²), не менее	Временное сопротивление разрыву G_B , МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- нение ов, %, не менее	Относительное суже- ние Ф, %, не менее	
07X13AГ20 ТУ 14-3-1322—85. ТУ 14-3-1323—85	Ty 14-3- 1322-85, Ty 14-3- 1323-85	_	344(35)	638 (65)	40	-	
03X17H14M3 TY 14-3-396—75, TY 14-3-1357—85, TY 14-3-1348—85	TY 14-3- 306-75, TY 14-3- 1357-85,		196(20)	490(50)	30	_	
	ТУ 14-3- 1348—85				40		
03X19AF3H10 TV 14-3-41575	ТУ 14-3-415—75		344 (35)	638(65)	45	<u> </u>	
02X8H22C6 TY 14-3-1024—81	TY 14-3- 1024-81		196 (20)	588 (60)	35	_	
08X18H10T FOCT 5632-72	Трубы электро- сварные по	_		530 (54)	37	_	
10X18H10T FOCT 5632-72	Ty 14-3- 1391-85			550 (56)	35		
02X18H11 TY 14-3-1401-86 TY 14-3-1339-85	TY 14-3- 1401-86	Термичес- ки обра- ботанное	186(18,6)	452(46)	45	_	
	ТУ 14-3- 1339—85		185(18,5)	472 (48)	45		
12X18H10T FOCT 5632—72	ГОСТ 99 40—8 1		216 (22)	530 (54)	40	-	
	ГОСТ 9941—81			550 (56)	35		
J	ļ	j	J	J	ļ	J	

Ударная КСU. (кгс.м/см²	вязкость Дж/см²), не менее	о Бри-			
при 20° С	при ниж- нем пре- деле при- менения	Твердость по Бри- неллю, НВ, не более	Сплющивание	Раздача, %	Примечание
_	_		_	_	Растяжение по ГОСТ 10006—73
		_	-	TY 14-3- 396—75, TY 14-3- 1357—85	—
-	_	_		TY 14-3-5- 415-75	Вортование по ТУ 14-3-415—75
_	_	-	-		_
-	-	_		-	
	_				_
_		-			_
			_	<u></u>	

Марка стали, обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	Состояние матернала	Предел текучести σ_{τ} . МПа (кгс/мм²), не менее	Временное сопротив- ление разрыву б _{ві} МПв (кгс/им²), не менее	Относительное удля- нение бы, %, не менее	Относительное суже- няе ф. %, не менее
12X18H12T FOCT 563272	ТУ 14-3-460—75		216 (22)		эльные азцы 35	55
08X18H10T FOCT 5632-72	ГОСТ 9940—81			510(52)	40	-
	FOCT 9941—81			550 (56)	37	
08X18H12B FOCT 5632-72	FOCT 9940-81		~	510(52)	38	-
	FOCT 9941—81		_	530 (54)	37	-
10X17H13M2T FOCT 5632-72	ГОСТ 9940—81		_	530 (54)	35	-
	FOCT 9941—81					
08X17H15M3T FOCT 563272	FOCT 9940—81		_	510 (52)	35	_
	FOCT 9941—81		-	550(56)	35	-
03X18H11 FOCT 5632-72	ТУ 14-3-681—78		196(20)	510(52)	45	-
03X21H21M4F6 FOCT 5632—72	TY 14-3- 694-78, TY 14-3- 696-78, TY 14-3-751-78	Терынчес- ки обра- ботанное	216(22)	450(50)	30	-

Ударная вязкость КСU, Дж/см ² (кгс.м/см ²), не менее		о Бри-			
при 20° С	при ниж- нем пре- деле при- менения	Твердость по Бри- неллю НВ, не более	Сплющивание	Раздача, %	Примечание
		200	ТУ 14-3	-460 <i>7</i> 5	_
		-	_	-	_
		_	_		
~		_		<u> </u>	
-		_			_
	_	-			
~		-			
		_		ТУ 14-3-681—78	Бортование по ТУ 14-3-681—78
~-		_	_		_
			 		

Марка стали, обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	Состояние материала	Предел текучести $\sigma_{\rm T},$ МПа (кгс/мм³), не менее	Временное сопротив- ление разрыву ^{Св} , МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- нение ль. %, не менее	Относительное суже-
03ХН28МДТ ГОСТ 5632—72	TY 14-3-694-78, TY 14-3-751-78, TY 14-3-1201-83		216(22)	490 (50)	35	-
06ХН28МДТ ГОСТ 5632—72	Ty 14-3- 318-74, Ty 14-3- 372-75,	Термичес- ки обра- бот нное		520(53)	35	_
	TY 14-3- 763-78, TY 14-3- 822-79			490 (50)	30	·
08X17T FOCT 5632—72	FOCT 9940—81, FOCT 9941—81		-	372 (38)	17	_
15X25T FOCT 5632—72	FOCT 994081, FOCT 994181		-	441 (45)		_
98X13 FOCT 5632—72	FOCT 9940—82, FOCT 9941—81			372 (38)	22	-

					11 pooonskende npus. 20
Ударная вязкость КСU, Дж/см² (кгс.м/см²), не менее		Твердость по Бри- неллю, НВ, не более	анне	ક્ર	Примечание
при 20°С	при ниж- нем пре- деле при- менения	Твердость неллю, НЕ	Сплющивание	Раздача,	Примечание
-	_		-	TY 14-3- 694—78, TY 14-3- 751—78, TY 14-3- 1201—83	
		-	_	Ty 14-3-318—74, Ty 14-372—75, Ty 14-3- 763—78, Ty 14-3- 822—79	 -
				-	_
_	_		-	-	
	_		-		

Марка стали, обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	Состояние материала	Предел текучести С _Т , МПа (кгс/мм ²), не менее	Временное сопротивление разрыву Св, МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удля- нение б., %, не менее	Относительное суже- ние Ф, %, не менее
.12X13 FOCT 5632—72	ГОСТ 99 4 0— 8 1,			392(4 0)	21	
	FOCT 9941—81				22	
XH32T TY 14-3-48976	ТУ 14 -3-48 9—76	Термичес- ки обра- ботанное	176(18)	477(48)	Горячек 35	атаные 60 при толщине не более 10 мм
15X18Н12С4ТЮ ГОСТ 5632—72	TY 14-3-310-74	Термичес- ки обра- ботанное		716(78)	25	

Ударная КСU, (кгс.м/см ²	вязкость Дж/см²), не менее при ниж- нем пре- деле при- менения	Твердость по Бри- неллю. НВ, не более	Сплющивание	Раздача, %	Примечание
	-		-		_
_	-	_	ТУ 14-3-	489—76	-
	-		TY 14-3	-310—74	_

ПОКОВКИ МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Марка стали, обозна- нение стандарта или гехнических условий	Технические требования	Состояние материала	Размер поковки (толщина или диаметр), мм
Стбсп, Ст3сп ГОСТ 380—88	Группа IV-КП.245 (КП.25) по ГОСТ 8479—70	Термически обработанное	До 100 Св. 100 до 300 Св. 300 до 500 Св. 500 до 800
20 FOCT 1050—88	Группа IV-ҚП.215 (ҚП.22) по ГОСТ 8479—70		До 100 Св. 100 до 300 Св. 300 до 500 Св. 500 до 800
	Группа IV-КП 195 (КП.20) по ГОСТ 8479—70		До '100 Св. 100 до 300 Св. 300 до 500 Св. 500 до 800
16ГС ГОСТ 19281—89	Группа IV-КП.245 (КП.25) по ГОСТ 8479—70		До 100 Св. 100 по 300 Св. 300 по 500 Св. 500 по 800
10Г2 ГОСТ 4543—71	Группа IV-КП 215 (КП.22) по ГОСТ 8479—70		До 100 Св 100 до 300 Св. 300 до 500 Св 500 до 800
09F2C FOCT 19281—89	Группа IV-КП. 245 (КП.25) по ГОСТ 8479—70	Термически обработанное	До 100 Св. 100 до 300 Св. 300 до 500 Св. 500 до 800

ПРИЛОЖЕНИЕ 21 (справочное)

И ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Предел текучеств С _т , MIIa (ктс/мм²), не менее	Временное сопротивление разрыву $O_{\rm B}$, MITa (ктс/мм²), не менее	Относительное удли- нение о, %, не менее	Относительное суже- ние Ф, %, не менее	Ударная КСU, (кгс.м/см²) при 20° С	вязкость Дж/см² . не менее при ниж- нем пре- деле при- менения	Твердость по Бри- неллю, НВ, не более
245 (25)	470 (48)	22 19 17 15	48 42 35 30	49(5,0) 33(4,0) 34(3,5) 34(3,5)		143—179
215(22)	430(40)	24 20 18 16	53 48 40 35	54(5,5) 49(5,0) 44(4,5) 39(4,0)	_	123167
195(20)	390 (40)	26 23 20 18	55 50 45 38	59(6,0) 54(5,5) 49(5,0) 44(4,5)	_	111—156
245(25)	470(48)	22 19 17 15	48 42 35 30	49(5,0) 39(4,0) 34(3,5) 34(3,5)	_	143—179
215(22)	430(44)	24 20 18 16	53 48 40 35	54(5,6) 49(5,0) 44(4,5) 39(4,0)	30(3) при ниже —30°C	123—167
245 (25)	470 (48)	22 19 17 15	48 42 35 30	49(5,0) 39(4,0) 34(3,5) 34(3,5)		120-179

Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требования	Состояние материала	Размер поковки (толщина или диаметр), мм
20K FOCT 5520—79	Группа 1V-КП. 215 (КП. 22) по ГОСТ 8479—70		До 100 Св. 100 до 300 Св 300 до 500 Св 500 до 800
2010.4 TV 26-0303-1532—84	TV 26-0303-1532-84		До 800
20X FOCT 4543—71	Группа IV-КП, 395 (КП. 40) по ГОСТ 8479—70		До 100 Св. 100 до 300 Св. 300 до 500 Св. 500 до 800
15XM FOCT 4543—71	Группа IV-КП. 275 (КП 28) по ГОСТ 8479—70		До 100 Св 100 до 300 Св 300 до 500 Св. 500 до 800
15X5ВФ, 15X5М ГОСТ 5632—72	Группа IV-КП 395 (КП.40) по FOCT 8479—70	Термически обработанное	До 800
12XM TY 302.02 031—89, FOCT 5520—79	TV 302.02.031—89		До 100
			Св. 100 до 300
15XM TY 302.02.031—89. FOCT 4543—71			До 100
10Х2М1А-А, 10Х2М1А-ВД, 10Х2М1А ТУ 302.02.121—91	TY 302.02.121—91		До 200

						11 po 00 no	
	Предел текучести о _т . МПа (кгс/мм²), не менее	Временное сопротив- ление разрыву б _в , МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- нение δ_{s} , %, не менее	Относительное суже- ние Ф. %, не менее	Ударная КСU, (кгс.м/см²) при 20°С	вязкость Дж/см² . не менее при ниж- нем пре- деле при- менения	Твердость по Бри- неллю, НВ, не более
	215 (22)	430 (44)	24 20 18 16	53 48 40 35	54 (5,5) 49 (5,0) 44 (4,5) 39 (4,0)	_	123—187
	240 (24)	420 (42)	22	_	_	40 (4)	i190
	400 (40)	630 (63)	17 15 13 11	45 40 35 30	6,0 5,5 5,0 4,0		187—229
	280 (28)	450(45)	20 17 15 13	40 38 32 30	4,5 3,5 3,0 3,0	_	156—197
	420 (42)	600 (60)	13	35	50(5)	_	190—240
ľ	245 (25)	470 (48)	22	48	34(3,5)	_	143—179
			19	42			
	275 (28)	530 (54)	20	40	34(3,5)	_	156—197
			17	38			
	310(31,5)	490 (50)	18	45	49(5.0)	29(3)	

Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требования	Состояние материала	Размер поковки (толщина или диаметр). мм
10X2M1A-A TY 108.13,39—89	TY 108.13.39—89		
151°C TV 108.030-11377	OCT 26-01-135-81		До 350
14XFC FOCT 19281—89		Термически обработанное	До 550
20X2MA OCT 26-01-13581	OCT 26-01-135-81		До 550
112MX FOCT 2007274	Группа IV-КП. 236 (КП.24) по ГОСТ 8479—70	Нормали- зованное	До 100 Св. 100 до 300 Св. 300 до 500 Св. 500 до 800
08X22H6T FOCT 663276			
08X21H6M2T FOCT 563272			
12X18H9T FOCT 5632—72	Группа IV по ГОС 25054—81	Термически обработанное	До 800
12X18H10T FOCT 5632-72			
08X18H10T FOCT 5632-72		\ 	
10X17H13M2T FOCT 563272			
03X18H11 FOCT 5632-72			
}		1	

Продолжение прил. 21

	Предел текучести С _T , MIIa (кгс/им²), не менее	Временное сопротив- ление разрыву бы. МПа (кгимиз), не менее	Относительное удли- нение 6. %, не менее	Относительное суже- ные Ф. В. не менее	Ударная КСU, (кгс.м/см²) при 20° С	вязкость Дж(см² , не менее при ниж- нем пре- деле при- менення	Твердость по Бри- неллю, НВ, не более
	3^2(40)	490(50)	18	45	_	49	_
	294 (30)	490 (50)	18		60(6)	-	149—207
	314(32)	490 (50)	17	_	60 (6)	_	149 —207
	372 (40)	539 (5 5)	16	_	6 0(6)		197—235
	250 (25)	480 (48)	22 19 17 15	48 42 35 30	50(5) 40(4) 35(3,5) 35(3,5)	-	143—179
	343 (35)	539(55)	18	35	80(8)	-	140—200
	196(20)	510 (52)	35	40	_		170
							179
		490 (50)				-	_
		510(52)	_	-	_	-	200
	176(18)	441 (45)	40	35			179
1							

Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требования	Состояние матерна <i>л</i> а	Размер поковки (толщина нли диаметр), мм	
03X17H14M3 FOCT 5632—72 10X17H13M3T FOCT 5632—72	roct 25054—81	Термически обработанное	До 800	
ГОСТ 5632—72 06ХН28МДТ ГОСТ 5632—72 06Х13				
12X13 FOCT 5632—72				

Примечание. Значения механических свойств относятся к испытанию поперечных, тангенциальных или радиальных образцах; при этом нормы, занные в таба. 2 настоящего приложения.

Продолжение прил. 21

						21 poots.	cente upun. 21
	JI TEKYYECTH (T _T , (KIC/MM ²). Hee	ное сопротив- разрыву С _В , кгс/мм²) ee	ное удли- %,	ное суже-	Ударная КСИ, (кгс.м/см²)	вязкость Дж/см² , не менее	по Бри-
	Предел текучести ^{се} т, МПа (кгс/ми²). не менее	Временное сопротивление разрыву С _В , МПа (кгс/мм²) не менее	Относит ел ьное нејие ^۸ 6, %, не менее	Относительное ине Ф. %, не	при 20° С	при ниж- нем пре- деле при- менения	Твердость по І веллю, НВ, не
	17 6 (18)	470(48)	40	45	_		179
	196 (20)	510 (52)	35	40	_		200
		490 (50)		45		-	
	216(22)	510 (52)	30	30	_		
	392 (40)	539(55)	14	35	50		187—229
	392 (40)	539(55)					
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

на продольных образцах. Допускается проверка механических свойств на указанные в табл. 1 настоящего приложения, снижаются на величины, ука-Продолжение прил. 21

Таблица 2

		Допускаемое снижение норм механических свойств. %						
Механические свойства	для по-	для ради-	для тангенциальных образцов					
	перечных образцов	альных образцов	поковок диаметром до 300 мм	поковок диаметром св. 300 мм				
Относительное удлинение	50	35	25	30				
Относительное сужение	40	35	20	25				
Ударная вязкость	50	40	25	30				
Предел текучести	10	10	5	5				
Временное сопротивление разрыву	10	10	5	5				

СТАЛЬ МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЯСТВА

Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требования	Состояние матернала	Толщина проката, мм	Предел текучести ^с т, МПа (кгс/мм²), не менее
Ст3кп ГОСТ 535—88 Ют3сп ГОСТ 535—88	FOCT 535—88	Горячека- таное	До 10 Св. 10 до 20 Св. 20 до 40 Св. 40 до 100 Св. 100 До 10 Св. 10 до 20 Св. 20 до 40 Св. 40 до 100	235 (24) 235 (24) 225 (23) 215 (22) 185 (20) 255 (26) 245 (25) 235 (24) 225 (23)
СтЭпс ГОСТ 535—88			До 10 Св. 10 до 20 Св. 20 до 40	205 (21) 245 (25) 245 (25) 245 (25) 235 (24)
			Св. 20 до 100 Св. 100	225 (23) 205 (21)

ПРИЛОЖЕНИЕ 22 (справочное)

СОРТОВАЯ, И ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ

Временное сопротив- ление разрыву Ов, МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- пение 0 ₅ , %, не менее	Относительное суже- ние Ф, %. не менее	Ударна КСИ (кгс.м/см	я вязкость , Дж/см² t²), не менее при нижнем пределе применения	Твердость по Брж- неллю, НВ, не более	Примечание
360-460 (37-47)	27 27 26 24 24	OTH HR	- - - -		TB(- - - -
380—490 (39—50)	26 26 25 23 23	- - - -	108(11) для толщин 5—9 мм; 98(10) для толщин 10—25 мм; 88(9) для толщин 26—40 мм	49(5) для тол- щин 5—9 мм при —20° С, 29(3) для тол- щин 10—25 мм при —20° С	 	Ударная вязкость КСU после меха- нического старения 49 Дж/см² (5 кгс·м/см²) для толщин 5—9 мм н 29 Дж/см² (3 кгс·м/см²) для толщин 10—40 мм
370—480 (38—49)	26 26 25 23 23		108(11) для толщин 5—9 мм; 98(10) для толщин 10—25 мм; 88(9) для толщин 26—40 мм	49(5) для тол- щин 5—9 мм при —20° С, 29(3) для тол- щин 10—25 мм при —20° С	 	Ударная вязкость КСU после меха- нического старения 49 Дж/см² (5 кгс м/см²) для толщин 5—9 мм и 29 Дж/см² (3 кгс·м/см²) для толщин 10—40 мм

Марка стали, обозна-, чение стандарта вли технических условий	Технические требования	Состояние материала	Толщина проката, мм	Предел текучести σ_T , МПа (кгс/мм²), не менее
Ст5сп ГОСТ 535—88	FOGT 535—88	Горячека- таное	До 10 Св. 10 до 20 Св. 20 до 40 Св. 40 до 100 Св. 100	295 (30) 285 (29) 275 (28) 265 (27) 255 (26)
Ст5пе ГОСТ 535—88			До 10 Св. 10 до 20 Св. 20 до 40 Св. 40 до 100 Св. 100	285 (29) 285 (29) 275 (28) 265 (27) 255 (26)
20 FOCT 1050—88	FOCT 1050—88	Нормализо- ванное	До 250	245(25)
20KOЧ ТУ 14-1-3332—82	TY ,14-1-3332—82	-	До 180	240 (24)
10 FOCT 1050—88	FOCT 1050—88	-	До 260	205 (21)
15 FOCT 1050—88			До 260	225 (23)
09F2C FOCT 19281—89	ГОСТ 19281—89		Св. 20 до 32 От 32 до 100	265 (27) 295 (30)
			Св. 20 до 32	290 (30)

Продолжение прил. 22

COUDOTHB- MBY UB, (M2),	тое удли- %,	не менее	Ударна КСU, (кгс. м/см	я вязкость Дж/см ² ²), не менее	по Бри-	
Временное сопр ление разрыву МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное нение бъ. %, не менее	Относительное ние Ф. %, не	при 20° С	при нижнем пределе применения	Твердость по Бри- неллю, НВ, не более	Примечанне
4^0-630 (50-64)	20 20 19 17 17	-	- - - - -	- - - - -	- - - -	- - - -
40-630 (50-64)	20 20 19 17	- - -	- - - -		 -	- - - - -
410(42)	25	5 5		-	163	Твердость указана в горячека- таном сос- тоянии
420 (42)		23		49 (5)		
330(34)	3,1	5 5	_	-	-	_
370(38)	27	55			-	-
430 (44)	214		_ 59(6)	29(3) при —40° С		-
430(44)	21	_			***	

Марка стали, обозна- чение стандарта или технических условий	Технические требования	Состояние материала	Толщина проката, мм	Предел текучеств о _т . МПа (ктс/мм ³), не менее
09F2C FOCT 19281—89	ГОСТ 19281—89	_	До 10	325 (33)
			Св. 10 до 20	
09F2C FOCT 19281—89			До 5	345 (35)
			От 5 до 10	
09Г2 ГОСТ 19281—89			До 20	295(30)
			Св. 20 до 32	
12X13 FOCT 5632—72				410(42)
				По
FOCT 5632-72				
15X25T, 15X28 FOCT 5632—72	ГОСТ 5949—75	ГОСТ 5949—75	До 200	233(30)
06ХН28МДТ ГОСТ 5632—72				По
15X5M FOCT 5632—72	ГОСТ 20072—74			214(22)

	COUPOTHS- NBBy OB.	е удли-	e cyake-	Ударна КС U (кгс. м/сл	я вязкость , Дж/см² м²), не менее	о Бри-				
	Временное сопро ление разрыву (МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное нение %, и, не менее	Относительное ние Ф. %, не	при 20° С	при нижнем пределе применения	Твердость по Бри- неллю, НВ, не более	Примечание			
	450(46)	21	_	64 (6,5)	34(3,5) при 40° С и 70° С	_	Идарная вязкость КСV 34 Дж(см³ (3,5 кгс•м/см²)			
				59 (6)	29(3) при 40°С и 70°С		при 0° С и —20° С			
	480(49)	_			39(4) при 40°С; 29(3) при70°С	_	Ударная вязкость КСV 40 Дж/см ² (4,1 кгс.м/см ²)			
				64(6,5)			при 0° С и 20° С			
	430(44)	_	_	98(10)			-			
				_	29(3) при —40° С					
	585 (60)	20	60	89(9)	_	187—121	Твердость указана в отожженном или отпущенном состоянии			
,	согласованию с потребителем									
	440(45)	20	45	-	-		_			
,	согласованию с потребителем									
	390(40)	22	50	118(12)						
ľ										

Технические требования Ту	Состояние материала	Толщина проката, мм	Предел текучести С _T , МПа (кгс/мм²), не менее
Τ υ	L !		Предел МПа (не мен
14-1-22-71	Горячека- таное без	20—180	977(100)
T <i>y</i> 14-1-284—72	термической обработки		175(18)
FOCT 4543—71	Горячека- таное терми- чески обра- ботанное	До 250	245(25)
ТУ 14-1-915—74	Кованое или горячеката- ное	Диаметр 10180	380 (39)
	Горячека-		245 (25)
	таное, терми- чески обра-		
	ботанное		340 (35)
			195(20)
}		До 200	340 (35)
ГОСТ 5949—75			195 (20)
			175(18)
	TY 14-1-915-74	ТУ 14-1-284—72 ГОСТ 4543—71 ТОРЯЧЕКА- ТАНОЕ ТЕРМИ- ЧЕСКИ ОБРА- БОТАННОЕ КОВАНОЕ ИЛИ ГОРЯЧЕКАТА- НОЕ ГОРЯЧЕКА- ТАНОЕ, ТЕРМИ- ЧЕСКИ ОБРА- БОТАННОЕ	ТУ 14-1-284—72 ГОРЯЧЕКА-ТАНОЕ ТЕРМИ-ЧЕСКИ ОБРА-БОТАННОЕ ТУ 14-1-915—74 КОВАНОЕ ИЛЯ ГОРЯЧЕКАТАНОЕ. ТОРЯЧЕКАТАНОЕ. ТЕРМИ-ЧЕСКИ ОБРА-БОТАННОЕ ТОРЯЧЕКА-ТАНОЕ. ТЕРМИ-ЧЕСКИ ОБРА-БОТАННОЕ ДО 200

				<u></u>		жение прил. 22
против- ку бвя	е удли-	е суже- в менее	Ударна КСО, (кгс.м/см	я вязкость Дж/см² г²), не менее	более	
Временное сопротив- ление разрыву бв. МПа (ктс/мм²), не менее	Относительное нение 0, %, не менее	Относительное ние Ф. %, не	при 20° С	при нижнем пределе применения	Твердость по Бри- неллю, НВ, не более	Примечание
1170(120)	12	50	69 (7)		_	» <u> </u>
470(48)	40	60	_	_	_	-
420(43)	22	50		7	197	-
715 (73)	25	40	80 (8)	-	_	Образец вы- резан в про- дольном на- правлении
			35(3,5)	-	_	Образец вырезан в поперечном направлении
635 (65)	35	50	_		_	
585 (60)	20	45	_	_		
510 (52)	40	55		-	-	
585 (60)	25	45	_	_		_
488(50)	_	_	_	_	~	-
	-	_			_	

Марка стали, обозначение стандарта или технических условий	Технические требования	Состояние материала	Толщина проката, мм	Предел текучести с _т , МПа (кгс/ми ²), не менее	
10X17H13M2T FOCT 5632—72				215 (22)	
10X17H13M3T FOCT 5632-72		Горячека-		195(20)	
08X17H15M3T FOCT 5632—72	ГОСТ 5949—75	таное, тер- мически об- работанное	До 200		
06X13 ΓΟCT 563272				410(42)	
			·		
02X8H22C6 TY 14-1-3812-84	ТУ 14-1-3612—84	Кованое, тер- мически обра- боганное	Диаметр 55—100; квадрат 75, 85, 100, 125	175 (18)	
		Горячека- таное, тер-	Диамето 12—70		
03X18H11 FOCT 594975	ГОСТ 5949—75	мически об- работанное		156(16)	
03X18H11 TY 14-1-116074	Ty 14-1-116074	Термически обработанное	До 200	190 (19,6)	
03X17H14M3 TY 14-1-3303_82	TV 14-1-3303—82		Днаметр 5—200	1^5(20)	
			-		

Продолжение прил. 22

ротив. у св,),	удли-	суже-	Ударна КСИ, (кгс.м/см	я вязкость , Дж/см² 1 ²), не менее	Бри-	
Временное сопротивление разрыву Св. МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное нение ов. %, не менее	Относительное ние Ф. %, не	при 20° С	при нижнем пределе применения	Твердость по Бри- неллю, НВ, не более	Примечание
508 (52)	40	55	_	_		
527 (54)					_	
488 (50)	35	45	-		_	
585 (60)	20	60	98 (10)		179116	Твердость указана в отожженном или отпу- шенном состоянин
518 (53)	60	-	69 (7)	_		
440 (45)	55	40	-	-	-	_
480 (49)	40	-	-	-	-	_
488 (50)	40			0	-	***

ОТЛИВКИ СТАЛЬНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ

Марка стали, обозначение	Состояние материала	Предел текучести	Временное сопротив- ление раз-	Относи-	Относи-	Ударная вязкость КСU, Дж/см ² (кгс-м/см ²), не менее		Твердость
стандарта или технических условий		о _т , MПа (кгс/мм*), не менее	рыву о _в , МПа (кгс/мм ^в), не менее	удлинение ∂₅, %, не менее	тельное сужение ф, %, не менее	при 20° С	при нижнем пределе при- менения	по Бринел- лю, НВ, не более
20 Л ГОСТ 977—88			инзация с и нормали (412(42)		35	49,1(5)	_	_
25Л ГОСТ 977—88			изация с нормализ 441(45)		30	39(4)	_	
	Термически обработан- ное	294(30)	Закалка 491(50)	и отп у ск 22	33	34(3,5)	_	_
35Л ГОСТ 977—83			изация с (и нормали 491(50)		25	34(3,5)	_	_

			343(35)	Закалка 540(55)	н отпуск 16	20	29(3)		
19*	45JI FOCT 977—88			изация с « и нормали 540(55)		20	29(3)		
	45Л ГОСТ 977—88		392(∕ ძ)	Закалка 589(60)	и отпуск 10	20	24,5(2,5)		_
	20XMЛ ГОСТ 977—88	Термически обработан- ное	2 5(25)	441(45)	18	30	29(3)	20(2) при —40° С	
	20 X5MЛ ГОСТ 977—88								
	20X5ТЛ ТУ 26-02-19—75		392(40)	589(60)	16	30	39(4)	_	_
291	20 X8ВЛ ГОСТ 977—88								

	Продолжение	прил. 23
	изкость КСU, (кгс·м/см*), менее	Твердость
;	при нижнем пределе при-	Тверлость по Брикел- лю, НВ, не более

		Предел	Временное сопротив-	Относи-	Относи-	Дж/см	вязкость КСU, (кгс·м/см*), менее	Твердость
Марка стали, обозначение стандарта или технических условий	Состояние материала	текучести о _т , МПа (кгс/мм²), не менее	\$ manage 5	тельное удлинение ов, %, не менее	тельное Сужение ф, %, не менее		при нижнем пределе при- менения	по Бринел- лю, НВ, не более
20X5BJI TV 26-02-1975		392(40)	589(60)	16	30	39(4)	_	190—240
20XH3Л ТУ 26-02-1975		588(60)	392(40)	12	20	49(5)	25(2) при 70° С	~
20ГМЛ ОСТ 26-07-402—83	Термически обработан- ное	274(28)	441(45)	28	50	120(12)	29(3) при —60° С	~-
12X18Н9ТЛ ГОСТ 977—88		196(20)			32	59(6)		

10X18H-Л ГОСТ 9 7—88		7(18)	441(45)	25	35	98(10)			
12X18H 12M3TЙ ГОСТ 677—88		216(22)			30	59(6)	~	_	•
10X21E-3M2Л ТУ 26-02-19—75		294(30)	589(60)	39	30	59(6)		_	
40X24H12CЛ ГОСТ €77—88			491 (50)	20	28			_	j
35Х23 117СЛ ГОСТ 977—88	Без терми- -88 ческой обра- ботки 540 (540 (55)	12	-	-			

матерналы.

	Обозначение	Содержание элеменгов,						
Марка матернала	стандарта или	углерод	марганец	и ремний	жром			
СтЭкп	ГОСТ 380—88	0,14-0,22	0,300,60	0,07	0,30			
СтЗпс		0,14-0,22	0,40-0,65	0.05-0,17	0,30			
Ст3сп	1	0,14-0,22	0,40-0,65	0,12-0,30	0,30			
Ст3Гпс	[[0,14-0,22	0,80-1,10	0,15	0,30			
Ст4сп	; ;	0,18-0,27	0,40-0,70	0,12-0,30	0,30			
Стбпс	{	0,28-0,37	0,50-0,80	0,05-0,17	0,30			
Ст5сп		0,28-0,37	0,50-0,80	0,15-0,35	0,30			
08КП	FOCT 9045—80	0,01	0,25-0,45	0,03	0,10			
10895	FOCT 1036-75	0,035	0,3	0,3				
					- 4-4			
10	FOCT 1050-88	0,0	0,35-0,65	0.17-0.37	0,15			
15		0,12-0,19	0,35-0,65	0,17-0,37	0,25			
20		0,17-0,24	0,35-0,65	0,17-0,37	0,25			
20104	'TY 14-1-4853—90	0,16-0,22	0,5-0,8	0,1-0,3	0,30			
	TY 14-3-1652— 88; TY 14-3-1600— 89; TY 14-1-3332— 82; TY 26-0303-1532— 84	0,160,22	0,5-0,8	0,1-0,3	0,30			
16K	FOCT 5520-79	i	0,45-0,75	0,17-0,37	0,30			
:18K	1	0,14-0,22	0,55-0,85	0,17-0,37	0,30			
20K		0,16-0,24	0,35-0,65	0,15-0,30	0,30			
16 r C	,roct 19281—89	0,12-0,18	0,90-1,20	0,40-0,70	0,30			

ПРИЛОЖЕНИЕ 24 (справочное)

химический состав

никель	молибден	медь	титан	ванадий	сера	фосфор	прочие элементы
0,30	<u> </u>	0,30	_	-	0,050	0,040	Мышьяк 0,08
0,30	-	0,30			0,050	0.040	Мышьяк 0,08
0,30	-	0,30	-	-	0,050	0,040	Мышьяк 0,08
0,30	-	0,30		-	0,050	0,040	Мышьяк 0,08
0,30	-	0,30	-	-	0,050	0,040	Мышьяк 0,08
0,30 0,30		0,30	_	-	0,050	0,040	Мышьяк 0,08
0,30	-	0,30	_		0,050	0,040	Мышьяк 0,08
0,10	-	0,15	<u>-</u>	-	0,030	0,025	
<u></u>		0,3			0,030	0,0204	
0,25		0,25			0,040	0,035	
-	_	_			0,040	0,035	***
0,25	-	0,30	_	_	0.025	0,030	,
	-	-	-		0,005	0,020	Алюминнй 0,03—0,1;
	_		_		0,012	0,020	церий 0,015—0,030
0,30		0,30			0,040	0.040	Мышыяк 0,08
0,30	-	0,30	-	~	0,040	0,040	Мышьяк 0,08
0,30		0,30		-	0,040	0,040	Мышьяк 0,08
0,30	_	0.30			0,040	0,035	Мы:печк 0,08

	<u> </u>			Содержание	элементов,
Марка материала	Обозначение стандарта или технических условий	углерод	марганец	кремний	хром
09Г2C	ГОСТ 19281—89	0,12	1,30-1,70	0,50-0,80	0,30
09F2C 16FC	TY 14-1-3832—84	0,12 0,12—0,18	1,30—1,70 0,9—1,2	0,50-0,80 0,40-0,70	0,30 0,30
16ГМЮЧ	TV 14-1-2404—78	0,12-0,18	0,9-1,3	0,17-0,37	0,30
17FC 17F1C 10F2C1 15F2CΦ 10F2C1 09F2	FOCT 19281—89	0,14-0,20 0,15-0,20 0,12 0,12-0,18 0,12 0,12	0,4-0,6 0,4-0,6 1,3-1,65 1,3-1,7 1,30-1,65 1,40-1,80	1,0-1,4 1,15-1,6 0,8-1,1 0,4-0,7 0,80-1,10 0,17-0,37	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30
10Г2 20 Х	ГОСТ 4543—71	0,07—0,!5 0,17—0,23	1,20—1,60 0,50—0,80	0,17—0,37 0,17—0,37	0,30 0,70—1,00
15XM	FOCT 4543—71 TV 14-3-460—75	0,11-0,18 0,10-0,15	0,40-0,70 0,40-0,70	0,17—0,37 0,17—0,37	0,80—1,10 0,80—1,10
12MX	TV 24-10-00370 FOCT 2007274	0,09-0,16 0,09-0,16	0,40-0,70 0,40-0,70	0,17-0,35	0,40-0,60
12XM	TY 24-10-00370 TY 14-1-642/3 TY	0,16 0,16 0,16	0,40-0,70 0,40-0,70 0,40-0,70	0,17—0,35 0,17—0,37 0,17—0,37	0,80-1,10 0,80-1,10 0,80-1,10
	14-1-2304—78 FOCT 5520—79	0, 6	0,40-0,70	0,17-0,37	01,10

Продолжение прил 24

никель	молибден	медь	титан	ванадий	cepa	фосфор	прочие элементы
0,30	_	0,30	_	_	0,040	0,035	Мышьяк 0,08
0,30		0,30 0,30		-	0,010 0,010	0,020 0,020	80,0 жашым 80,0 жашым
0,30	0,35-0,5	0,30	_ `		0,035	0,035	Алюминий 0,02; РМЗ 0,02—0,10
0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	- - - -	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	-	 0,05 	0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040	0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035	80.0 жашыМ 80.0 жашыМ 80.0 жашыМ 80.0 жашыМ
0,30 0,30	- - -	0,30 0,30	-		0,035 0,035	0,035 0,035	
	0,40—0,55 0,40—0,56	0,30 0,30		 	0,035 0,025	0,035 0,035	<u>-</u> -
0,30	0,40-0,55		_	-	0,030	0,030	_
0,30	0,40-0,60	0,20	-		0,025	0,030	
0,30	0,40-0,55				0,030	0,030	
0,30	0,40-0,55		-		0,040	0,040	-
0,30	0,40-0,55		_	_	0,040	0,040	_
0,30	0,40-0,55	-	_	_	0,040	0,040	

Обозначение стандарта или технических условий ГОСТ 20072—74 ТУ 14-3-460—75	углерод. 0,08-0,15 0,08-0,15	марганец 0,40-0,70	кремний	хром
20072—74 TV		0,40-0,70	0 17 0 67	
1 1	72—74 Ty 0,08—0,15 0,40—0,70 0		0,17-0,37	0,90—1,20 0,90—1,20
FOCT 20072—74	0,15 0,15 0,15	0,50 0,50 0,50	0,50 0,50 0,30—0,60	4,5—6,0 4,5—6,0 4,5—6,0
TY 14-3-517—76	0,08-0,13	0,30-0,60		2,0-2,5
.FOCT 862079	0,19-0,26	0,7-1,0	0,17-0,40	0,30
T'Y 302,02.031—89	0,16	0,4-0,7	0,17-0,37	0,8-1,1
TY 302,02.031—89	0,11-0,18	0,40-0,70	0,17-0,37	0,8-1,1
7TY 302.02.128—91; TY 302.02.121—91; TY 108.13.39—89	0,10-0,15	0,30-0,60	0,17-0,40 0,17-0,40	2,0-2,5
TY 108.11-928—87 TY 14-5117—92	0,08-0,12	0,9-1,3		1,9-2,3
TV 14-1-3333—82	0,12	1,3-1,7	0,15-0,35	0,3-0,65
	Ty 14-3-517-76 .FOCT 5620-79 Ty 302.02.031-89 Ty 302.02.02.128-91; Ty 302.02.121-91; Ty 108.13.39-89 Ty 108.11-928-87 Ty 14-5117-92	Ty 0,08-0,13 14-3-517-76 0,08-0,13 14-3-517-76 0,19-0,26 5520-79 0,16 302.02.031-89 0,14-0,18 302.02.031-89 0,10-0,15 Ty 302.02.128-91; Ty 108.13.39-89 Ty 108.13.39-89 Ty 14-5117-92 0,08-0,11 Ty 0,12	TY 0,15 0,50 TY 14-3-517-76 0,08-0,13 0,30-0,60 TY 302.02.031-89 0,16 0,4-0,7 TY 302.02.128-91; TY 108.13.39-89 0,08-0,12 0,9-1,3 TY 0,12 1,3-1,7	Ty 0,15 0,50 0,30-0,60 Ty 14-3-517-76 0,19-0,26 0,7-1,0 0,17-0,40 Ty 302.02.031-89 0,16 0,4-0,7 0,17-0,37 Ty 302.02.128-91; Ty 302.02.128-91; Ty 302.02.121-91; Ty 108.13.39-89 0,08-0,12 0,9-1,3 0,17-0,37 Ty 14-5117-92 0,12 1,3-1,7 0,15-0,35 Ty 0,12 1,3-1,7 0,15-0,35

 %, не бол	ee						
никель	молибден	медь	титан	ванадий	cepa	фо с фор	прочи е элементы
0,30	0,25-0,35	0,20	-	0,15-0,30	0,025	0.030	
0,25	0,25-0,35	0,20	_	0,15—0,30	0,025	0,025	-
0,6 0,6 0,5	0,45—0,60 0,45—0,60 —	0,20 0,20 0,20	0,20 0,20 	0,05 0,05 0,4-0,6	0,025 0,025 0,025	0,030 0,030 0,030	 Вольфрам 0,4—0,7
0,50	0,90-1,10	0,30			0,035	0,035	
0,30		0,30			0,035	0,040	
0,30	0,40-0,55	_			0,020	0,025	_
	0,40-0,55	_	_		0,020	0,025	_
0,40	0,9-1,1	0,3	_		0,020	0,020	Мышьяк 0,04
0,30	0,9-1,1	0,1	1		0,015	ບ,012	Мышьяк 0.01; олово и сурьма 0,005
0,15-0,65	0,45-0,65	_	_		0,010	0,012	
0,15-0,65	0,45—0,65	_	_		0,008	0,015	-
0,8-1,2					0,012	0,020	Алюминий 0,05—0.1; ниобий 0.03—0,08; азот 0,01—0,05

		1	Содержание элементов,						
Марка мајериала	Обозначение стандарта или технических условий	углерод марганец		кремний	жром				
15Х2МФА-А	'TY	0,13-0,16	0,3-0,6	0,17-0,37	2,75-3,0				
12Х2МФА	302 02-014-89 TV 108 131-86	0,11-0,16	0,3-0,6	0,17-0,37	2,0-2,5				
14Г2	ГОСТ 19281—89	0,12-0,18	1,2-1,6	0,17-0,37	0,30				
09Г2СЮЧ 09ХГ2СЮЧ	TУ 14-1-5065—91	0,08-0,11 0,08-0,11	1,9-2,2 1,9-2,2	0,3-0,6 0,3-0,6	0,30 1,0-1,3				
07Х16Н6-Ш	TV 14-1-2271	0,05-0,09	1,0	0,70	15,5-17,5				
07X16H6	TV 14-1-205—72	0,09	1,0	0,70	15,5-17,5				
хн32т	ГОСТ 5632—72	0,05	0,70	0,70	19,0-22,0				
	ТУ	0,05	0,70	0,70	19,0-23,0				
	14-1-62573; TY	0,05	0,70	0,70	19,0-22,0				
	14-3-489—76; TY 14-1-284—72	0,05	0,70	0,70	19,0-22,0				
08X9H22C6	Ty 14-1-3801—81; TY 14-1-3802—84	0,0?	0,6	5,4-6,7	7,5—10,0				
08X18H10 06X18H10T	FOCT 5632—72	0,08	2,0 2,0	0,80 0,80	17,0—19,0 17,0—19,0				
08X17H15M3T 15X18H12C4TIO	ГОСТ 5632—72	0,08 0,12-0,17	2,0 5,5—1,0	0,80 3,8-4,5	16,0—18,0 17,0—19,0				

никель	молибден	медь	титан	ванадий	сера	фосфор	энрочие Ытнэмэке
0,40	0,6-0,8	0,1	_	0,25-0,30	0,015	0,012	
0,40	0,6-0,8	0,30	_	0, 25-0,35	0,020	0,020	мышьяк 0,010
0,30	_	0,30	_	_	0,040	0,035	_
0,30 0,30	- -	0,30 0,30	-	-	0,030 0,030	0,030	Алюминий 0,04—0,08; церий 0,002—0,05
5,0-8,0			-		0,020	0,035	
5,0-8,0	_		_	_	0,020	0,035	
30,0-34,0		0,25	0,25-0,60	_		0,030	_
30,0-34,0	-	0,25	0,250,60	-	_	0,030	йннимок А
30,0-34,0		0,30	0,25-0,60	-		0,030	0,50
30,0-34,0	-	0,30	0,25-0,60		_	0,030	
21,0-23,0	_	_			0,020	0,030	-
9,0—11,0 9,0—11,0	0,30	 -	0,50 5C-0,7		0,020 0,020	0,035 0,035	-
14,0—16,0 11,0—13,0	3,0-4,0		0,3-0,6		0,020 0,030	0,035 0,035	— Алюминий 0,13—0,35

Обозначение Содержание элемен									
Марка материала	стандарта или технических условий	углерод	марганец	кремний	жром				
3Ф£100	ТУ 14-1-4083—86	0.08-0.13	1,5-1,7	0,15-0,35 0,15-0,35					
10ХСНД 15ХСНД	POCT 19281—89	0,12 0,12—0,18	0,5-0,8 0,4-0,7	0,8-1,1 0,4-0,7	0,6-0,9 0,6-0,9				
09Г2БТ 10Г2БТ 07ГФБ-У	ТУ 14-1-4083—86	0,08-0,13 0,09-0,12 0,05-0,10	1,5—1,7 1,55—1,75 1,20—1,80	0,15-0,35 0,15-0,35 0,10-0,50	- -				
/Д-40 °Е-40 А' В	FOCT 5521—86	0,12 0,12 0,22 0,21	0,5-0,8 0,5-0,8 0,4-1,0 0,4-1,1	0,8-1,1 0,8-1,1 0,15-0,37 0,15-0,37	0,6-0,9 0,6-0,9 -				
E-32		0,18	0,9-1,6	0,15-0,50	0,2				
Д-32		0,18	0,9-1,6	0,15-0,50	0,2				
10Г2ФБ 13ГС	TY 14-3-1464—87	0,09-0,12 0,11-0,15	1,55-1,75 1,15-1,45	0,15-0,35 0,4-0,6	- -				
13F1C		0,11-0,15	1,15-1,60	0,40-0,60					
15FC	TY 14-3-46075	0,12-0,18	0,9-1,3	0,7-1,0	0,30				
14XFC	ГОСТ 19281—89	0,11-0,16	0,9-1,3	0,4-0,7	0,50,8				
ISWX	ГОСТ 20072—74	0,09-0,16	0,4-0,7	0,17-0,37	0,4-0,7				
12Х8ВФ	ГОСТ 20072—74	0,08-0,15	0,50	0,60	7,0-8,5				
XeM	TУ 14-9-45/76	0,09-0,15	0,50	0,50	7,5-9,5				

Продолжение прил. 24

%. не боле	e						
никель	молибден	медь	титан	ванадий	cepa	фосфор	виродие ытн э мэке
		-		0,05—0,09 0,09—0,12	0,01	0,02	Ниюбий 0,020,05
0,5-0,8 0,3-0,6	<u>-</u>	0,4-0,6 0,2-0,4	_	- -	0,04 0,04	0,035 0,035	
~ ~ ~	- - -	1 1 1	0,05—0,09 0,07—0,09 0,035	 0,04—0,08	0,010 0,005 0,006	0,02 0,02 0,025	Ниобий 0,02—0,05 Ниобий 0,01—0,06
0,50,8 0,50,8 - -	 	0,4-0,6 0,4-0,6 - -	 	 	0,035 0,035 0,04 0,04	0,035 0,035 0,04 0,04	Алюминий 0,015—0,06 Алюминий 0,06
0,40	0,08	0,35	-		0,035	0,035	Алюминий 0.015—0.06
0,40	0,08	0,35	-		0,035	0,035	Алюминий до 0.06
-	-		0,015— 0,035 0,015— 0,035	0,09-0,12	0,006 0,008 0,007	0,020 0,025 0,025	Ниобий 0,02—0,04 —
0,30	_	0,30	-		0,025	0,030	
0,30	_	0.30	-		0,040	0,035	•••
0,30	0,4-0,6	-	-	_	0,025	0,030	
0,06	-	0,30	-	0,3-0,5	0,025	0,030	Вольфрам 0,6—1,0
0,50	0,9-1,1	0,25	-	-	0,025	0,030	÷
	 					[

<u> </u>	Обозначение		(Содержание	элементов,
Марка материала	стандарта нли технических условий	углерод	марганец	кремний	жром
√X8	ГОСТ 550—75	0, 12	0,3-0,6	0,17-0,37	7,5-0,0
08X13 12X13 20X13 08X17T 15X25T 15X28 12X18H9T 12X18H10T	ГОСТ 5632—72	0,08 0,09-0,15 0,16-0,25 0,08 0,15 0,15 0,12 0,12	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 2,0 2,0	0,80 0,80 0,80 0,80 1,0 1,0 0,80 0,80	12,0—14,0 12,0—14,0 12,0—14,0 16,0—18,0 24,0—27,0 27,0—30,0 17,0—19,0
12X18H12T	ТУ 14-3-460—75	0,12	1,0-2,0	0,80	17,0-19,0
03X18H11 08X18H12Б	FOCT	0,03 0,08	2,0 2,0	0,80 0,80	17,0—19,0 17,0—19,0
08X21H6M2T 08X22H6T	5632—72	0,08 0,08	0,80 0,80	0,80 0,80	20,0-22,0 21,0-23,0
		0,10	13,0-15,0	0,80	13,0-15,0
10X14F14H4T	TY 14-1-69—71 TY 14-3-59—72	0,10 0,10	13,0—15,0 13,0—15,0	0,80 0,80	13,0—15,0 -13,0—15,0
03X17H14M3	ГОСТ 5632—72	0,03	1,0-2,0	0,40	16,0-18,0
08X17H13M2T 10X17H13M2T	FOCT 5632—72	0,08 0,10	2,0 2,0	0,80 0,80	16,0—18,0 16,0—18,0
02X8H22C6	TY 14-1-3802—84, TY 14-1-3812—84	0,02	0,6	5,4-6,7	7,5-10,0
02X18H11	TY 14-1-3071—80, TY 14-3-1339—85; TY 14-3-1401—86	0,025	0,20	0,20	17,0-19,0

%, не более										
никель	молибден	медь	титан	ванадий	сера	фос- фор	прочие элементы			
0,40	_	0,25	-		0,020	0,035	_			
0,60	_	0,30		_	0,025	0,030				
0,60	-	0,30	-		0,025	0,030	-			
0,50	-	0,30			0,025	0,030	_			
0,60	-	0,30	5C0,80		0,025	0,035	_			
0,60	-	0,30	5C-0,90	_	0,025 0,025	0,035 0,035				
0,60	-	0,30 0,30	0,20 5C0,8		0,020	0,035	_			
8,0-9,5 9,0-11,0	_	0,30	5C-0,8	_	0,020	0,035				
11,0-13,0	-	0,30	-		0,020	0,035	_			
10,5—12,5 11,0—13,0		0,30	0,20 0,20	0,20	0,020 0,020	0,035 0,035	Ниобий 10С—1,1			
5,5-6,5	1,8-2,5	0,30	0,20-0,40	-	0,025	0,035	-			
5,3-6,3		0,30	5C-0,65	0,20	0,025	0,035	_			
2,8-4,5	_	0,30	5C-0,7	-	0,025	0,035				
3,8-4,5	_	0,30	5C-0,7	_	0,025	0.035	-			
3,8-4,5	_	0,30	0,3-0,6		0,025	0,035	-			
13,0—15,0	2,5-3,1	-	-		0,020	0,035	-			
12,0-14,0	2,0-3,0	0,30	5C-0,7	0,20	0,020	0,035	_			
12,0-14,0	1 -	0,30	5C-0,7	0,20	0,020	0,035				
21,0-23,0	-	_	_	-	0,020	0,030	Ниобий 10С—1,1			
10,5—12,5		_			0,020	0,030	Ниобий 10С—1.1			

	Обозначение		C	одержание	элементов,
Марка материала	стандарта или технических условий	углерод	марганец	кремний	жром
03X19AF3H10	TY 14-1-2261—77; TY 14-3-415-75	0,03	2,0~4,0	8,0	18,5-20,5
08X17H15M3T 10X17H13M3T 03XH28MДТ 06XH28MДТ	ГОСТ 5632—72	0,08 0,10 0,03 0,06	2,0 2,0 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80 0,80	16,0-18,0 16,0-18,0 22,0-25,0 22,0-25,0
03X19AF3H10	ТУ 14-1-2261 <i>—7</i> 7	0,03	2,0-4,0	0,80	18,5-20,5
elarixe0	TY 14-3-303—74; TY 14-1-743—73	0,03	18,0-21,0	0,80	12,0-15,0
07X13AF2 0	TY 14-1-2640—79; TY 14-1-3342—92; TY 14-3-1322—85 TY 14-3-1323—81	0,07	10,0-20,0	0,60	12,0-15,0
03Х21Н21М4ГБ	FOCT 563272	0,03	1,8-2,5	0,60	20,0-22,0
08X18F8H2T	3002-72	0,08	7,0-9,0	0,80	17,0-19,0
Ст3сп+08Х13, Ст3сп+ +12Х18Н10Т, Ст3сп+ +08Х18Н10Т, Ст3сп+ +10Х17Н13М2Т, Ст3сп+ +10Х17Н13М3Т, Ст3сп+ +08Х17Н15М3Т, Ст3сп+ +06ХН28МДТ	FOCT 380~88		Основной с.	лой по ГОС	CT 380—88,

Продолжение прил. 24

%, не б	оле	e						
никелі	ь }	молибден	медь	титан	ванадий	c epa	фосфор	прочие Элементы
9,0-11	,0	_	~	_	_	0,020	0,035	
14,0—16 12,0—14 26,0—29 26,0—29	0,0	3,0-4,0 2,5-3,0	0,30 0,30 2,5-3,0 2,5-3,5			0,020 0,020 0,020 0,020 0,020	0.035 0.035 0.035 0.035 0.035	 Азот 0,2—0,3
1,0		0,6		-		0,025	0,050	Кальций 0,10; Бор 0,007; Азот 0,10—0,18
1,0		0,6		-		0,025	0,040	Кальций 0,10; церий 0,10; бор 0,03; азот 0,08-0,018
20,0-22	2,0	3,4-3,7	0,3	_	-	0,020	0,030	Ниобий
1,8-2,	,8	-	-	0,2-0,5	_	0,025	0,035	C150,8

плакирующий слой по ГОСТ 5632-72

	Обозначение		(Содержание	элементов,
Марка материала	стандарта или технических условий	углерод	марганец	кремний	жром
20K+06X13, 20K+ +12X18H10T, 20K+ +08X18H10T, 20K+ +10X17H13M2T, 20K+ +10X17H13M3T, 20K+ +06XH28MДТ, 20K+ +08X17H15M3T	FOCT 10885—85		Основной с	лой во ГОС	CT 6520—79.
16FC+08X13, 16FC+ +12X18H10T, 16FC+ +08X18H10T, 16FC+ +10X17H13M2T, 16FC+ +10X17H13M3T, 16FC+ +08X17H15M3T, 16FC+ +06XH28MAT	ГОСТ 10885—85	o	сновной сл	ой по ГОСТ	г 19281—89.
09F2C+08X13, 09F2C+ +12X18H10T, 09F2C+ +08X18H10T, 09F2C+ +10X17H13M2T, 09F2C+ +10X17H13M3T, 09F2C+ +08X17H15M3T, 09F2C+ +06XH28MAT	ГОСТ 10885—85	o	Эсновной сл	ой по ГОС	ſ 19261—89.
15Г2СФ+ +08Х17Н15МЗТ, 15Г2СФ+ +10Х17Н13М2Т, 45Г2СФ+ +12Х18Н10Т	'TV 14-1-468889, 'TV 14-1-421287	c	Эсновной сл	ой по ГОС	Г 19281—89,

%, не боле	e						
никель	молибден	медь	титан	ванадий	cepa	фос- фор	прочие элементы

плакирующий слой по ГОСТ 5632-72

плакирующий слой по ГОСТ 5632-72

плакирующий слой по ГОСТ 5632-72

ими ресими слой по ГОСТ 5632--72

	Обозначение	l		Содержа	ние элемен		
Марка материала	стандарта или технических условий	углерод	марганец	кремний	хром		
µ2MX+08X13 12XM+08X13 20K+НМЖМц 2,8—2,5—1,5	FOCT 10885—85	0	снов ной сло	й по ГОСТ й по ГОСТ й по ГОСТ	5520—79 ,		
20Л	ГОСТ 977 —75	0,17-0,25	5 0,45-0,90 0,20-0,52				
25Л		0,22-0,30	0,45-0,90	0,20-0,52			
35Л		0 ,3 2—0,40	0,45-0,90	0,20-0,52	-		
46Л	ГОСТ 977 —£8	0,42-0,50	0,45-0,90	0,20-0,52	-		
20ХМЛ		0,15-0,25	0,40-0,60	0,20-0,42	0,4-0,7		
20Х5МЛ		0,15-0,25	0,400,60	0,35-0,70	4,0-6,5		
20Х5ТЛ 20Х5ВЛ	лу 26-02-19—75	0,15—0,25 0,15—0,25	0,30-0,60 0,30-0,60	0,20-0,60 0,30-0,60	4,5-6,0 4,5-6,0		
20Х8ВЛ	ΓΟCT 977—88	0,15-0,25	0,30-0,50	0,30-0,60	7,5-9,0		
20ХНЗЛ	1TY 26-02-19—75	-	0,30-0,60	0,20-0,50	0,6-0,9		
12X18H9TJ 10X18H9J 12X18H12M3TJ	ΓΟCT 97788	0,12 0,14 0,12	1,00-2,00 1,00-2,00 1,00-2,00	0,20-1,00 0,20-1,00 0,20-1,00	17,0-20,0 17,0-20,0 16,0-19,0		
10Х21Н6М2Л	TV 26-02-19—75	0,12	0,80	0.80	20,0-22,0		
40Х24Н12СЛ 35Х23Н7СЛ	FOCT 977—88	0,40 0,35	0,30-0,80 0,50-0,85	0,50-1,50 0,50-1,20	22,0-26,0 21,0-25,0		
20ГМЛ	OCT 26-07-402—83	0,12-0,20	0,80-1,20	0,20-0,40	0,50		

Продолжение прил. 24

 %, не боле	e						
никель	молибден	медь	титан	ванадий	сера	фо с- фор	прочие ытнэмэле

плакирующий слой по ГОСТ 5632—72 плакирующий слой по ГОСТ 5632—72 плакирующий слой по ГОСТ 492—73

-	_		_	_	0,045— 0,06	0,04 0,08	
_			-		0,045—	0,04-	
-				_	0,06 0,045—	0,08	_
-	_		_	-	0,06 0,045—	0,08	_
-	0,40— 0,60	_	_	-	0,06 0,040	0,08 0,040	
_	0,40 0,65			_	0,040	0,040	•
0,50	-	0,30	0,10 0,10	-	0,035 0,035	0,040 0,040	— Вольфрам 1,25—1,75
_	_	_	_		0,035	0,040	Вольфрам 1,25—1,75
2,75-3,75	-	_	_	_	0,035	0,040	
8,0-11,0 8,0-11,0	_		5C-0,70		0,03 0,03	0,035 0,035	_
11,0-13,0	3,00— 4,00	_	5C0,70	_	0,03	0,035	
5,0-6,5	1,8-2,5	0,30			0,035	0,040	_
11,0—13,0 6,0—8,0	-		<u>-</u>	 -	0,030 0,035	0,035 0,035	-
0,50	0,25— 0,35				0,030	0,030	Алюминий 0,08; церий 0,050,10; кальций 0,050,15

СВАРОЧНАЯ ХИМИЧЕСКИЙ

	Обозначе-	1			Содержание
Марка матернала	обозначе- ние стан- дарта или техниче- ских усло- вий		углерод марганец		хром
CB-08 CB-08A CB-08FA CB-10FA CB-10F2 CB-08FC CB-08FCC CB-08FCMT	POCT 2246-75	0,10 0,10 0,10 0,12 0,12 0,10 0,05—0,11 0,06—0,11	0,35-0,60 0,35-0,60 0,80-1,10 1,10-1,40 1,50-1,90 1,40-1,70 1,80-2,10 1,00-1,30	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,60—0,85 0,70—0,55 0,40—0,70	0.15 0,12 0,10 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,30
Св-10НЮ	TY 14-1- 2210-88	0,10	0,40-0,70	0,30	0,25
CB-10HMA CB-08MX CB-08XM CB-10XF2CMA CB-04X2MA	FOCT 2246—70	0,07-0,12 0,06-0,10 0,06-0,10 0,07-0,12 0,06	0,40-0,70 0,35-0,60 0,35-0,60 1,70-2,10 0,40-0,70	0,12-0,35 0,12-0,30 0,12-0,30 0,60-0,50 0,12-0,35	0,20 0,45-0,65 0,90-1,20 0,80-1,10 1,80-2,20
CB-10X2M	TY 14-1- 2219—88	0-08-0,13	0,40-0,70	0,12-0,37	1,80-2,20
Св-10ХМФТУ	TV 14-1- 4355—87	0,05-0,13	0,50-1,00	0,15-0,50	1,50-1,80
CB-10X3FM	ТУ 14-1- 4181—86	0,08-0,13	0,60-1,10	0,17-0,37	2,20-2,80
Св-08Г2СНТЮР	Ty 14-1- 3648-83	0,06-0,11	£1,70—2,20	0,35-0,60	0,30
Св-08Х3Г2СМ	FOCT 2246—70	0,10	2,00-2,50	0,45-0,75	2,00-3,00
Св-06Х3Г2СМФТЮЧ	TY 14-1- 2338-88	0,09	1,80-2,20	0,60-0,85	2,00-4,50
ari tema ngilang silik dia ncha masanga, sagi "sa ti Balak da 30 s Anggaringg, garap sa ng	3-7g jamen der juga gang pengang delikah dan dan dan gang pengangan delikah dan dan gang pengangan delikah dan general dan gang pengangan delikah dan general dan gang pengangan delikah dan general dan gen				

ПРИЛОЖЕНИЕ 25 (справочное)

проволока состав

элементов,	%, не бол						
никель	молибден	медъ	титан	вана- дий	ce p a	фос-	прочне элемент
0,30	J	_	-	_	0,040	0,040	-
0,25	_		! -	-	0,030	0,030	
0,25	_	_	!	_	0,025	0,030] -
0,30		–	-	- 1	0,025	0,030) —
0,30	-	_	l –		0,030	0,030	-
0,25	_	_	-	- '	0,025	0,030	-
0,25	- 1	_	-	-	0,025	0,030	
0,30	0,20-0,40		0,05-0,12	-	0,025	0,030	-
1,50-1,90	_	0,025	0,10	_	0,030	0,030	Алюмин 0,10—0,2
1,00-1,50	0,40-0,55		_		0,025	0,020	
0,30	0,40-0,60		!		0.025	0.030	
0,30	0,50-0,70	-	_	_	0,025	0,030	
0,30	0,40-0,60	-	!	_	0,025	0,025	
0,25	0,50-0,70		-	-	0,020	0,025	_
0,25	0,40-0,60	-			0,020	0,025	-
700	0,35-0,60			-	0,035	0,040	_
0,30	0,40-0,60			-	0,030	0,030	
1,00-1,40		0.025	n, 15-0, 40		0,030	0,030	Алюминн 0,2—0,6; Бор 0,00
0,30	0,30-0,50	_	_		0,030	0,030	
	0,90-1,20	0,025	0,05-0,12	0,10-0,30	0,030	0,030	РМЗ 0.01—0.06 алюмини 0.20—0.40

	Обозначе-			(Содержание
Марка материала	ние стан- дарта или техниче- ских усло- вий	углерод	мар ган ец	кремний	жром
Св-10Х5М	FOCT 2246—70	0,12	0,40-0,70	0,12-0,35	4,00-5,50
Св-06Х8Г2СМФТЮЧ	ТУ 14-1- 2338—88	0,09	1,80-2,20	0,60-0,85	7,50-9,00
Св-10ХЗГМФТА	TY 14-1- 4914—90	0,07-0,12	0,60-0,90	0,20-0,35	2,10-2,50
C _B -10X3M1A	TY 14-1- 4914-90	0,07-0,12	0,60-0,90	0,20-0,35	2,10-2,50
Св-07Х19Н10Б	FOCT 2246—70	0,05-0,09	1,50-2,00	0,70	18,5-20,5
Св-01Х18Н10	TY 14-1- 279579	0,02	1,00-2,00	0,40	17,0—19,0
CB-01X19H9 CB-04X19H9 CB-06X19H9T CB-07X18H9TЮ CB-06X19H10M3T CB-08X19H10M3E	ГОСТ 2246—70	0,03 0,06 0,08 0,09 0,08 0,10	1,00-2,00 1,00-2,00 1,00-2,00 2,00 1,00-2,00 1,00-2,00 1,00-2,00	0,50-1,00 0,50-1,00 0,40-1,00 0,80 0,30-0,80 0,60	18,0-20,0 18,0-20,0 18,0-20,0 17,0-19,0 18,0-20,0 18,0-20,0 18,0-20,0
CB-03X19H15F6M2AB2	TY 14-1- 159576	0.03	6,00-7,50	0,20	18,0-20,0
Св-05Х20Н9ФБС	ΓΟ C Τ 2246—70	0,07	1,00-2,00	0,90-1,50	19,0-21,0

элементов,	%, не бол	ee					
қиқель	молибден	медь	титан	ванадий	сера	фор	экродп ытнэмэле
0,30	0,40-0,60		_	_	0,025	0,030	_
0,30	0,70-0,90	0,25	0,10-0,40	0,10-0,30	0,030	0,030	РЗМ 0,02—0,06; алюминий 0,20—0,40
0,20	0,60~0,80	0,06	0,05-0,15	0,15-0,25	0,006	0,006	Алюминий 0.05; кобальт 0.02; азот 0.012
0,20	0,90-1,10	0 06	0,05-0,15	0,03	0,006	0,006	Алюминий 0,05; кобальт 0,02; азот 0,012
9,0-10,5	_			_	810,0	0,025	Ниобий 1,20—1,50
9,5-11,0	-			~	0,020	0,020	Азот 0.07
8,0-10,0 8,0-10,0 8,0-10,0 8,0-10,0 9,0-11,0 9,0-11,0	2,00-3,00 2,00-3,00 2,00-3,00	1 1 1 1 1	0,59—1,00 1,00—1,40 0,50—0,80	1 1	0,015 0,018 0,015 0,015 0,018 0,018	0,025 0,025 0,030 0,030 0,025 0,025	Алюмнний 0,60—0,95 Ниобий 0,90—1,3
15,0-16,5	2,50-3,20		_	~	0,010	0,010	Вольфрам 1,80—2,30; азот 0,15—0,23
8,0-10,0	_	~		0,90-1,30	0,020	0,030	Ниобий 1,0—1,4
	}		}				

	Обозначе-	<u> </u>		(Содержание
Марка матернала	ние стан- дарта или техниче- ских усло- вий	углерод	марганец	кремний	жром
Св-08Х20Н9С2БТЮ	Ty 14-1- 1140-74	0,10	1,00-2,00	2,00-2,50	19,0-21,0
CB-06X20H11M3TE	ГОСТ 2246—70	0,08	0,80	0,50-1,00	19,0-21,0
Св-06Х21Н7БТ	TY 14-1- 138975	0,08	1,00-2,00	0,80	20,0-22,0
Cs-06X25H12TIO		0,08	0,80	0,60-1,00	24,0-26,5
Св-07Х25Н13 Св-08Х25Н13БТЮ	roct 2246—70	0,09 0,10	1,00-2,00 0,55	0,50—1,00 0,60—1,00	23,0—26,0 24,0—26,0
Св-15Х18Н12СЧТЮ	Ty-14-1- 2795—79	0,12-0,17	0,50-1,00	3,80-4,50	17,0-19,0
Св-02Х8Н22С6	ТУ-14-1- 3233—81	0,020	0,60	5,40-6,70	7,5-10,0
Св-01Х21Н10С6Ц	TY-14-1- 3952-85	0,025	0,40	5,00-6,00	20,0-23,0
Св-02Х21Н21М4БГ2	ТУ-14-1- 3262—81	0,03	1,80-2,50	0,40	20,0-22,0
C _B -08X20H9F7T	roct 2246—70	0,10	5,00-8,00	0,50-1,00	18,5-22,0
Св-10X16H25AM5 Св-07X25H12Г2Т	FOCT 2246—70	0,08-0,12 0,09	1,00-2,00 1,50-2,50	0,60 0,30—1,00	15,0—17,0 24,0—26,5
Св-01Х17Н14М2	ТУ-14-1- 2795—79	0,02	0.80	0,40	17,0-19,0
Cs-01X19F10T30AMF	1892_76		3,5—10 , 5		

Продолжение прил. 25

элементов.	%, не боле	e					
нямель	молибден	медь	ТИТАН	ванадий	cepa	фос- фор	прочие элемент
8,0~10,0	-	~	0,60-1,00		0.00	0.035	Алюмини 0,3—0,7; ннобий 0,6—1,0
10,0-12,0	2,50-3,00	~	0,60-1,00	-	0,018	0,030	Ниобий 0,60,9
6,8-7,8	~	-	0,30-0,60	-	0,025	0.035	Ниобий 0,6—10
11,5-13,5	-	_	0,60-1,00	-	0,020	0,030	Алюмин: 0.40.8
12,0—14,0 12,0—14,0	- 1	~~	0,50-0,00		0,018 0,020	0,025 0,030	0,40.8
11,0-13,0	-	~	0,40~0,70	_	0,030	0,035	Алюминн 0,13—0,3
21,0-23,0	_		-	_	0.020	0.030	
9,0-11,0	-	-			0,020	0,020	Цирконн 0,15—0,4
20,0-22,0	3,40-3,70	~~	-	~	0,020	0.030	Ниобий 0,3—0,5
8.0-10.0	-	~	-	-	0,018	0,035	
24,0-27,0	5.50-7.00	~			0,018	0,025	Азот 0.1—
11,0-13.0		~	0,60-1,00	~	0,020	0,035	
13,5-15.0	2,00-3,00	~			0,020	ó,020	Азот 0.0
17,0-19,0	3,20-4,20				0,020	0,025	Азот 0,15—0,2

	Обозначе-	Содержание						
Марка материала	ние стандарта или техниче- ских условий	југлерод	марганец	кремний	жром			
Св-01Х23Н28МЗДЗТ	ГОСТ 2246—70	0,03	0,55	0,55	22,0-25,0			
Св-05Х15Н9Г6АМ	ТУ-14-1- 1595—76	0,05	5,50-7,00	0,40	14,5—15,5			
Св-03Х23Н28МЗДЗТ	ТУ-14-1- 2571—78	0,025	1,50-2,50	0,25	22,0-25,0			
НЖМцТА 28-1. 5-1. 1-0,5	TY 48-21- 284-73	0,05	1,20-1,80	0,30				

элементов, %, не более									
никель	молибден	медь	титан	ванадий	сера	фо с- фор	прочи е ытнэмэле		
26,0-29,0	2,50-3,00	72,50— 3,50	0,50—0,50		810,0	0,030	_		
9,0-10,0	1,40-1,80	_		_	0,020	0,020	А зог 0,12—0,22		
24,527,0	2,50-3,00	2,50— 3,50	0,10	_	0,018	0,020	Ниобий 0,6—0,9		
68,0-73,0	_	Ос- таль- ное	0,80-1,40		0,005	0,05	Церий 0,05; алюминий 0,30,8; железо 0,1; магний 0,1		
		 -		ļ 					

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ ОДНОТИПНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Однотипными сварными соединениями является группа сварных соединений, имеющих следующие общие признаки:

а) способ сварки;

- б) марка (сочетание марок) основного металла. В одну группу допускается объединять сварные соединения деталей из сталей различных марок, для сварки которых согласно технологии предусмотрено применение сварочных материалов одних и тех же марок (сочетаний марок);
- в) марка (сочетание марок) сварочных материалов. В одну группу допускается объединять сварные соединения, выполненные с применением различных сварочных материалов, марки (сочетание марок) которых согласно технологии могут использоваться для сварки деталей из одной и той же стали; электроды должны иметь одинаковый вид покрытия по ГОСТ 9466 (основной, рутиловый, целлюлозный, кислый);
- г) номинальная толщина свариваемых деталей в зоне сварки. В одну группу допускается объединять соединения с номинальной толщиной деталей в зоне сварки в пределах одного из следующих диапазонов:

до 3 мм включительно:

свыше 3 до 10 мм включительно;

свыше 10 до 50 мм включительно:

свыше 50 мм.

Для угловых, тавровых и нахлесточных соединений указанные диапазоны относятся к привариваемым деталям; толщину основных деталей разрешается не учитывать;

д) радиус кривизны деталей в зоне сварки. В одну группу допускается объединять сварные соединения деталей с радиусом кривизны в зоне сварки (для труб — с половиной наружного номинального диаметра) в пределах одного из следующих диапазонов:

до 12,5 мм включительно;

свыше 12,5 до 50 мм включительно;

свыше 50 до 250 мм включительно:

свыше 250 мм (включая плоские детали).

Для угловых, тавровых и нахлесточных сварных соединений указанные диапазоны относятся к привариваемым деталям; радиусы кривизны основных деталей разрешается не учитывать;

- е) вид сварного соединения (стыковое, угловое, тавровое, нахлесточное). В одну группу могут быть объединены угловые, тавровые и нахлесточные соединения, кроме угловых сварных соединений приварки штуцеров (труб) к элементам сосудов;
- ж) форма подготовки кромок. В одну группу допускается объединять сварные соединения с одной из следующих форм подготовки кромок:
- с односторонней разделкой кромок и углом их скоса более 8°; с односторонней разделкой кромок и углом их скоса до 8° включительно (узкая разделка);

с двусторонней разделкой кромок; без разделки кромок;

- з) способ сварки корневого слоя: на остающейся подкладке (подкладном кольце), на расплавляемой подкладке, без подкладки (свободное формирование обратного валика), с подваркой кория шва; и) термический режим сварки: с предварительным и сопутствую-
- щим подогревом, без подогрева, с послойным охлаждением;
 - к) режим термической обработки сварного соединения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 27 (рекомендуемое)

подразделение сталей на классы

Класс стали	Марка стали
Углеродистый	Стэ, 10, 20, 15Л, 16К, 18К,20К,20ЮЧ
Низколегированный, мар- ганцовистый, марганцево- кремнистый	16ГС, 17ГС, 17Г1С, 09Г2С, 10Г2СФ, 10Г2С1, 10Г2, 10Г2С1Д, 09Г2, 09Г2СЮЧ, 16ГМЮЧ, 09Г2СФБ
Ниэколегированный хро- момолибденовый, хромомо- либденованадиевый	12MX, 12XM, 12X1MФ, 15XM, 10X2ГНМ, 1X2M1, 20X2MA, 15X2MФА
Мартенситный	15X5, 15X5M, 15X5BΦ, 12X8BΦ, 20X13, X9M, 12X13
Ферритный	08X13, 08X17T, 15X25T
Аустенитный	10X14F14H4T, 08X18H10T, 08X18H12B, 10X17H13M2T, 08X17H15M3T, 03X17H14M3, 12X18H12T, 02X18H11, 02X8H22C6, 03X19AF3H10T, 07XF3AF20, 12X18H10T, 12X18H9T, 03X21H21M4FB
Сплавы на железоникеле- вой и никелевой основе	06Х28МДТ, 03Х28МДТ, ХН32Т
Аустенитно-ферритный	08X22H6T, 08X21H6M2T, 08X18F8H2T 15X18H12C4TЮ

323

ПРИЛОЖЕНИЕ 28 (обязательное)

ПАСПОРТ

сосуда, работающего под давлением не свыше 0,07 М Π а (0,7 кгс/см 2), без давления (под налив) или под вакуумом

Заводской номер _				
	1. ОБЩИЕ Д	АННЫЕ		
Наименование и ад	рес владельца со	суда		
Наименование и ад	рес предприятия-	эготовите.	ля я	
Год изготовления _				
Наименование и на	значение сосуда_		····	
2.	ХАРАКТЕРИСТИ	іка сосу	'ДА	
Наимено рабочего про Характер	странства.	Қориус	Рубашка	Трубное простран- ство
Рабочее или услов МПа (кгс/см²)				
Расчетное давление, МПа (кгс/см²)				
Пробное давление,	гидравличе- ское			
МПа (кгс/см²)	пневматическое			
Испытательная сред	ца			
Температура испыт ды, °C	ательной сре-			
Внутренний диамет	р, мм			
Длина (высота), м	М			
Наименование рабо	чей среды			
Внутренний объем,	м ³			

21*

			1.	1 родолжени	іе прил. 2
Наяменов рабочего про Характері	странсгва.	Кор	пус	Рубашка	Трубное простран ство
Масса лустого сосу	/да, кг				
Перемещивающее	число оборотов				
устройство	мощность двигателя				
3. M .A	териал осно	вных	ДЕ	ТАЛЕЙ	
Наименовая (обечайка, днище, крепеж	патрубки, фланцы,		Ma	атериал, ГО	СТ, ТУ
4. қомпл	ектующие из	дели	я (С	СНОВНЫ	E)
Наименование и характеристика		TY	Пр	едприятие-из	отовите ль
5 (веления по і		TALL	WGW	

5. СВЕДЕНИЯ ПО ИСПЫТАНИЯМ НА ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ

6. ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ЧЕРТЕЖА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛАГАЕМОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Наименование	Обозначение	Заводс кой	Количество
документа		номер	экз.

8. УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ

М. П. Главный инженер предприятия Начальник ОТК

Приложения: чертеж общего вида, расчет на прочность, инструкция по монтажу и эксплуатации (при необходимости). 324

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Tp	ебования к конструкции Общие требования . Прибавки для компен. Минимальные толщи Днища, крышки, перехо Люки, лючки, бобышк Расположение отверсти Требования к внутрем Требования к внутрем в пребования к внутрем премерования и материя пребования п									
	1.1.	Общие требования .	٠	•	•	• ;		•		•	
	1.2.	Прибавки для компен	сации	кор	рози	и (эро	зии)		•	
	1.3.	_Минимальные толщи	ны					•		•	
	1.4.	Днища, крышки, перехо	оды								•
	1.5.	Люки, лючки, бобышк	и и	шту	цера						
	1.6.	Расположение отверсти	ıй .								
	1.7.	Требования к опорам									
	1.8.	Требования к внутрення	им и	нару	жнь	им у	стр	ойст	вам	: .	
2.	Tp	ебования к материалам					٠.				
	2.1.	Общие требования .									
	2.2.	Сталь листовая									
	2.3.	Трубы									
	2.4.	Поковки									
	2.5.	Отливки стальные									
	2.6	Сортовая сталь									_
	2.7	Крепежные летали			-				. '	. '	
	2.8	Сварочные материалы	•								
3	Tn	ебования к изготовлени	ю.					•	•		
•	3 i	Общие требования		٠. '			•	•	•		
	3 9	Оберайки	•		•		•	•	•		•
	3.3	Konnyca	•	•			•	•	•		
	3.4	Пишио	•	•	•		•	•	•	•	
	3.5	Дпица	•	•	•		•	•	•		•
	3.E	HIMITIAN TOUR TOUR	arom.	, rv	NLHA	• •	•	•	•		•
	J.U.	Этоговический укрепла	иющи	c NO	поца	•	•	•		•	•
	ა./. იი	Эмеевики		•	•		•	•	•		•
	J.D.	Отводы и труоы гнут	ые	•	•		•	•	•	•	
	ა.ყ.	Сварка	•	•	•		•	•	•	•	•
	o.10	. Сварные соединения							•	•	•
	9.11 9.10	. греоования к качеств	y CE	apnb	u.A.	СОСД	nne	สหท	•	•	
	3.1Z	. термическая обработ	n d		•	•	•	•	•	•	
٠.	rib	Требования к опорам Требования к внутренні ебования к материалам Общие требования Сталь листовая Трубы Поковки Отливки стальные Сортовая сталь Крепежные детали Сварочные материалы ебования к изготовлени Общие требования Обечайки Корпуса Днища Фланцы Штуцера, люки, укрепля Змеевики Отводы и трубы гнут Сварка Сварные соединения Требования к качеств Термическая обработ завила приемки	•	•	•		•	•	•	•	
١.	Me	тоды контроля	•	•	•		•	•	•	•	•
	D.I.	Оощие треоования .			• •						
	<u>0.2</u> .	. греоования к качеств . Термическая обработ ввила приемки тоды контроля	и изм	ерен	ие	свар	ны	ζЩ	ROB		
	<u>5</u> .3.	механические испытани	я								
	D.4 .	испытание на стойкость	прот	ив м	ежк	рист	алл	итн	OÑ I	kop-	
		розии Металлографические и Стилоскопирование сва		•			•	•	•		
	5 .5.	металлографические и	сследо	вані	я		•			•	
	5.6.	Стилоскопирование сва	рных	соед	ине	ний	•			•	
	5.7.	Радиографический и уз	льтраз	вукс	ВОЙ	кон	тро	ль-с	вар	ных	
		соединений		•	٠.			•	•		
	5.8.	Цветная и магнитопор	ошко	вая	деф	екто	ско	пия			
	5.9.	Определение содержани	я α-ф	разы							
	5.10	Определение содержани . Контрольные сварные	coe	дине	пия						
	5.11	Гилравлическое испыт	ание	на 1	РОСГ	HOCT	ьи	res	оме	тич-	
		ность									
	5.12	. Контроль на герметич	ность					٠.			
ŝ.	Ko	мплектность и документ	гация								
	6.i.	ность									
	6.2	Документация	·					·		•	
					-				•		

OCT 26 291-94

7. Маркировка, консервация и окраска	 Упаковка, 	транс-
портирование и хранение		
7.1. Маркировка		
72. Консервация и окраска . 7.3. Упаковка, транспортирование и хран	нение	
8. Гарантии изготовителя		• •
9. Специальные требования к колонным аз	 Manaraw	
9.1 Требования к изготовлению колон	unapalam .	TOP
9.1 Требования к изготовлению колон	umy aminahe	. 100
9.2. Ректификационные тарелки		
9.3. Тарелки решетчатые		
9.4. Тарелки клапанные		• • •
9.5. Тарлеки клапанные балластные		!
9.6 Тарелки S-образно-клапанные .		!
9.7. Тарелки ситчатые с отбойными эле	ементами .	!
9.8. Тарелки колпачковые		1
99 Тарелки ситчатые		!
9 10 Тапелки ситчато-клапанные		1
9 11. Решетки опорные под насадку		1
9.12. Тарелки распределительные .		1
9 13 Тарелки жалюзийно-клапанные		1
9.14. Тарелки желобчатые, изготовляеми	ые лля рем	
9 11. Решетки опорные под насадку 9.12. Тарелки распределительные . 9.13. Тарелки жалюзийно-клапанные 9.14. Тарелки желобчатые, изготовляеми целей .	are Man Per	1
10. Специальные требования к кожухотрус	 Киятым тепп	notwer-
ным аппаратам		!
10.1. Конструкция теплообменных аппар	aros	
10.2. Допустимые отклонения размеров		соороч-
ных единиц и деталей		!
103. Требования к поверхностям . 10.4. Трубчатка и трубный пучок .		!
10.4. Трубчатка и трубный пучок .]
10.5. Требования к сборке		!
10.5. Требования к сборке		1
Приложение 1. Специализированные научн	ю-исследоват	ельские
организации — авторы нас	тоящего ст	андарта 🧎
Приложение 2. Листовая сталь		. 1
Приложение 3. Листовая двухслойная	сталь	1
Приложение 4. Стальные трубы		!
Приложение 5. Поковки		
Приложение 6. Сортовая сталь (круглая,	полосовая.	
ных профилей)		
Положение 1. Стальные отливки .		сплавов
Приложение 8. Листы, плиты из цветных	MCIANNOB N	
Приложение 9. Трубы из цветных металло	DR M CHAIRBOR	
Приложение 10. Прутки и литье из цветнь	их металлов	и спла-
ВОВ		
Приложение 11. Ручная электродуговая с	сварка. і .	!
Приложение 12. Ручная электродуговая с	сварка. 2 .	!
Приложение 13. Автоматическая сварка.	1	1
Приложение 14. Автоматическая сварка.		
Приложение 15. Электрошлаковая сварка		
Приложение 16. Дуговая сварка в защит	ном газе .	1
Почточения 17 Вертамент провеления в	зимнее время	я пуска
(остяновки) или испытания на геп	метичность	сосудов 2
Іриложение 16. Дуговая сварка в защит Приложение 17. Регламент проведения в з (остановки) или испытания на гер	зимнее время	я пуска

OCT 26 291-94

Приложение 18. Сталь листовая. Механические свойства и	
виды испытаний	208
Приложение 19. Сталь листовая двухслойная. Механические	244
свойства и виды испытаний	244
Приложение 20. Трубы. Механические свойства и виды испы-	
таний	252
Приложение 21 Поковки. Механические свойства и виды ис-	050
пытаний	272
Приложение 22. Сталь сортовая. Механические свойства и ви-	000
ды испытаний	280
Приложение 23. Отливки стальные. Механические свойства и	
виды испытаний	290
Приложение 24. Материалы. Химический состав	294
Приложение 25. Сварочная проволока. Химический состав	312
Приложение 26. Определение понятия однотипных сварных	
соединений	320
Приложение 27. Подразделение сталей на классы	322
Приложение 28. Паспорт сосуда, работающего под давлением	
не свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см2), без давления (под	
налив) или под вакуумом	323

- 1.13. Правила аттестации специалистов неразрушающего контроля.
- 1.14. Правила аттестации сварщиков.

Раздел II. Правила безопасности в газовом хозяйстве

- 2.1. Правила безопасности в газовом хозяйстве.
- 2.2. Изменения № 2 и комментарии к "Правилам безопасности в газовом хозяйстве".
- 2.3. Правила технической эксплуатации и требования безопасности труда в газовом хозяйстве Российской Федерации.
- 2.4. Изменения № 1 к "Правилам технической эксплуатации и требованиям безопасности труда в газовом хозяйстве Российской Федерации".
- 2.5. Сборник нормативных и руководящих материалов для работников газовых хозяйств и газового надзора. (части 1 и 2).

Раздел III. Безопасная эксплуатация грузоподъемных машин

- 3.1. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.
- 3.2. Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек).
- 3.3. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов.
- 3.4. Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов (ПБ-10-77-94).
- 3.5. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов в вопросах и ответах. Справочное пособие.
- Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации. РД-10-33-93.
- 3.7. Сборник нормативных и справочных документов по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин (тома 1 и 2).
- 3.8. Пособие по техническому надвору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов (издание 2-ое с изменениями и дополнениями).
- Пособие стропальщику по безопасному ведению работ грузоподъемными кранами.
- 3.10. Пособие для машиниста (крановщика) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов

- 3.11. Пособие для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных).
- 3.12. Пособие для машиниста (крановщика) по безопасной эксплуатации башенных кранов.
- 3.13. Пособие для лиц, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами.
- 3.14. Пособие для ИТР, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии.
- 3.15. Пособие для ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин.
- 3.16. Практическое пособие по изучению "Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов" и проведению аттестации рабочих и специалистов.
- 3.17. Пособие для операторов (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов.
- 3.18. Инструкция по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений.

Раздел IV. Взрывные и горные работы

- 4.1. Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности.
- 4.2. Пособие по изучению "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности". Вопросы и ответы.
- 4.3. Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов. РД 39-132-94.
- 4.4. Единые правила безопасности при взрывных работах.
- 4.5. Изменения и дополнения № 1 к "Единым правилам безопасности при взрывных работах".
- 4.6. Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом.
- 4.7. Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов.
- 4.8. Правила безопасности при перевозке вэрывчатых материалов автомобильным транспортом.
- 4.9. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом и Методические указания по лицензированию.
- 4.10. Сборник Инструкций по безопасности работ:
 - а) при проведении массовых взрывов на земной поверхности;
 - б) при проведении массовых взрывов в подземных выработках.

- Инструкция о порядке ликвидации, консервации скважин и оборудования их устьев и стволов
- **4.12. Инструкция** по безопасной эксплуатации электроустановок открытых горных работ.

Раздел V. Правила безопасности в химии и нефтехимии

- Правила безопасности при производстве, хранении и транспортировке хлора.
- 5.2. Правила безопасности лакокрасочных производств
- Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем.

Раздел VI. Правила безопасности в металлургии

- 6.1. Правила безопасности в ферросплавном производстве.
- 6.2. Инструкция по составлению планов ликвидации (локализации) аварий в металлургических и коксохимических производствах.
- 6.3. Инструкция по безопасности при использовании газокислородных смесей в доменных печах.

Раздел VII. Охрана труда и общие вопросы.

- 7.1. Лицензирование видов деятельности, связанных с повышенной опасностью промышленных производств (объектов) и работ (части 1 и 2).
- 7.2. Перечень нормативных актов по охране труда, действующих в Российской Федерации.
- 7.3. Сборник официальных материалов по охране труда (тома 1 и 2).
- 7.4. Виблиотечка специалиста по охране труда (выпуск 1).
- 7.5. Положение о порядке разработки и утверждения правил и инструкций по охране труда.
 Методические указания по разработке правил и инструкций по охране труда.
- 7.6. Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве.
- 7.7. Формы документов к Положению о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве и указания по заполнению акта о несчастном случае на производстве.
- 7.8. Основы законодательства Российской Федерации об охране труда.
- 7.9. Нормативные документы по безопасности труда для учреждений здравоохранения.

Реквизиты Производственно-издательского объединения "ОБТ"

Для приобретения литературы необходимо в соответствии с предварительной ценой и Вашей потребностью перевести деньги:

для Заказчиков Москвы и Московской области на

Получатель: ИНН-7724042488 ТОО "ПИО ОБТ" расч/счет 182467028 в КБ "Российский кредит" ф-л"Нагатинский"

уч М3 МФО 998792

для Заказчиков других регионов на

Получатель: ИНН-7724042488 ТОО "ПИО ОБТ" расч/счет 182467028 в КБ "Российский кредит" ф-л "Нагатинский" кор/счет 103161900 в ЦРКЦ ГУ ЦБ РФ по Моск. обл. в г. Москве

уч С3 МФО 211004

Адрес:

115201, Москва, Старокаширское шоссе, дом

2, корп. 7

Проезд:

ст. м. "Каширская", выход к Онкологическому центру далее автобусами 742, 164, 298, 275 и тролл. 71 до остановки

"Библиотека им. Л. Н. Толстого"

Телефоны: (095) 113-25-18; 113-25-28; 113-48-62.

ВЫХОДИТ ИЗ ПЕЧАТИ И ПОДГОТАВЛИВАЕТСЯ К ИЗДАНИЮ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Раздел I. Охрана труда и безопасная эксплуатация объектов котлонадзора

- 1.1 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.
- 1.2. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов (ПБ-03-94).
- 1.3. Справочник по объектам котлонадзора.
- 1.4. Справочник "Эксплуатация объектов котлонадзора".
- Сборник нормативных и справочных документов по безопасной эксплуатации объектов котлонадзора. (части 1 и 2).
- Справочник по металлам для котлов, сосудов и трубопроводов.
- 1.7. Инструкция по надзору за изготовлением, монтажом и ремонтом объектов котлонадзора.
- 1.8. Справочник по сварочным работам.
- 1.9. Руководящий документ "Аттестация технологии сварки объектов котлонадзора".
- 1.10. Справочник "Техническая диагностика объектов котлонадзора".
- 1.11. Руководящий документ. Сварка, термообработка и контроль при ремоите повреждающихся в эксплуатации сварных соединений трубных систем котлов и паропроводов.
- 1.12. Руководящий документ. Неразрушающий магнитный метод диагностирования сварных соединений трубных систем котлов и трубопроводов энергетических установок.
- 1.13. Справочник по термической обработке сварных конструкций.

Раздел II. Правила безопасности в газовом хозяйстве

 Сборник нормативных и руководящих документов для работников газовых хозяйств и газового надзора. Часть 3.

- 2.2. Правила безопасности при эксплуатации газового хозяйства автомобильных заправочных станций сжиженного газа.
- 2.3. Правила безопасности в газовом хозяйстве (издание 3-е с изменениями № 1 и № 2).

Раздел III. Безопасная эксплуатация грузоподъемных машин

- Справочник по надзору и эксплуатации грузоподъемных машин.
- 3.2. Справочник по эксплуатации, ремонту и диагностике грузоподъемных кранов (тома 1 и 2).
- 3.3. Нормативные и справочные материалы. Грузоподъемное оборудование промышленных предприятий.
- 3.4. Монтаж и ремонт грузоподъемных машин.
- 3.5. Сборник учебных программ для подготовки ИТР и рабочих, обслуживающих объекты котлонадзора и грузоподъемные машины.
- Инструкция по проведению технических освидетельствований грузоподъемных машин.
- 3.7. Пособие для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации автомобильных кранов (издание 2-ое переработанное и дополненное).
- 3.8. Пособие для крановщиков (машинистов) портальных и башенных кранов.
- 3.9. Пособие для крановщиков мостовых и козловых кранов (издание 2-е с изменениями и дополнениями).
- 3.10 Пособие стропальщику по безопасному ведению работ грузоподъемными кранами (издание 2-е с изменениями и дополнениями).
- 3.11. Руководящие материалы. Регламентные работы при обслуживании мостовых и козловых кранов.
- 3.12. Приборы безопасност: зоподъемных кранов (часть 1).
- 3.13. Руководящие материалы. Ремонт, модернизация, реконструкция мостовых, козловых и консольных кранов.
- 3.14. Пособие по проведению технических освидетельствований лифтов на предприятиях и в организациях.
- 3.15. Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных канатных дорог.
- 3 16. Правила устройства и безопасной эксплуатации путей мостовых кранов.
- 3.17 Руководящий документ. Рельсовые пути козловых кранов Общие технические условия и нормы устройства и эксплуатации.

- 3.18. Сборник инструкций по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.
- 3.19. Положение по аттестации диагноста-механика (электромеханика) подъемно-транспортных, строительных машин и оборудования.

Раздел IV. Взрывные и горные работы

- 4.1. Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом (ПБ-06-95).
- 4.2. Сборник Инструкций по безопасности работ:
 - а) при механизированном заряжании шпуров, скважин и протяженных выработок на земной поверхности;
 - б) при механизированном заряжании шпуров, скважин и камер в подземных выработках.

Раздел V. Правила безопасности в металлургии

 Правила безопасности в доменном производстве. ПБ-11-80-94.

Раздел VI. Общие правила по охране труда

- 6.1. Сборник официальных материалов по охране труда (тома 3 и 4).
- 6.2. Библиотечка специалиста по охране труда (выпуски 2 и 3).
- 6.3. Сборник программ обучения и проверки знаний по охране труда у руководителей и специалистов организаций.
- 6.4. Сборник документов о расследовании и учете несчастных случаев на производстве.
- 6.5. Пособие для руководителей и специалистов по управлению, надзору и контролю за охраной труда.

Реквизиты Производственно-издательского объединения "ОБТ"

Для приобретения литературы необходимо в соответствии с предварительной ценой и Вашей потребностью перевести деньги:

для Заказчиков Москвы и Московской области на

Получатель: ИНН-7724042488 ТОО "ПИО ОБТ" расч/счет 182467028 в КБ "Российский кредит" ф-л "Нагатинский"

уч М3 МФО 998792

для Заказчиков других регионов на

Получатель: ИНН-7724042488 ТОО "ПИО ОБТ" расч/счет 182467028 в КБ "Российский кредит" ф-л "Нагатинский" кор/счет 103161900 в ЦРКЦ ГУ ЦБ РФ по Моск. обл. в г. Москве

уч С3 МФО 211004

Адрес:

115201, Москва, Старокаширское шоссе, дом

2, корп. 7

Проезд:

ст. м. "Каширская", выход к Онкологическому центру, далее автобусами 742, 164, 298, 275 и тролл. 71 до остановки "Биб-

лиотека им. Л. Н. Толстого"

Телефоны: (095) 113-25-18; 113-25-28; 113-48-62.

Редактор Л. П. Беляева

ЛР № 040214 от 17.01.92 Ф-т 84× $108^1/_{32}$ Печать офсетная Усл. печ. л. 17,64 Уч.-изд. л. 14,23 Тир. 3000 экз. Зак. 1256

УТВЕРАДАЮ Госгортехнадзор России Замоститель Председателя Н.Н.Карнаух 1996 г.



Дета гвецения 1996 - 06 - OI

INCT YTBEPALEHUA
N3MEHEHUE \$2
OCT26-291-94

BUBBBBBBBALL

СОСУДИ И АППАРАТИ СТАЛЬНИЕ СВАРНИЕ

исполнители:

AOOT"BHUNHEUTEMAN"

Заместитель генерального жиректор

Заведующий отделом, к.т.н.

Заведующий отделом стандартизации

в.н.Ермолаев

7).С.Медведев

- Т.В.Булчинская

"uswanxinti"OA

Директор по научно-техни направлению

Начальник отдела,к.т.н.

Ведущий научный сотрудник к лан

Начальник отдела стандартизации

в.А.Заваров

- в.И.Рачков

ата. А. Л. Болинкий

N.W.Opexora

AO"HETPOXIM NILXUHUPUHT"

Генеральный директор

Начальник отдела, к. Т

А.Г.Вихмен

-с.и.Зусмановская

д.К.Кузнецора

OCT 26-29I-94

COCYTH N AIMAPATH CTATISHHE CRAPHHE
COMME TEXHUTECKNE YCHOENN
OVEL 25, 1000, 26, 2000

OKII 36 IOOO, 36 8000

УТВЕРЕДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ Комитетом Российской Федерации по машиностроению и Госгортехнадаором Российской Федерации листом утверждения от 15.05.1996 г./17.06.1996 г.

Дата введения 1996-06-0I

- I. Исправить опечатки согласно Приложению I (обязательному) к изменению \$ 2.
 - 2. Дополнить Приложением 29 (справочным) "Нормативные ссылки"
- 3. Исключить из обозначения документов по стандартизации по всему тексту стандарта, в том числе и в приложениях, две последние цифры (год утверждения документа).
- 4. П. I.I.O. Первую фразу изложить в редакции: "В зависимости от параметров (расчетного давления и температуры стенки) и жарактера рабочей среды ..." и далее по тексту.
 - В третьей фразе исключить слово "расчетние".
 - В Примечании исключить слово "расчетными".
- В таблице I, в графе 3 вместо "Расчетная температура, ${}^{\circ}$ С" за-писать "Температура стенки, ${}^{\circ}$ С".

Рис. I, в названии вместо "расчетной температури (t)" записать "температури стенки (t)".

5. П. 1.4.2. Рис. 2 "г" заменить на:

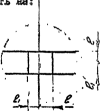
АО"НИИхиммаш"

Трегистрировано № 53 96.06.24

Трактор по научно-техническоТравлению

В.А. Заваров

Pro. 2 "n" severata Ha:



- 6. П. 2.3.1 Записать в редакции: "Электрооварные труби не допускаетоя применять в трубных пучках теплообменных аппаратов ..." и палее по тексту.
- 7. П. 2.4.4., третий абзац. После слов "Методика контроля" дополнить "и оценка качества" и палее по тексту.
- 8. П. 2.7.6. Перечень марок сталей дополнить сталью марки"30%. Дополнить примечанием: "Испытания на ударный изгиб при рабочей температуре проводятся только для шпилек".
- 9. П. 3.4.2. Записать в редакции: "... не более 3 мм, а для двухслойных сталей со стороны плакирующего слоя смещение стикуемых кромок должно соответствовать величинам, указанным в табл. 14."
- 10. П. 3.5.1. Дополнить примечанием: "Это ограничение не распространяется на фланцы эмалированных и гуммированных сосудов, а также в случае применения спирально-навитых прокладок с ограничительными кольцами".
 - II. П. 3.6.4. Исключить последний абзац (перечисление).
- 12. П. 3.6.5. Записать в редакция: "Для контроля на герметичность при наличии облицовочной гильзи необходимо ... " и далее по тексту.
 - T3. II. 3.7. I4. Иоключить.
- 14. П. 3.10.8. Дополнить примечанием: "В сосудах, выполняемых из двухолойной стали, окос осуществляется со отороны основного слоя"
- 15. П. 3.10.II. Исключить одова: "для нестандартного оборудования".
 - 16. П. 3.12.1. Исключить подпункт "в". »

Предложение "Данное требование не распространяется на отбортованные рубашки." перенести в подпункт "б".

В поличните "г" исключить слова "азотной кислоты".

- 17. П. 3.12.3. После стали марки "20Х2М" записать: "подвертнутне сварке" и далее по тексту.
- 18. П. 5.3.2., первый абаац. Первое предложение дополнить: "... металл шва коррозионностойкого олоя вышеуказанных марок в сварных соединениях из двухолойных сталей".
- 19. П. 5.4.2. Изложить в новой редакции: "Форма, размеры и количество образнов полжны соответствовать ГОСТ 6032".
 - 20. П. 5. II. 5. Второй абзац моключить.
- 21. П. 6.I.I. Второе перечисление дополнить: "запасние части (согласно указаниям в технической документации)".
- 22. П. 6.І.5. В последней фразе исключить слова "согласно требованиям проекта".
- 23. П. 6.2.2. Вместо ГОСТ 6.37 записать: "Положение о порядке составления, оформления и рассылки технической и товаросопроводительной документации на товары, поставляемые для экспорта" МВЭС СССР.
- 24. П. 7.1.6. Перечисление "в" записать в редакции: "нанести несмываемой краской отличительную окраску на строповые устройства".

В перечислении "е" исключить слово "вертикальных".

Дополнить примечанием: "Отметки центра масс выполняются по черт. I2 ГОСТ 14192. Причем, когда координаты центра тяжести изделия и груза, отправляемого без упаковки в тару совпадают, то Знак нанести один раз с 2-х сторон, а когда не совпадают, Знак нанести дважды с 2-х сторон. При этом, к Знаку, определяющему координаты "Центра масо" дополнительно нанести буквы "ЦМ".

25. П. 7.2.7. Вместо осылки на РТМ 26-02-59 записать РД 24.202.03.

Дополнить примечанием: "Окраска является защитной на время транопортирования, хранения и монтажа в течение не менее 24 месящее со дня отгрузки с предприятия-изготовителя".

26. П. 7.3.І. Вместо слов "техническим условиям" записать "технической документации".

- 27: П. 7.3.4, третий абзац. Исключить оснику на ГОСТ 26014.
- 28. П. 10.1.1., первый абзац. Ссылку на ГОСТ 9929 заменить на ГОСТ 27601.
- 29. П. 10.1.11., первый абзац. Изложить в новой редакции: "Фланцы корпусов распределительных камер, крышек на Ру I МПа (10 кгс/см²) и более, а также фланцы аппаратов, одна или две по-лости которых работают при температуре 300°С и более, должны быть выполнены приварными встык".
 - 30. П. 10.1.14. Изложить в новой редакции:

"Расположение (шаг) труб в трубных решетках принимается: по вершинам равносторонних треугольников — для типов Н и К; по вершинам квадратов или равносторонних треугольников — для типов П и У.

Шаг отверстий для труб, мм:

- 21 для труб диаметром 16,
- 26 для труб диаметром 20,
- 32 для труб диаметром 25.
- 48 для труб диаметром 38,
- 70 для труб дваметром 57".
- 31. П. 10.2.1., второй абзац: Записать в новой редакции: "Неперпендикулярность М торца фланца штуцера относительно оси штуцера не должна превышать значений, указанных в табл. 32."

Название табл. 32 записать: "Неперпендикулярность торца фланца штуцера".

В табл. 32 во второй графе вместо "Отклонение от плоскостности, М. мм" записать "Неперпендикулярность, М. мм".

- 32. П. 10.2.7. Во второй строке после олова "поверхности" тополнить "теплообменной".
- 33. П. 10.2.9., второй абзац. Исключить фразу: "... а точки \sim точкальных отклонений различных знаков должны быть расположены , на расс. \sim точк, которое соответствует углу не менее 20° ."
- 34. П. 10.4... Толнить фразой: "... независимо от материалов, кроме сталей аустени... члассе и требований п. 3.12.4. и размеров деталей".
- 35. П. 10.6.1. Дополнить примечаныем: "Разрешается проводить гидравлическое испытание по технологии завода-изготовителя, не ухудшающей качество".

- 36. Помложение 2.
- С. I22. В строках 3, 4 (для сталей марок СтЗоп4, СтЗпс4, СтЗГпс4, СтЗпс3, СтЗСп3, СтЗГпс3) в графе "Примечания" исключить ссылки на пп. II, I7, 20.
- С. 123. В строке I (для сталей марок СтЗсп5, СтЗГпс5) в графе "Примечания" исключить соылки на пп. 17, 20.
- С. 123. В строке 2 (для стали мерки Ст4сп3) в графе "Примечания" исключить ссылку на п. 11.
- С. I24. В строке I (для сталей марок I6K, I6K, 2CK, 22K кат. 5) в графе "Примечания" исключить ссылку на п. II.
- С. 124. В строке 6 (для сталей марок ОЭГ2С, IOT2CI кат. 7, 8, 9) в графе "Примечания" исключить сонику на п. II.
- C. 125. В строках I, 2 (для сталей марок ITC, ITTC, IGTC, COTCC, IOTCCI кат. 6, 3) в графе "Примечания" исключить соылку на п. II.
- С. 125. В строках 5, 6 (для сталей марок ITC, ITTC, I6ГС, I4Г2, СЭГ2С кат. 3, 4) в графе "Марка стали" дополнить сталью марки СЭГ2; в графе "Примечения" исключить ссылку на п. II.
- С. 126. В строке I (для сталей марок ITC, ITTC, IGIC, I4T2, CTZC кат. 12) в графе "Марка стали" дополнить сталью марки ОЭГ2.
- 726. В строках 5, 6 (для сталей марок I2МХ и I2ХМ) в графах "Техническ... эфования", "Виды испытаний" вместо ТУ I4-I-642-73 записать ТУ I4-I- $\frac{1}{2}$
- С. I30, В строке I в графе "Марка стали" исключить сталь марки "А"; в графах "Технические требования", для испытаний" исключить ссылку на ГОСТ 380-88; в графе требования" исключить осылки на nn. 4, 20.
- С. 130. В строке 4 (для сталей марок 08X22H6T, с... ""6M2T) в графе "Технические треоования" исключить ТУ 14-1-2676-79; в графе "Види испытаний" исключить фразу: " с механическими свойствами по ТУ 14-1-2676-79".
- С. I3I. В строке I (для сталей марок 02X8H22C6, 02X8H22C6-ПД, 02X8H22C6-ш) в графах "Марка стали", "Технические трефования", "Види испитаний" вместо ТУ I4-I-380I-84 и ТУ I4-I-3802-84 записать ТУ I4-I-5076.
- С. I3I. В строке 5 (для стали марки СТХІЗАГ2О) в графах "Марка стали", "Технические требования", "Види испытаний" исключить ТУ 14-I-2640-79.
- С. ISI. В строке 6 (для стали марки ОВХІВНІОТ) в графах "Технические требования", "Види испытаний" вместо ТУ I4-I-3I-08-80 записать ТУ I4-I-4780.

- С. I32. В строке 4 (для стали марки ОЗХІВНІІ) в графах "Технические требования", "Види испытаний" вместо ТУ I4-I-2I44-74 записать ТУ I4-I-5073; вместо ТУ I4-I-307I-80 записать ТУ I4-I-5I42.
- С. I33. В отроже I (для стали марки IOXI7HI3M2T) в графе "Примечания" провести разделительную линию (как в графе "Рабочие условия"); для температури стенки "от -253 до +350" в графе "Примечания" привести соылки на пп. 2I, 25; для температури стенки "ов. +350 до +700" привести осылки на пп. 2I, 22, 25.
- С. I34. В строке 2 (для стали марки ОЗХІ7НІ4МЗ) в графах "Технические требования", "Виды испытаний" вместо ТУ I4-I-II54-74 записать ТУ I4-I-507I; вместо ТУ I4-I-692-73 записать ТУ I4-I-5056; вместо ТУ I4-I-2I44-77 записать ТУ I4-I-5073; вместо ТУ I4-I-3I20-80 записать ТУ I4-I-5054.
- С. I35. В строке I (для стали марки I5X18HI2C4T0) в графах "Технические требования", "Виды испытаний" вместо ТУ I4-I-I4I0-75 и ТУ I4-I-I337-75 записать ГОСТ 7350 и ТУ I4-I-3669.
- С. I37. Дополнить строкой: в графе "Марка стали" записать "О7ХІ6Н6 ТУ I4-I-2375, ТУ I4-I-763"; в графах "Технические тре-сования", "Виды испытаний" записать "ТУ I4-I-2375, ТУ I4-I-763"; в графе "Температура стенки" записать "от -40 до +350"; в графе "Давление среды" записать "не ограничено"; в графе "Примечания" поставить прочерк.
- С. I37. Примечание 4 изложить в новой редакции: "Ограничения по толщине: для сталей марок СтЗоп и СтЗпо кат. 3 не более 40 мм; для сталей марок СтЗсп и СтЗпо кат. 4, 5 не более 25 мм; для стали марки СтЗГпо не более 30 мм".
- С. I37. Примечание 7 изложить в новой редакции: "Для прокладок. Прокладки толщиной не более 2 мм могут применяться при температуре среды до минус 70° С".
 - С. 138. Примечания. Пункт 17 исключить.
 - С. 139. Примечания. Пункт 20-исключить.
 - 37. Приложение 4.
- С. 148. В строке I (для сталей марок СтЗспЗ, СтЗпсЗ) в графе "Виды испытаний" исключить ГОСТ 5.1124-71.
- С. I49. В строке 3 (для сталей марок IO, 20) в графе "Приме-чания" исключить осылку на п. I.
- С. I50. В строке I (для сталей марок I0, 20) в грефе "Приме-чания" указать ссылки на пп. 2, 3, 4, 7.

- С. ISI. В строке I (для стали марки ISTC) в графе "Примечания" записать ссилку на п. II.
- С. 151. В строке 2 (для стали марки 09Г2С) в графах "Технические требования", "Види испытаний" исключить ТУ 14-3-500-76.
- С. 151. В строке З (для стали марки 10Г2) в графе "Примечания" исключить ссылку на п. І.
- С. 151. В строках 4, 5 (для сталей марок 10Г2ФЕ, 13ГІС-У) в графе "Технические требования" записать "труби электросварные ТУ 14-3-1464".
- С. I52. В строке I (для стали марки IX2MI) в графах "Марка стали", "Технические требования", "Види испытаний" вместо ТУ I4—3-517-76 записать ГОСТ 550.
- С. 153. В строке I (для стали марки IOXI4ГI4Н4Т) в графах "Марка стали", "Технические требования", "Виды испытаний" вместо ТУ 14-3-59-72 записать ТУ 14-3-1905.
- C. 153. В строке 2 (для стали марки ОВХ22Н6Т) в графах "Технические требования", "Види испытаний" вместо ТУ 14-3-59-72 и ТУ 14-3-1231-83 записать ТУ 14-3-1905.
- С. I53. В строке 4 (для стали марки О8X2IH6M2T) в графах "Технические требования", "Види испытаний" вместо ТУ I4-3-59-72 записать ТУ I4-3-I905.
- С. I55. В строке 4 (для стали марки ОЗХІВНІІ) в графах "Технические требования", "Виды испытаний" вместо ТУ I4-3-68I-78 записать ТУ I4-3-I4OI.
- С. 156. В строке I (для отали марки ОбХН28МДТ) в графах "Технические требования", "Виды иопытаний" исключить ТУ 14-3-372-75.
- С. 157. Примечания. Пункт 3 записать в новой редакции: "Труби из сталей марок 10, 20, изготовление по ГОСТ 8733 ..." и далее по тексту.
 - С. 157. Примечания. Пункт I исключить.
- С. 157. Примечания. Дополнить примечаниями: "10. Значение ударной вязкости КСШ при температуре минус 70° С должно быть не менее 25 Дж/см² (2.5 кгс.м/см²).
- II. Трубы из стали марки I5ГС при температуре отенки ниже минус 30° С должны испытываться на ударный изгиб при температуре минус 40° С. Значение ударной вязкости должно быть не менее 30 Дж/см^2 (3.0 кгс.м/см²)".
 - 38. Приложение 5.
- С. I58. Между I и 2 строками (между сталями марок Ст5сп и Ст3сп) в графах "Технические требования", "Примечания" провести

- разделительную линию; для стали марки СтЗсп в графе "Технические требования" записать "группа IУ-КП. 195 (КП. 20) по ГОСТ 8479; для стали марки СтЗоп в графе. "Примечания" указать ссилку на п. I.
- С. 160. В строках I, 2, 3, 5 (для сталей марок 20X, 15XM, 15X5ВФ, 15X5М, 12МX) в графе "Примечания" указать ссылку на п. I.
- C. 161. В строках 5, 6, 7 (для сталей марок ОВХ22Н6Т, ОВХ2ІН6М2Т, 12X18Н9Т, 12X18Н1ОТ; ОВХ18Н1ОТ) в графе "Примечания" указать осылку на п. I.
- С. 162. Во всех строках в графе "Примечания" указать соыжу на п. 1.
- С. 163. Примечания. Примечание 2 записать в редакции: "Допускается наравне с поковками применять стальные горячекатание кольца ... " и далее по тексту.
- С. 163. Примечания. Примечание 3 записать в редакции: "Допускается применять фланцы приварные встык из поковок группы IV-KП.215 (KП.22) по ГОСТ 8479 и горячекатаных колец из стали марки 20 по ГОСТ 1050 ..." и далее по тексту.
 - С. 163. Примечания. Дополнить примечанием:
- " II. Для сред, вызывающих межкристаллитную коррозию (МКК) применять поковки группы IУ К".
 - 39. Приложение 6.
- С. 164. В строке I (для стали марки СтЗкиЗ) в графе "Приме-чания" указать соылку на пп. 7, 8.
- С. I64. В строке 2 (для сталей марок Ст3пс4, Ст3сп4) в графе "Температура стенки" вместо "+200" записать "+425"; в графе "Примечания" указать ссилку на пп. 7, 8.
- С. 164. В строке 5 (для стали марки Ст5cn2) в графе "Примечания" дополнить осылкой на п. 9.
- С. 165. В строке 6 (для стали марки 10895) в графе "Примечания" указать соыжу на п. 10.
- С. I67. В строке 2 (для стали марки 07XI6H6-Ш) в графах "Марка стали", "Технические требования", "Виды испытаний" вместо ТУ I4-I-22-7I записать ТУ I4-I-1660.
- С. 168. Дополнить строкой: в графе "Марка стали" записать "15X18H12C4TO ГОСТ 5949"; в графе "Технические требования" записать "ГОСТ 5949, ТУ 14-I-56I"; в графе "Температура стенки" записать "от -20 до +200"; в графе "Давление среды" записать "2,5 (25)"; в графе "Виды испытаний" записать "ТУ 14-I-56I"; в графе "Примечания" поставить прочерк.

- С. 168. Примечания. Дополнить примечаниями:
- "7. Ограничения по толщине: для оталей кат. 3 не солее 40 мм; кат. 4. 5 не солее 25 мм."
- 8. Для сталей, подвергаемых холодной деформации, применять сталькат. 5.
- 9. Дополнительное испытание на ударный изгиб при температуре $+20^{\circ}$ С на заводе-изготовителе сосудов или их отдельных деталей. 10. Для прокладок".
 - 40. Приложение 7.
- С. 169. В строке 5 (для стали марки 20Х5МЛ) в графе "Приме-чания" исключить осылку на п. Т.
- С. I70. В строках I, 4 (для сталей марок 20X5TA, 20XH3A) в графе "Примечания" исключить ссылку на п. I.
- С. 171. В отроке 3 (для стали марки ІОХЗІН6М2Л) в графе "При-мечания" исключить ссылку на п. І.
- С. 171. В строках I, 2 (для сталей марок IOX18Н9Л, 2ОX18Н9ТЛ, I2X18Н12МЗТЛ) в графе "Примечания" поставить прочерк.
- С. 171. Провести разделительную линию после 3 строки (для стали марки 10X2IH6M2Л) и в графе "Примечания" для сталей марок 40X24H12CЛ, 35X23H7CЛ вместо сондки на п. 5 поставить прочерк.
 - С. 171. Исключить примечание 1.
 - 41. Приложение 8.
- С. 172. В строке 2 (для марки материала ЛЖМЦ 59-I-I) в графах "Технические требования", "Виды испытаний" вместо ОСТ 48-24-72 записать ТУ 28-2I-897.
 - 42. Приложение II.
- С. 178. Провести разделительную линию в графе "Марка отали" после стали марки "IX2MI".
 - 43. Приложение 14.
- С. 189. В строке 2 (для сталей марок 08X22H6T, 08X18T8H2T) в графе "Марка проволоки" вместо ТУ 14-I-II40-74 записать ТУ 14-I-498I; в графе "Марка флюса" всключить ОСТ 5.9206-75.
- С. 189. В строке 3 (для стали марки О8Х2ІН6М2Т) в графе "Марка флюса" исключить ОСТ 5.9206-75.
- С. 190. В строке 2 (для стали марки ОЗХІ7НІ4МЗ) в графе "Марка проволоки" вместо ТУ 14-I-1892-76 записать ТУ 14-I-498I.

- C. 191. В строке I (для сталей марок I2XI8H10T, C8XI8H1OT) в графе "Марка проволоки" вместо ТУ I4-I-II4O-74 записать ТУ I4-I-498I.
- C. 192. B ctpoke 2 (для сталей марок IOXI7HI3M2T, IOXI7HI3M3T, O8XI7HI3M2T) в графах "Марка Флюса" исключить ОСТ 5.9206-75.
- С. 192. В отроке 3 (для стали марки СВХІ7НІ5МЗТ) в графе "Марка фиюса" исключить ОСТ 5.9206-75.
- С. 193. В строке 2 (для сталей марок ІОХІ7НІЗМЭТ и ІОХІ7НІЗМЭТ коррозмонно-стойкого слоя двухслойной стали) в графах "Марка флюса" всключить ОСТ 5.9206-75.
 - 44. Приложение 15.
- С. 196. В строке 4 (для сталей марок I2XI8H9T, 08XI8HIOT, I2XI8HIOT) в графе "Марка флоса" исключить ОСТ 5,9206-75.
- С. 197. В строке I (для сталей марок IOXI7HI3M2T, IOXI7HI3M3T) в графе "Марка проволоки" вместо ТУ I4-I-1892-62-76 записать ТУ I4-I-498I; в графе "Марка флюса" вместо ТУ I4-I46-I5-75 запи-сать ТУ I4-I-2372.
 - 45. Приложение 16.
- С. 200. В строке I (для сталей марок ОВХ22Н6Т, ОВХ18Г8Н2Т) в графе "Марка проволоки" вместо ТУ I4-I-II40-74 записать ТУ I4-I-498I.
- С. 201. В строке I (для сталей марок I2XI8НЭТ, I2XI8НЮТ, 08XI8НЮТ и I2XI8НЮТ, 08XI8НЮТ коррозионно-стойкого слоя двух-слойной стали) в графе "Марка проволоки" вместо ТУ I4-I-II40-74 записать ТУ I4-I-498I.
- C. 202. В строке I (для сталей марок 08X2IH6M2T, IOXI7H13M2T, IOXI7H13M3T, 08XI7H13M2T) в графе "Марка проволоки" вместо ТУ I4-I-I892-76 записать ТУ I4-I-498I.
- С. 203. В строке 4 (для оталей марок 08XI7HI5M3T, 03XI7HI4M3) в графе "Марка проволоки" вместо ТУ 14-I-1892 записать ТУ 14-I-498I.
 - 46. Приложение 18.
- С. 216. В строке I (для отали марки 20K-3) в графе "Состояние материала" вместо "нормализованное" записать "без нормализации".
- С. 222. В строке 3 (для стали марки IOT2CI-3) в графе "Состояние материала" вместо "Термически обработанное" записать "Горичекатаное".
- С. 224. В строках 4, 5 (для сталей марок I2MX, I2XM) в графах "Марка стали", "Технические требования" вместо ТУ I4-I-642-73 записать ТУ I4-I-5093.

- С. 232. В строке 3 (для стали марки О8Х22Н6Т) в графа "Технические требования" вместо ТУ I4-I-2676-79 записать ГОСТ 7350; ис-ключить строку "20-50" в графе "Толщина" (и далее); вместо "4-50" в графе "Толщина" записать "4-25".
- С. 234. В строке I (для стали марки 02X8H22C6) в графах "Марка стали", "Технические требования" вместо ТУ I4-I-380I-84 записать ТУ I4-I-5075; вместо ТУ I4-I-380Z-84 записать ТУ I4-I-5076.
- С. 234. В строке 6 (для стали марки IZXI8HIOT) в графе "Технические требования" вместо ТУ I4-I-II5I-82 записать ТУ IO8.II5I.
- С. 238. В строке 4 (для стали марки ОЗХІ7НІ4МЗ) в графах "Марка стали", "Технические требования" вместо ТУ 14-I-II54-74 записать ТУ 14-I-5071; вместо ТУ 14-I-692-73 записать ТУ 14-I-5056; вместо ТУ 14-I-2144-77 записать ТУ 14-I-5073; вместо ТУ 14-I-3120-80 записать ТУ 14-I-5054.
- С. 238. В строке 5 (для стали марки I5XI8HI2C4TI0) исключить верхико строку "ТУ I4-I-I4I0-75 нагартованное"; вместо ТУ I4-I- I4I0-75 и ТУ I4-I-I337-75 в графе "Технические требования" записать ГОСТ 7350; в графе "Толщина" вместо строк "I,2-3,0" и "I,5-3,9" занисать "5-25"; в графе "Предел текучести" вместо строк "345 (35)" и "196 (20)" записать "340 (35)"; в графе "Временное сопротивление разриву" вместо строк "784 (80)" и "539 (55)" записать "688-93I (70-95)"; в графе "Относительное удлинение" вместо строк "I0" и "40" записать "30"; далее поставить прочерки.
- С. 240. В строке I (для стали марки О8X2IH6M2T) в графе "Технические требования" исключить ТУ I4-I-894-74 и ТУ I4-I-2676-79; в графе "Толщива" исключить строки "5-20" и "20-50".
- С. 240. В строке 5 (для стали марки 07ХІЗАГ20) в графах "Марка стали", "Технические требования" исключить ТУ I4-I-2640-79.
- С. 242. В строке 2 (для стали марки ОбХІВНІОТ) в графах "Марка стали", "Технические требования" вместо ТУ I4-I-3108-80 записать ТУ I4-I-4780.
- С. 242. В строке 3 (для стали марки ОЗХІВНІІ) в графах "Марка стали", "Технические требования" вместо ТУ 14-I-2144-74 записать ТУ 14-I-5073.
- С. 242. Дополнить строкой: в графе "Марка стали" записать "О7ХІ6Н6 ТУ 14-1-2375, ТУ 14-1-763"; в графе "Технические требования" записать "ТУ 14-1-2375, ТУ 14-1-763"; в графе "Состояние
 материала" записать "Термически обработанное"; в графе "Толщина"
 записать (в две строки) "І-4" и "6-20"; в графе "Предел текучес-

- ти" записать "850 (85)" (для обоих строк); в графе "Временное сопротивление разриву" записать "IIOO (IIO)" (для обоих строк); в графе "Относительное удлинение" записать соответственно "I2" и "IO"; далее поставить прочерки.
- 6. 242. В строке 4 (для стали марки С2XISHII) в графах "Марка стали", "Технические требования" вместо ТУ 14-I-307I-80 записать ТУ 14-I-5142.
 - 47. Помложение 20.
- С. 256. В строке 4 (для стали марки 09Г2С) в графе "Технические требования" вместо ТУ I4-3-500-76 записать ТУ I4-3-II28.
- С. 258. В строке I в графе "Марка отали" записать "IOT2 ГОСТ 4543".
- С. 262. В строке 7 (для стали марки IOXI4ГI4Н4Т) в графах "Марка стали", "Технические требования" вместо ТУ I4-3-59-8I записать ТУ I4-3-I905.
- С. 262. В строке 8 (для стали марки 08X22H6T) в графе "Технические требования" вместо ТУ 14-3-59-81 записать ТУ 14-3-1905.
- С. 262. В строке 9 (для стали марки 08\2IH6M2T) в графе "Технические требования" вместо ТУ 14-3-59-81 записать ТУ 14-3-1905.
- С. 262. В строке IO (для стали марки ОВХІВТВН2Т) в графах "Марка стали", "Технические требования" вместо ТУ I4-3-387-75 записать ТУ I4-3-1596.
- С. 266-267. В строке 6 (для стали марки ОЗХІВНІІ) в графах "Технические требования", "Раздача", "Примечания" вместо ТУ І4-3-68І-78 записать ТУ І4-3-І4ОІ.
- С. 268-269. В строке 2 (для стали марки ОбХН28МДТ) в графах "Технические требования", "Раздача" исключить ТУ 14-3-372-75.
 - 48. Приложение 21.
- С. 272-273. В строке 5 (для стали марки С9Г2С) в графе "Ударная вязкость при нижнем пределе применения" записать "25 (2,5) при ниже -30° С".
 - 49. Приложение 22.
- С. 286-287. В строке I вместо марки стали ОТХІ6Н6-Ш записать ОТХІ6Н6; в графах "Марка стали", "Технические требования" вместо ТУ I4-I-22-7I записать ТУ I4-I-1660; в графе "Состояние материала" записать "Термообработанная" и соответственно продлить разделительную линию; в графе "Предел текучести" вместо "977 (IOO)" записать

- "1000 (100)"; в графе "Временное сопротивление разрыву" вместо "1170 (120)" записать 1200 (120)"; в графе "Относительное удимнение" вместо "12" записать "13"; в графе "Относительное сужение" вместо "50" записать "55"; в графе "Ударная вязкость при 20°С" вместо "69 (7)" записать "100 (10)"; далее поставить прочерки.
- С. 286. В строке 2 (для стали марки XH32T) в графе "Состояние материала" записать "Горячекатаное без термической обработки".
- С. 286-287. В строке 4 (для стали марки I5XI8HI2C4TM) в графах "Марка стали", "Технические требования" вместо ТУ I4-I-9I5-74 записать ГОСТ 5949 и ТУ I4-I-56I; в графе "Предел текучести" вместо "380 (39)" записать "375 (38)"; в графе "Временное сопротивление разрыву" вместо "7I5 (73)" записать "720 (73)"; в графе "Ударная вязкость при 20°С" вместо "80 (8)" записать "78 (8)".
 - 50. Приложение 24.
- С. 296. В строке 3 (для материала марки I6IMOЧ) в графе "Обозначение стандарта" вместо ТУ I4-I-2404 записать ТУ I4-I-4826.
- С. 296. В строке 8 (для материала марки I2XM) в графе "Odosначение отандарта" вместо ТУ I4-I-642-73 записать ТУ I4-I-5093.

<u>І ЭИНЭЖОКИЧП</u> вонакатакаю

К нэменению № 2 ОСТ 26-291-94 "СОСУДЫ И АППАРАТН СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ. Общие технические условия"

поправки (опечатки)

В каком месте !	Напечатано	! Должно быть
С. 8. Пункт І.З.І Второй абзац	п. 10.1.3	п. 10.1.2
C. 20. Пункт 2.2.3 Примечание	TOCT 2928I	TOCT 1928I
С. 24. Пункт 2.5.3	по Ш классу точности ГОСТ 266	по 3 класоу точнос- 45. тя ГОСТ 26645.
С. 29. Пункт 2.8.7 Первый абэяц	CB-07X25HI2TX	CB-06X25HI2TI0
С. 30. Пункт 2.8.9 Второй абзац	переделож	переделов
С. 47. Пункт 3.8.5 Таблица II Графа "Допуск плос- костности" для тол- щини отводов от 3,5 до 4,5	± 0.I	± 1,0
С. 53. Пункт 3.IO.2 Второй абзац	должна быть с ласована с разрас чиком сосуда и с в ализарованной нау исследовательской ганкзацией.	ог должна быть согласо- бот- вана с разработчиком со- веци- суда <u>или</u> специализирован чно- ной научно-исследователы d ор- ской организацией.
С. 58. Пункт 3.10.12 Второй абзац	п. 3.5.5	п. 3.6.І
С. 68. Пункт 5,1.5 Второй абзац	из низкоуглер дистых марганцови тых	00 из низколетирован- ис- ных марганцовистых
С. 71. Пункт 5.3.1 Таблица 18 Примечание 2	өихэөринх эт	механические
С. 72. Пункт 5.3.I Таблица 18 Примечание 6	PTM 26-II-08	РД 26-II-08

	the same of the sa	Charles and the second
В каком месте	! Напечатано !	Должно быть
С. 72, Пункт 5.3.2. Первый абзац	PTM 26-II-08	РД 26-II-08
С. 74. Пункт 5.6.2	TOIHSIX80	TOIHBIXBO
С. 76. Пункт 5.7.I. Третий абэац	OCT 26-II-08	OCT 26-II-03
С. 84. Пункт 5.11.7.	цены давления	цени деления
С. 86. Пункт 5.12.3. Первый абзац	мылом	модем
С. 90. Пункт 7.1.3.	наименование и обозначение (шифр заказа) сосуда;	наименование <u>или</u> обозначение (шифр заказа) сосуда;
С. 96. Пункт 9.1.2. Второй абзац	2 м	2 мм
С. I20. Пункт I0.6.I. Таблица 34. Графа "Тип аппарата" (го- ловка)	ПиУ	y
С. I20. Пункт I0.6.I. Таблица 34. Графа "кожуха≤ труб" для типа аппарата "П" в этапе 2	без кожуха и крыш- ки кожуха	бөз крышки кожуха
С. 127. Приложение 2. Графн "Марка стали", "Виды испытаний" (для стали марки IOX2IHM)	TY 14-5117-92	TY 14-I-5117
С. 128. Приложение 2. Грефн "Марка стали", "Технические требования", "Види испыта— ний" (для стали мар—	TY 14-I-4824-90	ту 14-1-4826
ки 161М0Ч) Графа "Температура стейки" (для стали марки 161М0Ч)	+ 600	+ 520
С. ІЗІ. Приложение 2. Графы "Технические требования", "Виды испытаний" (для стель марки ОВХІЗНІОТ)	ту 14-1-31-99-81	ту 14-1-3199
С. ІЗА. Приложение 2. Графы "Технические требования", "Виды испытаний" (для ста- ли марки 08ХІЕНІО)	TY 14-I-31-99-8I	TY 14-1-3199

В каком месте !	Напечатано !	Должно бить
С. I40. Приложение З графа "Марка стали" (для стали марки Ст3оп4+08XI3)	roct 10855	TOCT 10885
С. 157. Приложение 4 Примечание I	введению	динедея
С. 157. Приложение 4 Примечание 5	охнедев	синедес
С. 164. Приложение 6 Графа "Марка стали", первая строка	СтЗкпЗ	CT3RN2
С. 183. Приложение 12 Графа "Марка стали", вторая строка	08X8H22C6	02X8H22C6
С. 212. Приложение 18 Графа "Технические требования" (для ста- ли марки 10X2ГНМА-А)	TOCT 108.11.928-87	ту 108.11.928
С. 216. Приложение 18 Графа "Состояние мате- риала" (для стали мар- ки 22К)	при толимне не более 35 мм	при толшино более им 35
С. 218. Приложение 18 Графа "Толиина" (для сталей марок 16ГС-3, 16ГС-6, 16ГС-17)	5–10	5–9
С. 220. Приложение 18. Графа "Толщина" (для сталей марок ОЭГ2С-3, ОЭГ2С-6, ОЭГ2С-7, ОЭГ2С-17)	5~10	5–9
С. 222. Приложение 18 Графа "Толирина" (для сталей марок I(П2СІ-3, IOГ2СІ-7, IOГ2СІ-17)	5–10	5~9
С. 224. Приложение 18 Графа "Толщина" (для сталей марок 17ТС, 17ТІС, 14Т2)	5–10	5–9
С. 264-265. Приложе- ние 20 Графа "Раздача" (для стали марки ОЗХІЭАГЗНІ	TY 14-3-5-415-75	TY 14-3-415
С. 276. Приложение 21 Графа "Марка стали" (для стали марки 15ГС)	TY 108.030.113-7	7 OCT 108.030.113

В каком месте і	Напечатано. 1	Должно быть
С. 294. Приложение 24 Графа "Обозначение стандарта" (для стали марки 10895)	IOCT 1036-75	TOCT IIO36
С. 322. Приложение 27 Графа "Марка стали" (для класса углеродис- тых сталей)	15Д	15K
С. 322. Приложение 27 Графа "Класо сталы" вторая строка	низколегированный марганцовистый	низколегированный марганцовистый

ПРИЛОЖЕНИЕ 29 (Справочное)

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использовани ссылки на следующие стандарти, правила, нормы, руководящие документы, технические условия:

ГОСТ 2.601-68 ЕСКИ. Эксплуатационные документы

ГОСТ 2.90I-70 ЕСКД. Требования к документам, отправляемым за границу

ТОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические тробования к воздуху рабочей зоны

ТОСТ I2.I.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классийнкация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.026-76 ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности ГОСТ 26.008-85 Шрифты для надписей, наносимых методом гравирования. Исполнительные размеры

ГОСТ 26.020-80 Шрифти для средств измерений и автоматизации. Начертания и основные размеры

ГОСТ 356-80 Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды

ГОСТ 380-88 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 481-80 Паронит и прокладки из него. Технические условия

ГОСТ 492-73 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые, обрабативаемые давлением. Марки

ГОСТ 494-90 Трубн латунные. Технические условия

ГОСТ 535-88 Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обикновенного качества. Общие технические условия

ГОСТ 550-75 Труби стальные бесшевные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия

ГОСТ 931-90 Листи и полосы латунино. Тохнические условия

ГОСТ 977-88 Отливки стальные. Общие технические условия

ТОСТ 1050-88 Прокат сортовой, калиброванный со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия

ГОСТ 1525-91 Прутки медине. Технические условия

ТОСТ 1577-93 Прокат листовой и широкополосний универсальний из конструкционной качественной стали. Технические условия

ГОСТ 2246-70 Проволока стальная сварочная. Технические условия

ГОСТ, 2991-85 Иники дощатие неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия

ГОСТ 3242-79 Соединения сварние. Методы контроля качества ГОСТ 3262-75 Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия

ГОСТ 4543-7I Прокат, из легированной конструкционной стали. Технические условия

ГОСТ 4784-74 Алюминий и сплавы алюминисвые деформируемые. Марки

ГОСТ 5063-73 Полосы из медно-никелевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 5520-79 Сталь листовая углеродистая низколегированная для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия ГОСТ 552I-93 Прокат стальной для судостроения. Технические условия

ГОСТ 5582-75 Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия

ГОСТ 5583-78 Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия

ГОСТ 5632-72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

ТОСТ 5949-75 Сталь сортовая и калиброванная коррозионно стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Тохнические требования

ТОСТ 5959-80 Ищики из листовых древосных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия

ГОСТ 6032-89 Стали и сплавн коррозионно-стойкие. Методи испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии

ГОСТ 6102-78 Ткани асбестовне. Технические условия

ТОСТ 6533-78 Динир эллиптические отбортованные стальные для сосудов и аппаратов. Основные размеры

ГОСТ 6996-66 Сварине соединения. Методи определения механических свойств

ГОСТ 7062-90 Поковки из углеродистой и легированной стали, изготовляемые ковкой на прессах. Припуски и допуски

ГОСТ 7350-77 Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия

ГОСТ 7505-89 Поковки стальные штампованные. Допуски, припуски и кузнечные напуски

ГОСТ 7512-82 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод

ГОСТ 7829-70 Поковки из углеродистой и легированной стали. изготовляемие ковкой на молотах. Припуски и допуски

ГОСТ 8050-85 Двускись углерода газообразная и жидкая. Технические условия

ГОСТ 8479-70 Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия

ГОСТ 8724-8I Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги

ГОСТ 8731-74 Труби стальные бесшовные горячедеформированные.
Технические условия

ГОСТ 8733-74 Труби стальные бесшовные холоднодеформированные. Технические условия

ГОСТ 90I2-59 Металли. Метод измерения твердости по Бринеллю ГОСТ 90I3-59 Металли. Метод измерения твердости по Роквеллу

ГОСТ 9045-93 Прокат тонколистовой холоднокатаний из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Техничеокие условия

ГОСТ 9087-8І Флюсь сварочные плавленные. Технические условия ГОСТ 9454-78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при вониженных, комнатной и повышенных температурах

ГОСТ 9466-75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавии. Классификация и общие технические требования

ГОСТ 9467-75 Электроди покрытие металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы

ГОСТ 9617-76 Сосуди и аппарати. Ряди диаметров

ГОСТ 9634-8I Колпачки капсульные стальные колонных аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования

ГОСТ 9940-81 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозмонно-стойкой стали. Технические условия

ГОСТ 994I-81 Труби бесшовные молодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия

ГОСТ 10006-80 Труби металлические. Метод испитания на растяжение ГОСТ 10052-75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы ГОСТ 10092-75 Труби мельхиоровые для теплообменных аппаратов.

Технические условия

ГОСТ IOI57-79 Аргон газообразный и жидкий. Технические условия

ГОСТ 10198-81 Ящики деревянные для грузов массой св. 200 до 20000 кг. Общие технические условия

ГОСТ IO706-76 Труби отальные электросварные прямошовные. Технические требования

ГОСТ 10885-85 Сталь листовая горячекатаная двухолойная коррозионно-стойкая. Технические условия

ГОСТ IIO36-75 Сталь сортовая электротехническая нелегированная. Технические условия

ГОСТ I2619-78 Дница конические отбортованные с углами при вершине 60 и 90° . Основные размеры

ГОСТ I2620-78 Днища конические неотбортованные с углами при вершине 60, 90 и 120° . Основные размеры

ГОСТ I262I-78 Днища конические неотбортованные с углом при вершине 140° . Основные размеры

ГОСТ 12622-78 Дниша плоские отбортованные. Основные размеры

ГОСТ I2623-78 Дница плоские неотбортованние. Ооновние размери ГОСТ I2815-80 Фланцы арматуры, соединительных частей и тру-

бопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от I до 200 кгс/см²). Типи. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей

ГОСТ I2816-80 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от I до 200 кгс/см 2). Общие технические требования

FOCT I2817-80 • Фланцы литне из серого чугуна на Ру от 0, I до I_{0} I, I_{0} MIa (от I до I_{0} Krc/cm²). Конструкция и размеры

ГОСТ 12818-80 Фланцы литые из ковкого чугуна на Ру от 1,6 до 4.0 MHz (от 16 до 40 krc/cm^2). Конструкция и размеры

ГОСТ I2819-80 Фланци литие стальние на Ру от I,6 до 20,0 МПа (от I6 до 200 кгс/см 2). Конструкция и размери

ГОСТ I2820-80 Фланци стальные плоские приварные на Ру от 0.1 до 2.5 МПа (от I до 25 кгс/см 2). Конструкция и размеры

ГОСТ I282I-80 Фланци стальные приварные встык на Py от 0,I до 20,0 МПа (от I до 200 кго/см²). Конструкция и размеры

ГОСТ I2822-80 Фланцы стальные свободные на приварном кольце на Ру от 0,I до 2,5 МПа (от I до 25 кгс/см 2). Конструкция и размеры

ГОСТ I2971-67 Таблички прямоугольние для машин и приборов. Размеры

ГОСТ 14192-77 Маркировка грузов

ГОСТ I4637-89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия

ГОСТ 14782-86 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые

ГОСТ 15150-69 Машини, прибори и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среди

ГОСТ 15527-70 Сплави медно-цинковие (латуни), обрабативаемие давлением. Марки

ГОСТ 17217-79 Трубь из медно-никелевого сплава марки МНЖ-5-1. Технические условия

ГОСТ 17232-79 Плитн из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические требования

ГОСТ 17314-81 Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования

ГОСТ 17375-83 Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на $Py \le 10$ МПа (≤ 100 кгс/см²). Отводы крутоизогнутые. Конструкция и размеры

ГОСТ 17380-83 Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на Ру \leq 10 MIa (\leq 100 кгс/см²). Технические условия

ГОСТ 17711-93 Сплави медно-цинковие (латуни) литейние. Марки

ГОСТ 18475-82 Трубы холодиодоўормированные из алюминия и алюминиовых сплавов. Технические условия

ГОСТ 18482-79 Труби прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 18661-73 Сталь. Измерение твердости мотодом ударного отпечатка

ТОСТ 19281-89 Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия

ГОСТ 19903-74 Прокат листовой гордчекатаний. Сортамент ГОСТ 20072-74 Сталь теплоустойчивая. Технические условия

ГОСТ 21488-76 Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 21646-76 Трубы латунные для теплообменных аппаратов. Техничоские условия

ТОСТ 21650-76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах

ГОСТ 22727-88 Прокат листовой. Методи ультразвукового контроля

ГОСТ 23055-78 Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля

ГОСТ 24379.0-80 Болты фундаментные. Общие технические условия

ГОСТ 24634-8I Ящики деревянные для продукции, поставляемой для экспорта. Общие технические условия

ГОСТ 24643-8I Основние норми взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения

ГОСТ 25054-8I Поковки из коррозионно-стойких сталей и оплавов. Общие технические условия

ТОСТ 25347-82 Основню нормы взаимозаменлемости. ЕСДП. Поля допусков и рекомендуемые посадки

ГОСТ 26159-84 Сосуди и аппараты чугунные. Нормы и методы расчета на прочность. Общио требования

 $ext{TOCT}$ 26179-84 Основние норми взаимозамениемости. Допуски размеров свыне 10000 до 40000 мм

ГОСТ 26364-90 ферритометры для сталей аустенитного класса. Общие технические условия

ГОСТ 26645-85 Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку

ГОСТ 26828-86 Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка

ГОСТ 2760I-88 Аппараты теплообменные кожухотрубчатые. Общие технические треборания

ГОСТ 28759.2-90 Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры

TOCT 28759.3-90 Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварние встык. Конструкция и размери

TOCT 28759,4-90 Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встик под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размери

TOCT 28759.5-90 Фланци сосудов и аппаратов, Технические требования

ГОСТ Р 50460-92 Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования

OCT 26-3-87 Сварка в химичоском машиностроении. Основные **ВИНОЖОПОП**

OCT 26-5-88 Контроль неразрушающий. Цветной метол контроля сварных соодинений, наплавленного и основного металла

OCT 26-2043-9I Болты, шпильки, гайни и шайбы для фланцевых соединений. Тохнические требования

OCT 26-2044-83 Шви стиковых и углових свариих соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методи ультразвукового контроля

OCT 26-2079-80 Шви сварных соединений сосудов и аппаратов. работающих под давлением. Выбор методов неразрушающего контроля

OCT 26-209I-93 Опоры горизонтальных сосудов и аппаратов. Констоуиция

OCT 26-0I-84-78 Швы сварных соединений стальных сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика магнитопорошкового мотода контроля

OCT 26-0I-I35-8I Поковки деталей сосудов, аппаратов и леталой трубопроводов высокого давления. Общие технические требования, правила приемки, методы испытаний

OCT 26-02-1015-85 Кропление труб в трубных решетках

OUT 26-07-402-83 Отливки стальные для трубопроводной арматури и приводних устройств к ней. Общие технические условия

OCT 26-II-03-84 Шви сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Радиографический метод контроля

OCT 26-II-09-85 Поковки и шламповки сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика ультразвукового контроля

OCT 26-II-IO-93 Швы сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Рентгенотелевизионный метод контроля

OCT 26-II-I4-88 Сосуди и аппарати, работающие под давлением. Газовые и жидкостные мотоды контроля герметичности

OCT 36-I8-77 Приспособления для выверки аппаратов колонного и башенного типов. Конструкция, размеры и технические требования

ОСТ 108.030.113-87 Поковки из углеродистой, логированной и високолегированной сталей для котлов, сосудов и стационарных трубопроводов. Общие технические условия

СНиП 2.01.01-82 Строительная климатология и геофизика Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденные Госгортехнадзором России

МВЭС СССР. Объединение информационного обеспечения и автоматизированной обработки данных. Положение о порядке составления, оформления и рассылки технической и товаросопроводительной документации на товары, поставляемые для экспорта

АТК 24.200.03-90 Опоры-стойки вертикальных аппаратов. Типы, конструкция и размеры

АТК 24.200.04-90 Опоры цилиндрические и конические вертикальных аппаратов. Типы и основные размеры

РД 24.200.04-90 Швы сварных соединений. Металлографический метод контроля основного металла и сварных соединений нефтехимической аппаратуры

РІМ 26-44-82 Термическая обработка нефтехимической аппаратури и ее элементов

РТМ 26-298-78 Сосуды и аппараты стальные сварные. Соединения из разногодных сталей

РІМ 26-378-8І Сварка в защитных газах нефтехимической аппаратуры из разпородных сталей

РД 24.202.03-90 Покрытия лакокрасочные атмосферостойкие для нефте-газоперерабатывающего оборудования. Технические требования

РТМ 26-02-52-80 Методы консервации оборудования, выпускаемого заволами ВПО Союзнейтепроммаш

РТМ 26-02-66-83 Методы консервации оборудования, выпускаемого заводами ВПО Союзнефтехиммаш

РД 26-II-0I-85 Инструкция по контролю сварных соединений, недоступных для проведения радиографического и ультразвукового контроля

РД 26-II-08-86 Соединения сварные. Механические испытания

ТУ ИЭС 291-86 Флюс АН-9У

ТУ ИЭС 375-85 Электроды марки АНВ-37

ТУ ИЭС 376-83 Электроди марки АНВ-38

ТУ ИЭС 519-85 Флюс АНК-61

ТУ 0251-16-78 ОТЛИВКИ ЦЭШИ

ТУ 5.965-11238-83 Флюсн марки ФП-33 и ФП-33М

ту 5.965-11313-86

Электроды типа Н-ЗА

ТУ 14-I-49-I414-90 Проволока сварочная типов Св-IОХЗМІА и Св-IОХЗІМФТА

ТУ I4-I-284-72 Прутки горячекатание и кование из стали марки X20H32T (ЭП 670)

ТУ 14-1-368-83 Проволока оварочная марки Св-ОІХ24Н25АГ7Д

TY 14-I-394-72 Сталь толстолистовая высоколегированная коррозионно-стойкая 2XI3, XI8HIOT, O8XI8HIOT, XI7HI3M2T, CXI7HI3M2T, XI7HI3M3T

ТУ I4-I-56I-73 Прутки кование (горячекатание) из стали марки I5XI8HI2C4T0

ТУ 14-1-625-73 Лист толотий из сплава марки ХНЗ2Т (ЭП 670)

ТУ 14-1-743-73 Листи горячекатание из стали марки ОЗХІЗАГІЭ

ТУ 14-1-763-73 Прокат толстолистовой из стали марки 07Х16Н6

ТУ 14-1-915-74 Прутки из коррозионно-стойкой стали марки 15X18H12C4TW-Ш (ЭИ 654-Ш)

ТУ 14-I-973-74 Проволока стальная сварочная из коррозионно-стойких аустенитных марок: Св-ОІХІВНІО (ЭП 550) и Св-ОІХІ7НІ4М2. (ЭП 551)

ТУ 14-1-1034-74 Лиото

Листовой прожат двухслойный 2СК +

НМжМц28-2,5-1,5

ТУ 14-I-II60-74 Сталь сортовая коррозионно-отойкая марки ОЗХІВНІІ

ТУ 14-I-I337-75 Листы из коррозионно-стойкой стали марки ISXI8HI2C4TI0 (ЭИ 654)

ТУ 14-I-I43I-75 Кольца горячекатаные для фланцев из стали марки 20

ТУ I4-I-I595-76 Проволока высоколегированная из стали марок Св-ОЗХІЗНІБТ6М2АВ2, Св-О5ХІЗНЭГ6АМ

ТУ 14-1-1660-76 Прутки из стали марки 07Х16Н6

ТУ 14-I-2072-77 Сталь толстолистовая низколегированная марки 09Г2C-Ш электроплакового переплава для сосудов, работавщих под давлением

ТУ 14-I-2219-77 Проволока стальная сварочная марок Св-ICHЮ ж Св-ICX2M

ТУ 14-I-226I-77 Сталь горячекатаная листовая коррозионноотойкая марки ОЗХІЭАГЭНІО

ТУ І4-І-2304-78 Прокат листовой стали марки І2ХМ

ТУ I4-I-2338-78 Проволока сварочная из стали марок Св-О6Х8Г2СМФТЮч и Св-О6Х3Г2СМФТЮч

ТУ І4-І-2372-78 Флюс сварочний плавильний марки АН-45

ТУ 14-1-2375-77 Прокат тонколистовой из стали марки О7Х16Н6

ТУ 14-I-2542-78 Сталь толстолистовая высоколегированная коррозионно-стойкая марок О8XI8HIGT, I2XI8HIGT

ТУ I4-I-257I-78 Проволока оварочная из стали марок Св-ОІХ23H28M3ДЗТ и Св-ОЗХ23H28M3ДЗТ

ТУ 14-1-2657-79 Прокат листовой стали марки 15Х5М

ТУ 14-I-2726-79 Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая толщиной 65-I20 мм

ТУ 14-I-2795-79 Проволока стальная сварочная из коррозионно- стойких аустенитных марок Св-ОІХІ8НІО (ЭП 550) и Св-ОІХІ7НІ4М2 (ЭП 551)

ТУ 14-1-3023-80 Прокат листовой широкополосний универсальний и фасонний из углеродистой и низколегированной стали о гарантированным уровнем механических свойств, дифференцированным по группам прочности

TY 14-I-3199-81 Сталь тонколистовая коррозионно-стойкая марок О8X18H1O, O8X18H1OT, I2X18H9, I2X18HIOT

ТУ I4-I-3233-8I Проволока отальная оварочная марки Cв-C2X8H22 (ЭИ 794)

ТУ I4-I-3262-8I Проволока сварочная марки Св-С2X2IH2IM4I2Б (ЭИ 69)

ТУ I4-I-3303-82 Сталь сортовая коррозионно-стойкая низкоуглеродистая марки ОЗХІ7НІ4МЗ (ЭИ 66)

ТУ 14-І-3332-82 Прокат листовой стали марки 2009

ТУ 14-I-3333-82 Прокат толстолистовой стойкий к коррозионному растрескиванию

ТУ I4-I-3342-82 Сталь толотолистовая коррозионно-отойкая марки 07XI3AГ2O (ЧС 46)

ТУ I4-I-3648-83 Проволока оварочная из стали марки CB-O8I2CHTOP

ТУ 14-I-3669-83 Прокат тонколистовой из отали марки ISXI8HI2C4T00

ТУ 14-I-3812-84 Прутки из коррозионно-стойкой стали марок ССХ8H22C6 (ЭП 794), ССХ8H22C6-ПД (ЭП 794-ПД), ССХ8H22C6-ПД (ЭП 794-ПД), ССХ8H22C6-ПД (ЭП 794-ИД)

ТУ 14-I-3832-84 Прокат листовой из низколегированных сталей ОЭГЭС и IGГС

ТУ 14-I-3922-84 Прокат толстолистовой горячекатаний из стали марки 20К

ТУ 14-1-3952-85 Проволока сварочная марки Св-ОІХ2ІНІОС6Ц

ТУ 14-I-4083-86 Сталь листовая марки ОЭГ2ФБ и ІОГ2ФБ улучшенной свариваемости и хладостойкости

ТУ I4-I-4088-86 Прокат толотолистовой из углеродистой стали марки 20К

ТУ 14-I-4175-86 Сталь лиотовая двухслойная коррозионюстойкая марок I5Г2СФ+I2ХI8НІОТ, I5Г2СФ+I0ХI7НІЗМЗГ2 и I5Г2СФ+ О8ХI7НІ5МЗТ

ТУ I4-I-4181-86 Проволока сварочная и катанка из отали марки Св-IОХЗІМ уокоренно-охлажденной с прокатного нагрева

ТУ 14-1-4212-87 Сталь листовая двухолойная коррозионасстойкая марок I5Г2СФ+12X18H10T, I5Г2СФ+10X17H13M3T и I5Г2СФ+ ОВХ17H15M3T

ТУ 14-I-4355-87 Проволока стальная сварочная из стали марок Св-О8АА-ВИ, Св-О8ХМАА-ВИ, Св-О8ГТАА-ВИ, Св-ІОХ2ТМФТАА-ВИ

ТУ 14-I-4372-87 Проволока стальная сварочная из стали марки Св-ОЗХ24Н6АМЗ

ТУ 14-I-4502-88 Прокат листовой низколегированнай стали марки 15T2CФ

ТУ 14-I-4688-89 Прокат листовой двухслойный коррозионностойкий с основным слоем из стали марки I5Г2СФ

ТУ I4-I-4780-90 Прокат листовой коррозионно-стойкий в рулонах

ТУ I4-I-4826-90 Прокат листовой низколегированный марки I6ГМОЧ

ТУ I4-I24853-90 Прокат толстолистовой стойкий к коррозионному растрескиванию

ТУ I4-I-49I4-90 Проволока стальная сварочная марок Св-IOX3IMФТА и Св-IOX3MIA

ТУ 14-I-498I-9I Проволока стальная сварочная марок Св-О6X2IH7ET (ЭП 500), Св-О8X25H2ОСЭРІ (ЭП 532), Св-О8XI5H23B7T7M2 (ЭП 88), Св-О8X2OH9C2ETЮ (ЭП 156), Св-ОІХІ9Н18ГІОАМЧ (ЭП 690)

ТУ 14-1-5054-91 Сталь горячекатаная толстолистовая коррозионно-стойкая вакуумно-обезујиероженная марок ССХІТНІ4МЗ-ВО, СЗХІТНІ4МЗ-ВО ТУ I4-I-5056-9I Сталь тонколистовая коррозионно-стойкая марки 03XI7HI4M3

ТУ I4-I-5065-9I Сталь тонколистовая низколегированная марок О9Г2СЮЧ, О9ХГ2СЮЧ

ТУ 14-I-507I-9I Прокат толстолиотовой ча коррозионо-отойкой стали марок 02XI7HI4M3-BM, 03XI7HI4M3-BM

ТУ 14-I-5073-91 Прокат горячекатаный толстолистовой коррозионностойкий марок ОЗХІЗНІІ в ОЗХІЗНІ4МЗ

ТУ 14-1-5075-91 Сталь толстолистовая горячекатаная марок О2X8H22C6-III (ЭП 794-III) и О2X8H22C6-III (ЭП 794-III)

ТУ I4-I-5076-9I Сталь тонколистовая колоднокатаная марок С2X8H22C6-ПІ (ЭП 794-ПІ) в С2X8H22C6-П (ЭП 794-ПІ)

ТУ I4-I-5093-92 Сталь толстолистовая теплоустойчивая марок I2MX и I2XM

ТУ 14-I-5117-92 Сталь толстолистовая легированная марки IOX2IHM для сосудов, работающих под давлением

ТУ 14-I-5142-92 Сталь горячекатаная толстолистовая коррозионно-стойкая вакуумно-обезуглероженная марок ОЗХІЗНІІ, ОЗХІЗНІІ

ТУ 14-3-190-82 Трубы стальные бесшовные для котельных установок и трубопроводов

ТУ 14-3-303-74 Трубы бесшовные горячекатаные из стали ОЗХІЗАГІЭ (ЧС 36)

ТУ 14-3-3I0-74 Труби бесшовние холоднодеформированние из стали 14XI8H12C4TD (ЭИ 654)

ТУ 14-3-318-75 Труби бесшовные горячепрессованные из отали марки 0X23H28M3Д3T (3M 943)

ТУ 14-3-375-75 Кольца для фланцев стальние горячекатание

ТУ I4-3-396-75 Труби бесповние горячекатание и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки ОЗХІ7НІ4МЗ (ЭИ 66)

ТУ 14-3-415-75 Трубы бесшовные из стали ОЗХІЭАГЗНІО

ТУ I4-3-457-76 Труби печные и коммуникационные для нефтеперерабатывающей промышленности

ту 14-3-460-75 Труби отальные бесшовние для паровых котлов и трубопроводов

ТУ 14-3-489-76 Труби горячекатание и холоднодеформированние из жаропрочного сплава XH32T (X20H32T, ЭП 670)

ту 14-3-624-77 Труби электросварние из углеродистой стали 10 и 20 иля химического и нефтяного машиностроения

ТУ 14-3-694-78 Труби бесповние холоднодеформированные из стали марки ОЗХ2ІН2ІМ4ГБ (ЭИ 35) и сплава СЗХН28МДТ (ЭП 516)

ТУ 14-3-696-78 Трубы горячепрессованные из сплава ОЗХН28МДТ (ЭП 516) и стали ОЗХ2ТН2ТМ4ТБ (ЭИ 35)

ту 14-3-751-78 Труби бесшовные холоднодеформированные из сплава 3П 516 и отали марки 3И 35

ТУ 14-3-763-78 Труби бесповные холоднодеформированные из стали марки ОбХН28МДТ (ЭИ 943)

ТУ 14-3-822-79 Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой сталы маркы Обхн28мДТ (ЭИ 943)

ТУ I4-3-949-80 Труби бесшовние теплодеформированиие из стали марки I5X25T

ТУ I4-3-I024-8I Труби бесшовние холодно- и теплодеформированные из стали 02X8H22C6 (ЭИ 794)

ТУ 14-3-1080-81 Труби бесшовние горячекатание из стали марки 15X5M для нефтедобывающей промышленности

ТУ I4-3-II28-82 Труби отальние бесшовние горячедеформированние для газопроводов газлифтикх систем и обустройства газових месторождений

ТУ 14-3-120I-83 Труби бесшовние из стали марки 03XH28MДТ (ЭП 5I6)

ТУ 14-3-1322-85 Трубы бесшовные из стали марки О7ХІЗАГ2О

ТУ 14-3-1323-85 Труби бесшовные из стали марки 07Х13АГ20

ту 14-3-1339-85 Труби бесшовние горячедеформированние из стали марки ССХІВНІІ

ТУ 14-3-1348-85 Труби бесшовние тепло- и холоднодеформированние из стали марки ОЗХІ7Н14М3

ТУ I4-3-I357-85 Трубы бесшовные горячедеформированные из стали марки СЗХІ7НІ4МЗ

ту 14-3-1391-85 Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали

ТУ 14-3-1401-86 Труби бесшовные холоднодеформированные из стали марки 02XI8HII

ТУ 14-3-1464-87 Труби стальные электросварные примошовные экопандированные диаметром 1420 мм из стали марки IOГ2ФБ

ТУ I4-3-I596-88 Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали

ТУ 14-3-1600-89 Трубы беошовные из стали марки 2009

ТУ 14-3-1652-89 Труби холоднодеформированные из отали 2009

ТУ I4-3-I745-90 Трубы бесшовные горячедеформированные из отали марки 2004

ТУ 14-3-1905-93 Труби бесшовние горяче- и холоднодеформированние из коррозионно-стойкой стали марок ОВХ22Н6Т (ЭП 53), ОВХ21Н6M2Т (ЭП 54) и IOXI4ГI4Н4Т (ЭП 7II)

TY 14-4-316-79 Электроли марки ОЗЛ-26А ТУ 14-4-579-74 Электроди марки ОЗЛ-24 Электроды марки ОЗЛ-17У TY 14-4-715-75 TY I4-4-807-77 Электроли марки В-56У ТУ 14-4-1276-84 Электроди марки ОЗЛ-37-2 TY 14-168-43-83 Электроди марки ОЗЛ-40 и ОЗЛ-41 TY 24-I0-003-70 Листи из стали марок I2MX и I2XM толичной от 20 по 130 мм ТУ 26-02-19-75 Отливки стальные для оборудования нефтеперерабатывающий и нефтехимических заволов ТУ 26-0303-1532-84 Поковки из стали марки 2009 ТУ 48-21-234-85 Ленти из кремнистомарганцевой броези марки KMII 3-I TY 48-2I-284-73 Проволока сварочная для автоматической сварки коррозионно-стойкого слоя сплава НМЕНц-28-2.5-1.5 ТУ 48-21-897-90 Дисти и плити латунние ТУ 108-11-543-80 Прокат толстолистовой котельной стали мар-KM 22K ТУ 108-11-928-87 Листи из стали марки 10х2ТНМА-А TY 108-13-39-89 Поковки из легированной стали марки ІОХ2МІА-А TY 108, 131-86 Заготовки из теплоустойчивой стали Листи (плити) из стали марок I2XI8HICT и TY 108.930-80

TO IHBIX80

Флюси сварочние типов ФЦ-І6 и ФЦ-І6А

TY IO8. II51-82 JUCTH ES CTAJE MAPOK IZXISHIOT, OSXISHIOT, 12XI8HIOIT, 08XI8HIOIT

TY 108.1424-86 Флюс сварочный плавленный общего назначения Madke AHII-I

TY 302-02-014-89 Заготовки из стали марки І5Х2МФА-А

Ty 302-02-031-89 Заготовки из стали марок ІЗХМ и І5ХМ

TY 302-02-121-91 Заготовки из стали марок ІОХ2МІА-А и

IOX2MIA (IOX2MIA-BJ. IOX2MIA-III)

TY 108,948,02-85

TY 302-02-122-91 Sarotobku us ctaju mapok O9F2C (O9F2C-III), 09T2CA

TY 302-02-128-91 Заготовки из стали марки ІОХ2МІА-А

итель Председателя А.А.Кутуков

изменение и 1

СОСУДЫ И АППАРАТЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Общие технические условия ОКП 36 8000,36 1000

Дата введения 1995-10-01,

- 1. Перенести срок введения стандарта с 01.05.1995 г. на 01.01.1996 г.
- 2. В пункте 3.7.8. 1-ом абзаце 7-ой строчке вместо фразы "измерением внутреннего диаметра" записать "измерением наружного диаметра".
- Приложение 1 Дополнить

N n/n	Организация	Адрес, телефон
3	Акциолерное обцество "ПЕТРОХИМ ИНЖИНИРНГ"	129869, Москва, Протопоповский пер., д.25, корп. "Б" тел. 283-62-81 тел. 288-55-74 тел. 288-16-90
4.	Анционерное общество "ВНЛИПТХИМНЕФТЕАППА- РАТУРЫ"	400078, Волгоград, пр.Ленина, 90 тел. 34-21-17

исполнители.

"Петрохим инжиниринг"

Генеральный директор, к.т.к. Начальник отдела, к.т.н. Ст.н.с.

ВНИИнефтемаш

Зам. Генерального директора Зав отделом, к.т.н Зав.отделом стандартизации

"швимихИИН"ОЛ

Дирестор НТН На гавана при та, к т.н. гличния бане на станцавлизатич "ए एक में शापामा होते हैं। वि.10.10 कि भी लामकाराम्या विद् Лироктор пэ ваучно-тохническо-ใเลกูก็คือภัยษะกั

-4. Заваров

Вихман .Зусмановская К.Кузнецова

В.Н.Ермолаев Ю.С.Медведев Т.В.Булчинская

В.А.Заваров В.И.Рачков И.И.Орехова

Mistal Man. 10.35