## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 34347— 2017

# СОСУДЫ И АППАРАТЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ

## Общие технические условия

(ISO 16528-1:2007, NEQ (ISO 16528-2:2007, NEQ)

Издание официальное



#### Предисловие

Цели, основные принципы, основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Международным техническим комитетом по стандартизации МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа», закрытым акционерным обществом «ПЕТРОХИМ ИНЖИНИРИНГ» (ЗАО «ПХИ»); Акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт нефтяного машиностроения» (АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»); Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-техническое предприятие ЦЕНТРХИММАШ» (ООО «НТП ЦЕНТРХИММАШ»); Акционерным обществом «Научно-исследовательский и конструкторский институт химического машиностроения» (АО «НИИХИММАШ»)
  - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 ноября 2017 г. № 52—2017)

#### За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2017 г. № 2002-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 34347—2017 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2018 г.
- 5 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения следующих международных стандартов:
- ISO 16528-1:2007 «Котлы и сосуды, работающие под давлением. Часть 1. Требования к рабочим характеристикам» («Boilers and pressure vessels Part 1: Performance requirements», NEQ);
- ISO 16528-2:2007 «Котлы и сосуды, работающие под давлением. Часть 2: Процедуры выполнения требований ISO 16528-1» («Boilers and pressure vessels Part 2: Procedures for fulfilling the requirements of ISO 16528-1», NEQ)
  - 6 Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52630—2012\*
  - 7 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

<sup>\*</sup> Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2017 г. № 2002-ст ГОСТ Р 52630—2012 отменен с 1 августа 2018 г.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2018

### Содержание

1	Область применения	. 1
2	Нормативные ссылки	. 1
3	Требования к конструкции	. 5
	3.1 Общие требования	. 5
	3.2 Днища, крышки, переходы	. 6
	3.3 Люки, лючки, бобышки и штуцера	. 9
	3.4 Расположение отверстий	10
	3.5 Требования к опорам	10
	3.6 Требования к внутренним и наружным устройствам	10
4	Требования к материалам	11
	4.1 Общие требования	11
	4.2 Листовая сталь	12
	4.3 Трубы	12
	4.4 Поковки	13
	4.5 Стальные отливки	13
	4.6 Крепежные детали	13
	4.7 Сварочные и наплавочные материалы	13
5	Изготовление	14
	5.1 Общие требования	14
	5.2 Корпусы	15
	5.3 Днища	16
	5.4 Фланцы	18
	5.5 Штуцеры, люки, укрепляющие кольца	19
	5.6 Змеевики	
	5.7 Отводы и гнутые трубы	23
	5.8 Сварка и наплавка	24
	5.9 Сварные соединения	26
	5.10 Требования к качеству сварных соединений	
	5.11 Термическая обработка	
6	Правила приемки	35
7	Методы контроля	35
	7.1 Общие требования	35
	7.2 Визуальный и измерительный контроль сварных соединений	36
	7.3 Механические испытания	
	7.4 Испытание на стойкость к межкристаллитной коррозии	38
	7.5 Металлографические исследования	
	7.6 Стилоскопирование	39
	7.7 Радиографический и ультразвуковой контроль сварных соединений	40
	7.8 Капиллярный и магнитопорошковый контроль	41
	7.9 Определение содержания ферритной фазы	
	7.10 Контрольные сварные соединения	
	7.11 Испытание на прочность и герметичность	
	7.12 Контроль на герметичность	

8 комплектность и документация	45
8.1 Комплектность	45
8.2 Документация	46
9 Маркировка, консервация и окраска, упаковка, транспортирование и хранение	46
9.1 Маркировка	46
9.2 Консервация и окраска	47
9.3 Упаковка, транспортирование и хранение	48
10 Гарантии изготовителя	49
Приложение А (обязательное) Листовой прокат	50
Приложение Б (обязательное) Листовой двухслойный прокат	57
Приложение В (обязательное) Трубы	61
Приложение Г (обязательное) Поковки	66
Приложение Д (обязательное) Сортовой и фасонный прокат	69
Приложение Е (обязательное) Стальные отливки	71
Приложение Ж (обязательное) Крепежные детали	72
Приложение И (обязательное) Листы, плиты из цветных металлов и сплавов	75
Приложение К (обязательное) Трубы из цветных металлов и сплавов	76
Приложение Л (обязательное) Прутки и литье из цветных металлов и сплавов	77
Приложение М (обязательное) Регламент проведения в зимнее время пуска (остановки) или испытания на герметичность сосудов	78
Приложение Н (рекомендуемое) Испытания металла и сварных соединений на ступенчатое охлаждение	80
Приложение П (обязательное) Определение понятия однотипных сварных соединений	82
Приложение Р (рекомендуемое) Стали и сплавы, склонные к образованию трещин при сварке в сварном шве и зоне термического влияния	83
Приложение С (обязательное) Паспорт сосуда с расчетным давлением не свыше 0,05 МПа, без давления (под налив)	84
Приложение T (обязательное) Паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа	
и/или под вакуумом	86
Приложение У (рекомендуемое) Подразделение сталей и сплавов на классы	98
Библиография	99

#### Введение

Настоящий стандарт разработан с целью соблюдения требований безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, и устранения противоречий в техническом содержании стандартов, имеющих одинаковую область распространения.

В настоящем стандарте учтены основные положения Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»; Директивы 2014/68/ЕС Европейского парламента и Совета ЕС от 15 мая 2014 г. по сближению законодательства государств-членов, касающегося оборудования, работающего под давлением.

## Поправка к ГОСТ 34347—2017 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано		Должн	ю быть
Предисловие. Таблица согла- сования	_	Туркмения	ТМ	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 7 2022 г.)

# Поправка к ГОСТ 34347—2017 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Таблица согла- сования	_	Азербайджан

(ИУС № 9 2023 г.)

#### СОСУДЫ И АППАРАТЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ

#### Общие технические условия

Steel welded vessels and apparatus. General specifications

Дата введения — 2018—08—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на стальные сварные сосуды и аппараты (далее — сосуды), работающие под избыточным давлением, вакуумом с остаточным давлением не ниже 665 Па (5 мм рт. ст.) или без давления (под налив), предназначенные для применения в технологических установках химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, газоперерабатывающей, нефтяной, газовой и других отраслях промышленности и рассчитываемые на прочность по ГОСТ 34233.1—34233.12, ГОСТ 34283.

Настоящий стандарт устанавливает основные технические требования к конструкции, материалам, изготовлению (доизготовлению), методам испытаний, приемке и поставке, реконструкции, ремонту, монтажу сосудов и аппаратов.

Настоящий стандарт не распространяется на:

- сосуды, работающие под вакуумом с остаточным давлением ниже 665 Па (5 мм рт. ст.);
- сосуды, предназначенные для транспортирования нефтяных и химических продуктов;
- баллоны для сжатых, сжиженных и растворенных газов;
- трубчатые печи;
- резервуары (емкости) для хранения химических и нефтяных продуктов, проектируемые в соответствии со строительными нормами и специальными правилами.

В дополнение к требованиям настоящего стандарта необходимо руководствоваться нормативными документами в области промышленной безопасности государств, упомянутых в предисловии как проголосовавших за принятие межгосударственного стандарта.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 9.014—78 Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 9.402—2004 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

ГОСТ 12.1.007—76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 26.008—85 Шрифты для надписей, наносимых методом гравирования. Исполнительные размеры

ГОСТ 26.020—80 Шрифты для средств измерений и автоматизации. Начертания и основные размеры ГОСТ 356—80 Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды

ГОСТ 380—2005 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 492—2006 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые, обрабатываемые давлением. Марки

ГОСТ 494—2014 Трубы латунные. Технические условия

ГОСТ 535—2005 Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия

ГОСТ 550—75 Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия

ГОСТ 977—88 Отливки стальные. Общие технические условия

ГОСТ 1050—2013 Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия

ГОСТ 1525—2015 Прутки из сплава монель. Технические условия

ГОСТ 1577—93 Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия

ГОСТ 2208—2007 Фольга, ленты, листы и плиты латунные. Технические условия

ГОСТ 2991—85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия

ГОСТ 3242—79 Соединения сварные. Методы контроля качества

ГОСТ 3836—83 Сталь электротехническая нелегированная тонколистовая и ленты. Технические условия

ГОСТ 4543—71 Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия

ГОСТ 4784—97 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки

ГОСТ 5063—73 Полосы из медно-никелевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 5520—79 Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия

ГОСТ 5521—93 Прокат стальной для судостроения. Технические условия

ГОСТ 5582—75 Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия

ГОСТ 5632—2014 Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

ГОСТ 5949—75 Сталь сортовая и калиброванная коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия

ГОСТ 5959—80 Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия

ГОСТ 6032—2003 (ИСО 3651-1:1998, ИСО 3651-2:1998) Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии

ГОСТ 6533—78 Днища эллиптические отбортованные стальные для сосудов, аппаратов и котлов. Основные размеры

ГОСТ 6996—66 (ИСО 4136—89, ИСО 5173—81, ИСО 5177—81) Сварные соединения. Методы определения механических свойств

ГОСТ 7350—77 Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия

ГОСТ 7512—82 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод

ГОСТ 8479—70 Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия

ГОСТ 8724—2002 (ИСО 261—98) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги

ГОСТ 8731—74 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования ГОСТ 8733—74 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования

ГОСТ 9012—59 (ИСО 410—82, ИСО 6506—81) Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю ГОСТ 9013—59 (ИСО 6508—86) Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу

ГОСТ 9045—93 Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия

ГОСТ 9454—78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах

ГОСТ 9617—76 Сосуды и аппараты. Ряды диаметров

ГОСТ 9940—81 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия

ГОСТ 9941—81 Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия

ГОСТ 10092—2006 Трубы мельхиоровые для теплообменных аппаратов. Технические условия

ГОСТ 10198—91 Ящики деревянные для грузов массой св. 200 до 20 000 кг. Общие технические условия

ГОСТ 10706—76 Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования

ГОСТ 10885—85 Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия

ГОСТ 11036—75 Сталь сортовая электротехническая нелегированная. Технические условия

ГОСТ 12622—78 Днища плоские отбортованные. Основные размеры

ГОСТ 12623—78 Днища плоские неотбортованные. Основные размеры

ГОСТ 12971—67 Таблички прямоугольные для машин и приборов. Размеры

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 14637—89 (ИСО 4995—78) Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 15527—2004 Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки

ГОСТ 17217—79 Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ5-1. Технические условия

ГОСТ 17232—99 Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 17314—81 Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования

ГОСТ 17375—2001 (ИСО 3419—81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D ( $R \approx 1,5$  DN). Конструкция

ГОСТ 17380—2001 (ИСО 3419—81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия

ГОСТ 17711—93 Сплавы медно-цинковые (латуни) литейные. Марки

ГОСТ 18442—80 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования

ГОСТ 18475—82 Трубы холоднодеформированные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 18482—79 Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 18661—73 Сталь. Измерение твердости методом ударного отпечатка

ГОСТ 19281—2014 Прокат повышенной прочности. Общие технические условия

ГОСТ 19903—2015 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ГОСТ 20072—74 Сталь теплоустойчивая. Технические условия

ГОСТ 20295—85 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия.

ГОСТ 20700—75 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °C. Технические условия

ГОСТ 21488—97 Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 21631—76 Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 21646—2003 Трубы медные и латунные для теплообменных аппаратов. Технические условия

ГОСТ 21650—76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования

ГОСТ 22727—88 Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля

ГОСТ 23055—78 Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля

ГОСТ 24634—81 Ящики деревянные для продукции, поставляемой для экспорта. Общие технические условия

ГОСТ 24643—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения

ГОСТ 25054—81 Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Общие технические условия ГОСТ 25347—2013 (ISO 286-2:2010) Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков на линейные размеры. Ряды допусков, предельные отклонения отверстий и валов.

ГОСТ 26179—84 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски размеров свыше 10 000 до 40 000 мм

ГОСТ 26828—86 Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка

ГОСТ 28759.5—90 Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования

ГОСТ 30753—2001 ( ИСО 3419—81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D ( $R \approx DN$ ). Конструкция

ГОСТ 31447—2012 Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия (с Поправкой)

ГОСТ 32528—2013 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия

ГОСТ 32678—2014 Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия

ГОСТ 33259—2015 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до *PN* 250. Конструкция, размеры и общие технические требования

ГОСТ 34233.1—2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования

ГОСТ 34233.2—2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек

ГОСТ 34233.3—2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и внешнем давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер

ГОСТ 34233.4—2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений

ГОСТ 34233.5—2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок

ГОСТ 34233.6—2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках

ГОСТ 34233.7—2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты

ГОСТ 34233.8—2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками

ГОСТ 34233.9—2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа

ГОСТ 34233.10—2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами

ГОСТ 34233.11—2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек

ГОСТ 34233.12—2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполненных на ЭВМ

ГОСТ 34283—2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность при ветровых, сейсмических и других внешних нагрузках

При мечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Требования к конструкции

#### 3.1 Общие требования

3.1.1 Конструкция сосудов должна быть технологичной, надежной в течение установленного в технической документации срока службы, должна обеспечивать безопасность при изготовлении, монтаже и эксплуатации, предусматривать возможность визуального и измерительного контроля (в том числе внутренней поверхности), очистки, промывки, полного опорожнения, продувки и ремонта, контроля технического состояния сосуда при диагностировании, а также контроля за отсутствием давления и отбора среды перед открытием сосуда.

Если конструкция сосуда не позволяет при техническом освидетельствовании проведения гидравлического испытания и/или визуального и измерительного контроля (наружного или внутреннего) в объеме, требуемом настоящим стандартом, должны быть предусмотрены компенсирующие меры при расчете и проектировании сосуда. В технической документации на сосуд должны быть указаны методика, периодичность и объем контроля сосуда, выполнение которых обеспечит своевременное выявление и устранение дефектов.

- 3.1.2 Назначенный или расчетный срок службы сосуда указывают в технической документации.
- 3.1.3 При проектировании сосудов необходимо учитывать технические требования к перевозке грузов транспортом, обеспечивающим доставку, целостность и сохранность сосуда к месту эксплуатации.

Сосуды, которые не могут быть транспортированы в собранном виде, должны быть спроектированы из частей, соответствующих по габаритам требованиям к перевозке транспортными средствами. Деление сосуда на транспортируемые части необходимо указывать в технической документации.

3.1.4 Сосуды, транспортируемые в собранном виде, а также транспортируемые части должны иметь строповые устройства (захватные приспособления) для проведения погрузочно-разгрузочных работ, подъема, перемещения и установки сосудов в проектное положение.

Допускается использовать технологические штуцера, горловины, уступы, бурты и другие конструктивные элементы сосудов при подтверждении расчетом на прочность.

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.

- 3.1.5 Опрокидываемые сосуды должны иметь приспособления, предотвращающие самоопрокидывание.
- 3.1.6 В зависимости от расчетного давления, температуры стенки и характера рабочей среды сосуды подразделяют на группы. Группу сосуда определяет разработчик, но она должна быть не ниже чем указано в таблице 1.

Таблица 1 — Группы сосудов

Группа	Расчетное давление, МПа	Температура стенки*, °С	Характеристика рабочей среды	
	Под налив и от 0 до 0,05 включ.		Токсичная 1, 2, 3-го классов опасности по ГОСТ 12.1.007	
1	Св. 0,05 или вакуум	Независимо	Взрывоопасная, пожароопасная и/или токсичная 1, 2, 3-го классов опасности по ГОСТ 12.1.007	
	От 0,05 до 2,5 включ.	Выше 400		
2	Св. 2,5 до 5,0 включ.	Выше 200		
2	Св. 5,0	Независимо	Любая, за исключением	
	От 0,05 до 5,0 включ.	Ниже минус 40	указанной для 1-й группы	
3	От 0,05 до 2,5 включ.	От минус 40 до 400	сосудов	
3	Св. 2,5 до 5,0 включ.	От минус 40 до 200		
4	От 0,05 до 1,6 включ.	От минус 20 до 200		

#### Окончание таблицы 1

Группа	Расчетное давление, МПа	Температура стенки*, °С	Характеристика рабочей среды
5	Под налив и от 0 до 0,05 включ.	Haaring	Любая, за исключением ток сичной 1, 2, 3-го классов опас ности по ГОСТ 12.1.007
5	Вакуум	Независимо	Взрывобезопасная, пожаро безопасная и/или токсична: 4-го класса опасности по ГОС 12.1.007

<sup>\*</sup> Для сосудов, работающих при положительных температурах, принимают расчетную температуру. Для сосудов, работающих при отрицательных температурах, принимают минимальную рабочую температуру.

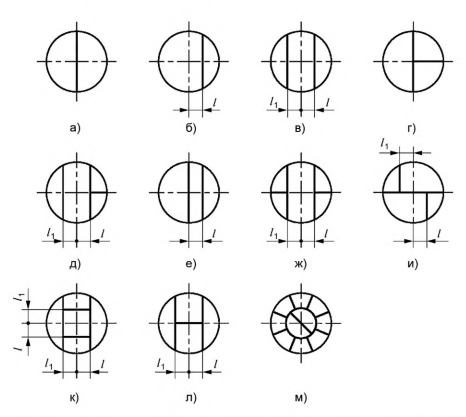
Сосуды, работающие при отрицательных температурах от минус 40 °C до минус 20 °C или от 200 до 400 °C при давлении от 0,05 МПа до 1,6 МПа включительно, относятся к 3-й группе.

Группу сосуда с полостями, имеющими различные расчетные параметры и среды, допускается определять для каждой полости отдельно.

3.1.7 Базовые диаметры сосудов рекомендуется принимать по ГОСТ 9617.

#### 3.2 Днища, крышки, переходы

- 3.2.1 В сосудах применяют днища: эллиптические, полусферические, торосферические, сферические неотбортованные, конические отбортованные, конические неотбортованные, плоские отбортованные, плоские, присоединяемые на болтах.
- 3.2.2 Заготовки выпуклых днищ допускается изготовлять сварными из частей с расположением сварных швов согласно указанным на рисунке 1.



I и I<sub>1</sub> — расстояния от оси заготовки эллиптических и торосферических днищ до центра сварного шва

Рисунок 1 — Расположение сварных швов заготовок выпуклых днищ

Расстояния l и  $l_1$  должны быть не более 1/5 внутреннего диаметра днища. При этом для вариантов в), д), ж), и), к), л) сумма расстояний  $l+l_1$  должна быть не менее 1/5 внутреннего диаметра днища.

При изготовлении заготовок с расположением сварных швов согласно рисунку 1 м) количество лепестков не регламентируется.

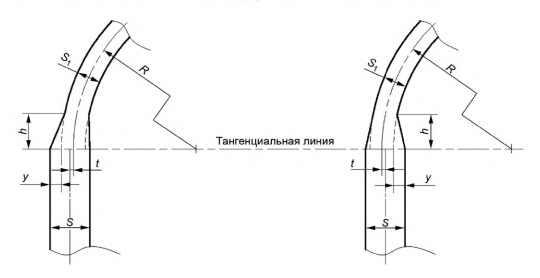
3.2.3 Выпуклые днища допускается изготовлять из штампованных лепестков и шарового сегмента. Количество лепестков не регламентируется.

Если по центру днища устанавливают штуцер, то шаровой сегмент допускается не изготовлять.

3.2.4 Круговые швы выпуклых днищ, изготовленных из штампованных лепестков и шарового сегмента или заготовок с расположением сварных швов согласно рисунку 1 м), должны быть расположены от центра днища на расстоянии по проекции не более 1/3 внутреннего диаметра днища. Для полусферических днищ расположение круговых швов не регламентируется.

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.

- 3.2.5 Основные размеры эллиптических днищ должны соответствовать ГОСТ 6533. Допускаются другие базовые диаметры эллиптических днищ при условии, что высота выпуклой части не менее 0,25 внутреннего диаметра днища.
- 3.2.6 Полусферические составные днища (см. рисунок 2) применяют в сосудах при выполнении следующих условий:
- нейтральные оси полушаровой части днища и переходной части обечайки корпуса должны совпадать; совпадение осей должно быть обеспечено соблюдением размеров, указанных в конструкторской документации:
- смещение t нейтральных осей полушаровой части днища и обечайки корпуса не должно превышать 0.5 ( $s-s_1$ );
  - высота *h* переходной части обечайки корпуса должна быть не менее 3*y*.



s — толщина стенки обечайки;  $s_1$  — толщина стенки днища; R — радиус полусферического днища по нейтральной оси; h — высота переходной части обечайки корпуса; t — смещение нейтральных осей полушаровой части днища и обечайки корпуса; y — расстояние между наружной (внутренней) цилиндрической поверхностью обечайки корпуса и наружной (внутренней) сферической поверхностью днища

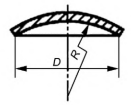
Рисунок 2 — Узел соединения днища с обечайкой

3.2.7 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 в сосудах, работающих под вакуумом, допускается применять только в качестве элемента фланцевых крышек.

Сферические неотбортованные днища (см. рисунок 3) должны:

- иметь радиус сферы R не менее 0,85D и не более D;
- привариваться сварным швом со сплошным проваром.



D — внутренний диаметр днища;
 R — радиус сферы по внутреннему диаметру

Рисунок 3 — Сферическое неотбортованное днище

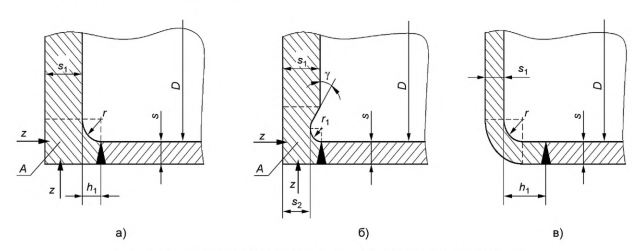
#### 3.2.8 Торосферические днища должны иметь:

- 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.
  - 3.2.9 Конические неотбортованные днища или переходы допускается применять:
- а) для сосудов 1, 2, 3, 4-й групп, работающих под внутренним давлением, если центральный угол при вершине конуса не более 45°. Допускается использование конических днищ и переходов с углом при вершине более 45° при условии дополнительного подтверждения их прочности расчетом по допускаемым напряжениям в соответствии с ГОСТ 34233.1 (пункт 8.10);
- б) для сосудов, работающих под наружным давлением или вакуумом, если центральный угол при вершине конуса не более 60°.

Ограничения, приведенные в перечислениях а) и б), не распространяются на сосуды под налив и сосуды, работающие под давлением от 0 до 0,05 МПа.

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

3.2.10 Плоские днища в сосудах, работающих под избыточным давлением или под вакуумом, применяемые в сосудах 1, 2, 3, 4-й групп, необходимо изготовлять из поковок [см. рисунки 4 а), 4 б)] или отбортованными из листового проката [см. рисунок 4 в)], если отбортовка выполнена штамповкой или обкаткой кромки листа с изгибом на 90°.



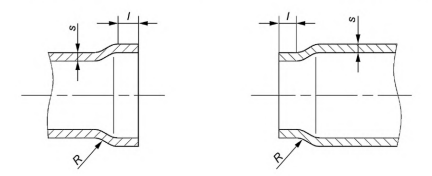
D — внутренний диаметр обечайки; s — толщина обечайки;  $s_1$  — толщина днища;  $s_2$  — наименьшая толщина днища в месте кольцевой выточки;  $h_1$  — длина отбортовки днища; r — радиус закругления днища;  $r_1$  — радиус кольцевой выточки;  $\gamma$  — угол проточки днища

Рисунок 4 — Плоские днища

При этом необходимо выполнять следующие условия:

- расстояние от начала закругления плоской части днища до оси сварного шва не менее 0,25**√Ds** [см. рисунки 4 а), 4 в)];

- радиус закругления *r* ≥ max (*s*; 0,25s<sub>1</sub>) [см. рисунки 4 a), 4 в)];
- радиус кольцевой выточки  $r_1$  ≥ 0,25 $s_1$ , но не менее 8 мм [см. рисунок 4 б)];
- наименьшая толщина днища [см. рисунок 4 б)] в месте кольцевой выточки  $S_2 \ge 0.8s_1$ , но не менее толщины обечайки s;
  - длина отбортовки днищ  $h_1 \ge r$  [см. рисунки 4 а), 4 в)];
  - угол проточки γ должен составлять от 30° до 90° [см. рисунок 4 б)];
  - зона A контролируется в направлениях z [см. рисунки 4 a), 4 б)] согласно требованиям 4.4.2.
- 3.2.11 Основные размеры плоских днищ, предназначенных для сосудов 5-й группы, для сосудов 1-й группы, работающих под налив, а также сосудов, работающих под давлением от 0 до 0,05 МПа, должны соответствовать ГОСТ 12622 или ГОСТ 12623.
- 3.2.12 Длина цилиндрического борта l в зависимости от толщины стенки s (см. рисунок 5) для отбортованных и переходных элементов сосудов, за исключением штуцеров, компенсаторов и выпуклых днищ, должна быть не менее указанной в таблице 2. Радиус отбортовки R не менее 2.5s.



s — толщина стенки для отбортованных и переходных элементов сосуда; R — радиус отбортовки; L — длина цилиндрического борта (участка)

Рисунок 5 — Отбортованный и переходный элементы

Таблица 2 — Длина цилиндрического борта

Толщина стенки s, мм	Длина цилиндрического борта <i>l</i> , мм, не менее	
До 5 включ.	15	
Св. 5 до 10 включ.	2s + 5	
Св. 10 до 20 включ.	s + 15	
Св. 20 до 150 включ.	s/2 + 25	
Св. 150	100	

#### 3.3 Люки, лючки, бобышки и штуцера

- 3.3.1 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.
  - 3.3.2 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 x 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 сосуды 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 трубопровода горловины или штуцера.
- 3.3.3 Сосуды с внутренним диаметром не более 800 мм должны иметь круглый или овальный лючок. Размер лючка по наименьшей оси должен быть не менее 80 мм.
- 3.3.4 Каждый сосуд должен иметь бобышки или штуцера для наполнения водой и слива, удаления воздуха при гидравлическом испытании. Для этой цели допускается использовать 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.

- 3.3.5 Для крышек люков массой более 20 кг должны быть предусмотрены приспособления для облегчения их открывания и закрывания.
- 3.3.6 Шарнирно-откидные или вставные болты, закладываемые в прорези, хомуты и другие зажимные приспособления люков, крышек и фланцев, должны быть предохранены от сдвига или ослабления.

#### 3.4 Расположение отверстий

- 3.4.1 Расположение отверстий в эллиптических и полусферических 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 днища.
- 3.4.2 Отверстия для люков, лючков и штуцеров в сосудах 1, 2, 3, 4-й групп должны быть расположены, как правило, вне сварных швов.

Допускается расположение отверстий на продольных и кольцевых швах цилиндрических и конических обечаек, выпуклых днищ без ограничения диаметра отверстий при условии 100%-ной проверки сварных швов радиографическим или ультразвуковым методом, если нет других указаний в технической документации.

#### 3.5 Требования к опорам

3.5.1 Цилиндрические и конические опоры из углеродистых и низколегированных сталей допускается применять для сосудов из коррозионно-стойкой стали при условии, что приварку опоры к сосуду проводят с использованием промежуточной обечайки из коррозионно-стойкой стали.

Приварку опор-стоек, опор-лап, цапф, монтажных штуцеров и других несущих устройств из углеродистой и низколегированной сталей к корпусу сосуда из коррозионно-стойкой стали следует выполнять с использованием подкладных пластин из материала того же класса, что и материал корпуса.

- 3.5.2 Для горизонтальных сосудов угол охвата седловой опоры, как правило, должен быть не менее 120°.
- 3.5.3 При наличии температурных расширений в продольном направлении в горизонтальных сосудах необходимо выполнять неподвижной лишь одну седловую опору, остальные опоры подвижными. Указание об этом должно содержаться в технической документации.
- 3.5.4 Седловые опоры теплообменных аппаратов с извлекаемыми трубными пучками должны выдерживать продольную силу, эквивалентную 1,5 массы трубного пучка теплообменника.

#### 3.6 Требования к внутренним и наружным устройствам

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

При использовании приварных устройств необходимо выполнять требования 3.1.1.

- 3.6.2 Внутренние и наружные приварные устройства необходимо конструировать так, чтобы было обеспечено удаление воздуха и полное опорожнение аппарата при гидравлическом испытании в горизонтальном и вертикальном положениях.
- 3.6.3 Рубашки и змеевики, применяемые для наружного обогрева или охлаждения сосудов, могут быть съемными и приварными.
- 3.6.4 У всех глухих частей сборочных единиц и элементов внутренних устройств должны быть дренажные отверстия диаметром не менее 6 мм для обеспечения полного слива (опорожнения) жидкости в случае остановки сосуда.

У всех наружных глухих элементов (например, накладки), не работающих под давлением, должны быть дренажные отверстия в самых низких местах.

Вместо дренажного отверстия допускается оставить пропуск в нижнем сварном шве длиной 15—20 мм.

3.6.5 Наружные кольца жесткости сосудов с теплоизоляцией должны быть полностью заизолированы на всю толщину теплоизоляции.

#### 4 Требования к материалам

#### 4.1 Общие требования

4.1.1 Требования к основным материалам, их пределы применения, назначение, условия применения, виды испытаний должны удовлетворять требованиям приложений А—Л. Допускается применение импортных материалов, если их применение предусмотрено соответствующими техническими регламентами на сосуды, работающие под давлением.

Материалы, применяемые для изготовления деталей и сборочных единиц, работающих под давлением, должны быть в термообработанном состоянии (кроме листового проката по ГОСТ 14637). В сертификате материала должен быть указан режим термообработки. При отсутствии термической обработки (а также в случае указаний в сертификате данных о термической обработке образцов) термическая обработка материала должна быть проведена на предприятии — изготовителе сосуда по режимам, указанным в технических условиях\* на поставку материала. Режим термической обработки материала должен быть занесен в паспорт сосуда.

4.1.2 Качество и характеристики материалов должны быть подтверждены предприятием-поставщиком в соответствующих сертификатах.

Сертификаты на материалы следует хранить на предприятии — изготовителе сосуда не менее назначенного срока службы сосуда.

- 4.1.3 При отсутствии сопроводительных сертификатов на материалы или данных об отдельных видах испытаний должны быть проведены испытания на предприятии изготовителе сосуда в соответствии с требованиями настоящего стандарта, стандартов или технических условий\* на эти материалы.
- 4.1.4 При выборе материалов для изготовления сосудов необходимо учитывать расчетное давление, температуру стенки (максимальную и минимальную), химический состав и характер среды, технологические свойства и коррозионную стойкость материалов, а также климатические условия района установки сосудов.

Для сосудов из углеродистых, низколегированных, марганцовистых и марганцево-кремнистых сталей, устанавливаемых на открытой площадке или в неотапливаемом помещении, минимальную температуру стенки при выборе материалов устанавливают по строительным нормам и правилам государств, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта, и принимают равной:

- абсолютной минимальной температуре окружающего воздуха района установки сосуда\*\*, если температура стенки сосуда, находящегося под давлением или вакуумом, может принять температуру наружного воздуха;
- температуре наружного воздуха наиболее холодных суток района установки сосуда\*\*\* с обеспеченностью 0,92, если температура стенки сосуда, находящегося под давлением или вакуумом, не может принять температуру окружающего воздуха;
- минимальной температуре рабочей среды, если температура стенки сосуда, находящегося под давлением или вакуумом, ниже температуры наружного воздуха наиболее холодных суток района установки сосуда\*\*\* с обеспеченностью 0,92.

При этом пуск, остановку и испытания на герметичность выполняют в соответствии с приложением М, если нет других указаний в технической документации.

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

<sup>\*\*</sup> В Российской Федерации согласно СП 131.13330.2012 СНиП 23-01—99\* Строительная климатология.

<sup>\*\*\*</sup> В Российской Федерации согласно СП 131.13330.2012 СНиП 23-01—99\* Строительная климатология и СП 16.13330.2017 СНиП II-23—81\* Стальные конструкции.

Изготовление сосудов из хромистых, хромомолибденовых и хромомолибденованадиевых сталей, устанавливаемых на открытой площадке или в неотапливаемом помещении, допускается, если рабочая температура эксплуатации положительная. При этом пуск, остановку и испытания на герметичность выполняют в соответствии с приложением М.

- 4.1.5 Материал опор, проектируемых, рассчитываемых и изготовляемых в соответствии с настоящим стандартом, ГОСТ 34233.5 и ГОСТ 34233.9, выбирают по строительным нормам и правилам государств, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта, и принимают с учетом температуры наружного воздуха наиболее холодных суток района установки сосуда\* с обеспеченностью 0,92.
- 4.1.6 Элементы, привариваемые непосредственно к корпусу сосуда изнутри или снаружи (лапы, цилиндрические опоры, подкладные листы, подкладки под фирменные пластинки, опорные кольца под тарелки и др.), необходимо изготовлять из материалов того же структурного класса, что и корпус, если в технической документации на сосуд нет соответствующего обоснования применения материалов разных структурных классов.
- 4.1.7 Коррозионно-стойкие стали (лист, трубы, сварочные материалы, поковки, отливки и штампованные детали) при наличии требований должны быть проверены на стойкость к межкристаллитной коррозии в соответствии с ГОСТ 6032.
- 4.1.8 Допускается снижение нижнего температурного предела применения листового и сортового проката, труб и поковок из углеродистых и низколегированных сталей не более чем на 20 °C, если:
- при расчете на прочность допускаемые напряжения уменьшены не менее чем в 1,35 раза и проводится термообработка сосуда;
- при расчете на прочность допускаемые напряжения уменьшены не менее чем в 2,85 раза без проведения термообработки сосуда.

#### 4.2 Листовая сталь

- 4.2.1 В углеродистых и низколегированных сталях содержание серы и фосфора должно быть указано в процентах (%) соответственно не более: по ГОСТ 5520, ГОСТ 1577 0,025 и 0,035; по ГОСТ 19281 0,025 и 0,030; по ГОСТ 14637 0,04 и 0,030.
- 4.2.2 Для проката по ГОСТ 5520, ГОСТ 14637, ГОСТ 19281 допускается переводить сталь из одной категории в другую при условии проведения необходимых дополнительных испытаний в соответствии с требованиями указанных стандартов.
- 4.2.3 Коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная толстолистовая сталь по ГОСТ 7350 должна быть термически обработанной, травленой, с качеством поверхности по группе М2б. По указанию разработчика сосуда должны быть оговорены требования по содержанию ферритной фазы.
- 4.2.4 Листовая сталь, за исключением сталей аустенитного класса, толщиной листа более 30 мм, предназначенная для сосудов, работающих под давлением, должна быть полистно проконтролирована на сплошность ультразвуковым или другим равноценным методом. Методы контроля должны соответствовать ГОСТ 22727, нормы контроля 1-му классу по ГОСТ 22727.
- 4.2.5 Листы из двухслойных сталей, предназначенные для сосудов, работающих под давлением, необходимо контролировать ультразвуковым методом на сплошность сцепления слоев полистно. Нормы контроля по 1-му классу сплошности по ГОСТ 10885.

Твердость плакирующего слоя должна быть не более 220 НВ.

#### 4.3 Трубы

- 4.3.1 При заказе труб по ГОСТ 9940 необходимо оговаривать требования по очистке от окалины и термообработке труб.
- 4.3.2 Трубы, закрепляемые в сосудах методом развальцовки, необходимо испытывать на раздачу, в остальных случаях на загиб или сплющивание в соответствии со стандартами на трубы.
- 4.3.3 Допускается применять бесшовные трубы без проведения гидравлического испытания на предприятии изготовителе труб в случае, если труба подвергается по всей поверхности контролю физическими методами (ультразвуковым или равноценным).

<sup>\*</sup> В Российской Федерации согласно СП 131.13330.2012 СНиП 23-01—99\* Строительная климатология и СП 16.13330.2017 СНиП II-23—81\* Стальные конструкции.

#### 4.4 Поковки

4.4.1 Каждая поковка из углеродистой, низколегированной и легированной сталей, предназначенная для работы под номинальным давлением более 6,3 МПа и имеющая один из габаритных размеров (диаметр) более 200 мм и/или толщину более 50 мм, должна быть проконтролирована ультразвуковым или другим равноценным методом. Поковки из аустенитных и аустенитно-ферритных высоколегированных сталей, работающие под давлением более указанного номинального давления, необходимо подвергать неразрушающему контролю при наличии этого требования.

Контролю ультразвуковым или другим равноценным методом необходимо подвергать не менее 50 % объема поковки.

Методика и нормы оценки качества должны соответствовать требованиям [1]\*.

4.4.2 Каждая поковка для плоских днищ, кроме поковок из высоколегированных сталей, должна быть проконтролирована ультразвуковым методом в зоне A в направлении z [см. рисунки 4 а) и 4 б)] по всей площади.

#### 4.5 Стальные отливки

- 4.5.1 Стальные отливки необходимо применять в термообработанном состоянии с проверкой механических свойств после термической обработки.
- 4.5.2 Отливки из легированных и коррозионно-стойких сталей подвергают контролю макро- и микроструктуры и испытанию на стойкость к межкристаллитной коррозии при наличии требований в технических условиях\*\*.
- 4.5.3 Каждую полую отливку, работающую при давлении свыше 0,05 МПа, подвергают гидравлическому испытанию пробным давлением, указанным в технических условиях\*\* и ГОСТ 356.

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

#### 4.6 Крепежные детали

- 4.6.1 Требования к материалам, виды их испытаний, пределы применения, назначение и условия применения должны удовлетворять требованиям приложения Ж.
- 4.6.2 Материалы шпилек и болтов необходимо выбирать с коэффициентом линейного расширения, близким по значению коэффициенту линейного расширения материала фланца. При этом разница в значениях коэффициентов линейного расширения не должна превышать 10 %. Возможность применения материалов шпилек (болтов) и фланцев с коэффициентами линейного расширения, значения которых отличаются между собой более чем на 10 %, должна быть подтверждена расчетом на прочность.
- 4.6.3 Для шпилек (болтов) из аустенитных сталей допускается применять гайки из сталей других структурных классов.
- 4.6.4 Для сталей одного структурного класса твердость гаек должна быть ниже твердости шпилек (болтов) не менее чем на 15 HB.
- 4.6.5 Допускается применять крепежные детали из сталей марок 30X, 35X, 38XA, 40X, 30XMA,35XM, 25X1M $\Phi$ , 25X2M1 $\Phi$ , 20X1M1 $\Phi$ TP, 20X1M1 $\Phi$ 1БP, 18X12BMБ $\Phi$ P, 37X12H8Г8М $\Phi$ Б для соединений при температуре минус 60 °C при условии проведения испытаний на ударную вязкость на образцах типа 11 по ГОСТ 9454. Значение ударной вязкости при температуре минус 60 °C должно быть не ниже 30 Дж/см $^2$ .

#### 4.7 Сварочные и наплавочные материалы

Сварочные и наплавочные материалы должны соответствовать применяемым технологиям сварки, обладать технологическими характеристиками, обеспечивающими установленные свойства сварных соединений. Также при выборе материалов следует учитывать требования 4.1.4.

<sup>\*</sup> Действует только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

<sup>\*\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

Материалы следует поставлять с сертификатами качества предприятия-изготовителя, подтверждающими их характеристики.

Хранение и условия применения сварочных и наплавочных материалов должны соответствовать указаниям производителя данных материалов.

#### 5 Изготовление

#### 5.1 Общие требования

5.1.1 Перед изготовлением (доизготовлением), монтажом и ремонтом необходимо проводить входной контроль основных и сварочных материалов и полуфабрикатов.

Во время хранения и транспортирования материалов должна быть исключена возможность повреждения материалов и обеспечена возможность сличения нанесенной маркировки с данными сопроводительной документации.

- 5.1.2 На листах и плитах, принятых к изготовлению обечаек и днищ, должна быть сохранена маркировка металла. Если лист и плиту разрезают на части, то на каждую из них должна быть перенесена маркировка металла листов и плит. Маркировка должна содержать:
  - марку стали (для двухслойной стали марки основного и коррозионно-стойкого слоев);
  - номер плавки или партии;
  - номер листа (для листов с полистными испытаниями и двухслойной стали);
  - клеймо технического контроля.

Маркировку наносят в соответствии с 9.1.4.

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

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

Кернение допускается только по линии реза.

- 5.1.4 На поверхностях обечаек, днищ и других элементах корпуса не допускаются риски, забоины, царапины, раковины и другие дефекты, если их глубина превышает минусовые предельные отклонения, предусмотренные соответствующими стандартами и техническими условиями\*.
- 5.1.5 Поверхности деталей должны быть очищены от брызг металла, полученных в результате термической (огневой) резки и сварки.
  - 5.1.6 Заусенцы должны быть удалены, и острые кромки деталей и узлов притуплены.
- 5.1.7 Предельные отклонения размеров, если в чертежах или нормативных документах не указаны более жесткие требования, должны быть:
- для механически обрабатываемых поверхностей: отверстий H14, валов h14, остальных ± 1T14 по ГОСТ 25347;
- для поверхностей без механической обработки, а также между обработанной и необработанной поверхностями в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3 — Предельные отклонения размеров поверхностей

Posses we	Предельное отклонение по ГОСТ 25347 и ГОСТ 26179		
Размер, мм	отверстий	валов	остальных
До 500 включ.	H17	h17	± IT17 2
Св. 500 до 3150 включ.	H16	h16	±  T16
Св. 3150	H15	h15	± IT15 2

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

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 в чертежах или нормативных документах не предъявлены более жесткие требования.

5.1.8 Методы сборки элементов под сварку должны обеспечивать правильное взаимное расположение сопрягаемых элементов и свободный доступ к выполнению сварочных работ в последовательности, предусмотренной технологическим процессом.

#### 5.2 Корпусы

5.2.1 Обечайки корпусов диаметром до 1000 мм следует изготовлять не более чем с двумя продольными швами.

Обечайки сосудов 1-й, 2-й групп диаметром свыше 1000 мм следует изготовлять из листов максимально возможной длины с минимальным числом продольных швов. Допускается одна вставка шириной не менее  $2\sqrt{Ds}$ , но не менее 400 мм.

Вальцовку обечаек из листов, изготовленных прокаткой, рекомендуется проводить так, чтобы направление прокатки было перпендикулярно к продольной оси сосуда.

- 5.2.2 После сборки и сварки обечаек корпус (без днищ) должен удовлетворять следующим требованиям:
  - а) отклонение по длине не более ±0,3 % номинальной длины, но не более ±50 мм;
- б) отклонение от прямолинейности не более 2 мм на длине 1 м, но не более 30 мм при длине корпуса свыше 15 м.

При этом местную непрямолинейность не учитывают:

- в местах сварных швов;
- в зоне вварки штуцеров и люков в корпус;
- в зоне сопряжения разнотолщинных обечаек, выполненного с учетом допустимых смещений кромок в кольцевых швах сосудов.
- 5.2.3 Усиления кольцевых и продольных швов на внутренней поверхности корпуса должны быть зачищены в местах, где они мешают установке внутренних устройств, а также при наличии указаний в технической документации.

Усиления сварных швов, как правило, не снимают у корпусов сосудов, изготовленных из двухслойных и коррозионно-стойких сталей; при этом у деталей внутренних устройств делают местную выемку в местах прилегания к сварному шву.

Допускается зачистка усиления продольных и кольцевых швов корпуса на внутренней и наружной поверхностях на всей протяженности, если это потребуется для обеспечения точности калибровки обечаек корпуса или в других технически обоснованных случаях. При этом должна быть предусмотрена технология сварки, обеспечивающая коррозионную стойкость зачищенного шва.

При зачистке усилений швов корпуса не должно быть утонения стенки корпуса.

5.2.4 Отклонение внутреннего (наружного) диаметра корпуса сосудов допускается не более ±1 % номинального диаметра, если в технической документации не оговорены более жесткие требования.

Относительная овальность корпуса сосудов *a* (за исключением аппаратов, работающих под вакуумом или наружным давлением, теплообменных кожухотрубчатых аппаратов) не должна превышать 1 %.

Относительную овальность корпуса сосудов а, %, вычисляют по формулам:

- в местах, где не установлены штуцера и люки

$$a = \frac{2(D_{\text{max}} - D_{\text{min}})}{D_{\text{max}} + D_{\text{min}}} 100, \tag{1}$$

где  $D_{\max}$ ,  $D_{\min}$  — соответственно наибольший и наименьший внутренние диаметры корпуса, измеренные в одном поперечном сечении;

- в местах установки штуцеров и люков

$$a = \frac{2|D_{\text{max}} - D_{\text{min}} - 0.02d|}{D_{\text{max}} + D_{\text{min}}} 100, \tag{2}$$

где *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 a 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 %.

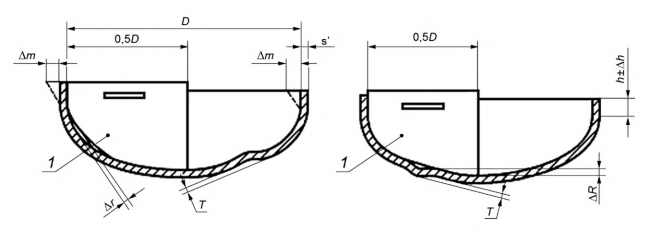
- 5.2.5 Для выверки горизонтального положения базовая поверхность горизонтального сосуда должна быть указана в технической документации. На одном из днищ корпуса должны быть нанесены несмываемой краской две контрольные риски для выверки бокового положения сосуда на фундаменте.
- 5.2.6 По требованию заказчика для выверки вертикального положения вверху и внизу корпуса под углом 90° должны быть предусмотрены у изолируемых сосудов две пары приспособлений для выверки, а у неизолируемых две пары рисок.
- 5.2.7 Корпусы вертикальных сосудов с фланцами, имеющими уплотнительные поверхности «шиппаз» или «выступ-впадина», для удобства установки прокладки необходимо выполнять так, чтобы фланцы с пазом или впадиной были нижними.

#### 5.3 Днища

Допустимое отклонение внутреннего (наружного) диаметра в цилиндрической части отбортованных и полусферических днищ и относительная овальность не должны превышать соответствующих значений для корпуса.

#### 5.3.1 Эллиптические днища

5.3.1.1 Отклонения размеров и формы днищ (см. рисунок 6) не должны превышать значений, указанных в таблицах 4—6.



1 — шаблон; D — внутренний диаметр днища; s' — толщина днища;  $\Delta m$  — допуск наклона; T — высота вогнутости или выпуклости;  $\Delta r$  и  $\Delta R$  — зазоры между шаблоном и эллипсоидной поверхностью днища; h — высота цилиндрической части днища;  $\Delta h$  — отклонение высоты цилиндрической части днища

Рисунок 6 — Отклонение размеров и формы эллиптического днища

Таблица 4— Допуски высоты цилиндрической части и высоты выпуклости (вогнутости) на эллипсоидной части днища

Внутренний диаметр днища <i>D</i> , мм	Предельное отклонение высоты цилиндрической части $\Delta h$ , мм	Предельная высота отдельной вогнутости или выпуклости на эллипсоидной части <i>T</i> , мм
До 720		2
От 800 до 1300	±5	3
От 1320 и более		4

Примечания

<sup>1</sup> Высота отдельной вогнутости или выпуклости T на эллипсоидной части днища, изготовляемого на фланжировочном прессе, допускается до 6 мм.

<sup>2</sup> На цилиндрической части днища не допускаются гофры высотой более 2 мм.

Таблица 5 — Допуски наклона цилиндрической части

Толщина днища s′, мм	Допуски наклона $\Delta m$ , мм
До 20	4
От 22 до 25	5
От 28 до 34	6
От 36 и более	8

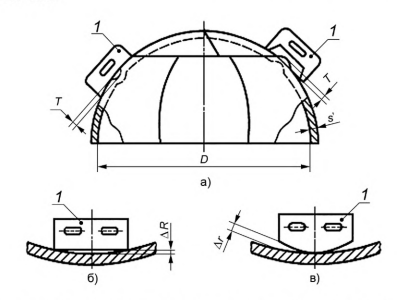
Таблица 6 — Допуски формы эллипсоидной поверхности

Внутренний диаметр	Зазор между шаблоном и эллипсоидной поверхностью, мм		
днища <i>D</i> , мм	$\Delta r$	ΔR	
До 530	4	8	
От 550 до 1400	6	13	
От 1500 до 2200	10	21	
От 2400 до 2800	12	31	
От 3000 и более	16	41	

- 5.3.1.2 Для днищ, изготовляемых штамповкой, допускается утонение в зоне отбортовки до 15 % исходной толщины заготовки.
- 5.3.1.3 Контроль формы готового днища необходимо проводить шаблоном длиной 0,5 внутреннего диаметра днища. Высоту цилиндрической части необходимо измерять линейкой согласно ГОСТ 427.

#### 5.3.2 Полусферические днища

5.3.2.1 Высота отдельной вогнутости или выпуклости T [см. рисунок 7 а)] на поверхности днищ должна быть не более 4 мм.



1 — шаблон; T — высота вогнутости (выпуклости); s' — толщина днища; D — внутренний диаметр днища;  $\Delta R$ ,  $\Delta r$  — зазоры между шаблоном и сферической поверхностью днища

Рисунок 7 — Отклонение формы полусферического днища

5.3.2.2 Зазоры  $\Delta R$  и  $\Delta r$  между шаблоном и сферической поверхностью днища из лепестков и шарового сегмента [см. рисунки 7 б), 7 в)] должны быть не более  $\pm 5$  мм при внутреннем диаметре днища

до 5000 мм и  $\pm 8$  мм — при внутреннем диаметре днища более 5000 мм. Зазор  $\Delta R$  может быть увеличен в два раза, если  $s' \geq 0,85s$  (s — толщина обечайки).

- 5.3.2.3 Зазоры  $\Delta R$  и  $\Delta r$  между шаблоном и сферической поверхностью штампованного днища должны быть не более значений, указанных в таблице 6.
- 5.3.2.4 Контроль формы готового днища проводят шаблоном длиной не менее 1/6 внутреннего диаметра днища.

#### 5.3.3 Конические днища (переходы)

- 5.3.3.1 У конических днищ (переходов) продольные и кольцевые швы смежных поясов могут быть расположены не параллельно образующей и основанию конуса. При этом должны быть выполнены требования 5.9.7.
- 5.3.3.2 Утонение толщины стенки отбортовки конических днищ (переходов), изготовляемых штамповкой, должно соответствовать требованию 5.3.1.2.
- 5.3.3.3 Отклонения высоты цилиндрической части днища допускаются не более плюс 10 и минус 5 мм.

#### 5.3.4 Плоские днища

- 5.3.4.1 Отклонение от плоскостности для плоских днищ по ГОСТ 12622 и ГОСТ 12623 не должно превышать требований по отклонению от плоскостности на лист по ГОСТ 19903 и ГОСТ 10885.
- 5.3.4.2 Отклонение от плоскостности для плоских днищ, работающих под давлением, после приварки их к обечайке не должно превышать 0,01 внутреннего диаметра сосуда, но не более 20 мм эмалированных и гуммированных сосудов при условии, что в технической документации не указаны более жесткие требования.

#### 5.4 Фланцы

- 5.4.1 Технические требования к фланцам сосудов по ГОСТ 28759.5, арматуры по ГОСТ 33259.
- 5.4.2 Фланцы с гладкой уплотнительной поверхностью не допускается применять в сосудах 1-й и 2-й групп, за исключением тех случаев, когда во фланцевых соединениях использованы спирально навитые прокладки с двумя ограничительными кольцами или прокладки других типов, отвечающие следующим критериям:
- прокладка должна обеспечивать герметичность фланцевого соединения в рабочих условиях с учетом температуры, давления и состава среды;
- конструкция прокладки должна обеспечивать автоматическое центрирование при сборке фланцевого соединения и предотвращать возможность выдавливания прокладки в плоскости привалочной поверхности.

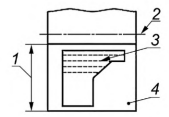
Это ограничение не распространяется на фланцы сосудов, работающих под налив и до давления 0,05 МПа.

- 5.4.3 Для фланцевых соединений эмалированных и гуммированных сосудов следует применять прокладки, исключающие возможность повреждения уплотнительной поверхности (спирально навитые прокладки и др.).
- 5.4.4 При выборе материала прокладок необходимо учитывать условия эксплуатации сосуда. Сведения о прокладках необходимо указывать в технической документации на сосуд.
- 5.4.5 Приварные встык фланцы необходимо изготовлять из поковок, штампованных заготовок (деталей) или раскатных колец.

Применение литых фланцев, в том числе изготовленных из центробежно-литых заготовок, не допускается.

Приварные встык фланцы допускается изготовлять вальцовкой заготовки по плоскости листа (см. рисунок 8) для сосудов, работающих под давлением не более номинального давления 2,5 МПа, при соблюдении следующих условий:

- поверхность исходной заготовки параллельна оси обработанного фланца;
- сварные швы, соединяющие части вальцованной заготовки, должны быть стыковыми и проконтролированы радиографическим или ультразвуковым методом в 100%-ном объеме;
- заготовки из углеродистых и низколегированных сталей подлежат термообработке согласно 5.11.1. При этом в качестве толщины принимают меньшее из двух значений: b или  $1/2(D_{\rm H}-D)$  (b толщина тарелки фланца;  $D_{\rm H}$  и D наружный и внутренний диаметры фланца соответственно);
- наружная поверхность втулки фланца подлежит магнитопорошковому или капиллярному контролю.



1 — толщина листа; 2 — ось фланца; 3 — волокно; 4 — лист

Рисунок 8 — Схема вальцовки фланца приварного встык по плоскости листа

Приварные встык фланцы допускается изготовлять точением из сортового проката.

Плоские приварные фланцы допускается изготовлять из листового проката.

5.4.6 Плоские фланцы допускается изготовлять сварными из частей при условии выполнения сварных швов с полным проваром по всему сечению фланца, а также выполнения требований перечисления а) 5.11.1.

Качество радиальных сварных швов должно быть проверено радиографическим или ультразвуковым методом в 100%-ном объеме.

- 5.4.7 Корпусные фланцы сосудов из двухслойной стали необходимо изготовлять 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 коррозионно-стойкой стали.
- 5.4.8 Для контроля герметичности сварных соединений облицовки фланцев необходимо предусматривать контрольные отверстия под резьбу М10 по ГОСТ 8724.
- 5.4.9 Длина шпилек (болтов) фланцевых соединений должна обеспечивать превышение резьбовой части над гайкой не менее чем на 1,5 шага резьбы.

#### 5.5 Штуцера, люки, укрепляющие кольца

5.5.1 Патрубки штуцеров и люков допускается изготовлять вальцованными из листового проката, труб и поковок. Патрубки штуцеров и люков допускается изготовлять из сортового проката с наружным диаметром не более 160 мм, толщиной не более 40 мм, длиной до 200 мм включительно.

Заготовки для штуцеров и люков должны быть в термически обработанном состоянии и должны подвергаться радиографическому или ультразвуковому контролю по всему объему. Необходимость термической обработки заготовок, изготовленных из листового проката вальцовкой и сваркой, определяется согласно 5.11.1.

5.5.2 Патрубки штуцеров и люков сосудов из двухслойных сталей могут быть изготовлены:

- из двухслойной стали той же марки или того же класса;
- с коррозионно-стойкой наплавкой внутренней поверхности патрубка;
- с применением облицовочных гильз.

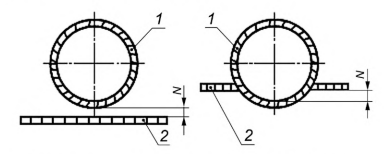
Толщина наплавленного слоя после механической обработки должна быть не менее 3 мм и не менее 6 мм при наличии требований по межкристаллитной коррозии и указана в технической документации. Толщина облицовки должна быть не менее 3 мм.

Для сред, не вызывающих коррозионное растрескивание, штуцера сосудов из двухслойной стали с основным слоем из углеродистой или марганцево-кремнистой стали и плакирующим слоем из хромистой коррозионно-стойкой стали или хромоникелевой аустенитной стали допускается изготовлять из хромоникелевой аустенитной стали при номинальном диаметре штуцера не более 100 мм, расчетной температуре не более 400 °C. Использование штуцеров с номинальным диаметром не более 100 мм, расчетной температурой более 400 °C допускается при условии подтверждения статической и малоцикловой прочности узлов врезки расчетом с учетом стесненности температурных деформаций в соответствии с ГОСТ 34233.1 (пункт 8.10) и ГОСТ 34233.6.

5.5.3 Торцы штуцеров сосудов 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 5.5.2. Толщина накладок должна быть не менее 3 мм.

- 5.5.4 При установке штуцеров и люков:
- позиционное отклонение (в радиусном измерении) осей штуцеров и люков на днищах допускается не более ±10 мм;
- отклонения диаметров отверстий под штуцера и люки должны быть в пределах зазоров, допустимых для сварных соединений по конструкторской документации;
- оси отверстий для болтов и шпилек фланцев не должны совпадать с главными осями сосудов и должны быть расположены 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.
- 5.5.5 Для контроля герметичности при наличии облицовочной гильзы необходимо предусмотреть контрольное отверстие с резьбой М10 по ГОСТ 8724.
- 5.5.6 При приварке к корпусу сосуда бобышек, патрубков штуцеров и люков, укрепляющих колец расстояние N (см. рисунок 9) принимают в соответствии с 5.9.6. При этом стыковой шов корпуса должен быть проконтролирован ультразвуковым либо радиографическим методом контроля до приварки бобышек, патрубков штуцеров, люков и укрепляющих колец.



1 — шов приварки патрубка или укрепляющего кольца;
 2 — шов корпуса;
 N — расстояние между краем шва корпуса и краем шва приварки детали

Рисунок 9 — Расстояние *N* 

5.5.7 Укрепляющие кольца допускается изготовлять из частей, но не более чем из четырех. При этом сварные швы необходимо выполнять с проваром на полную толщину кольца.

В каждом укрепляющем кольце или каждой его части, если сварку частей проводят после установки их на сосуд, должно быть не менее одного контрольного отверстия с резьбой М10 по ГОСТ 8724. Контрольное отверстие необходимо располагать в нижней части кольца или полукольца по отношению к сосуду, устанавливаемому в эксплуатационное положение, и оно должно быть открытым.

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

#### 5.6 Змеевики

- 5.6.1 При изготовлении гнутых змеевиков необходимо соблюдать 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 (двойные колена) на прямых участках труб длиной не менее 2 м допускается один сварной стык, исключая швы приварки двойников.

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

- 5.6.2 Для сварки стыков труб допускается применять все виды сварки, за исключением газовой сварки, при соблюдении требований 5.9—5.11.
- 5.6.3 Применение газовой сварки допускается только для труб с номинальным диаметром до 80 мм, толщиной стенки не более 4 мм.

5.6.4 Грат снаружи и внутри трубы после контактной сварки необходимо удалять 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.

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

Место клеймения необходимо располагать на основном металле на расстоянии не более 100 мм от стыка.

- 5.6.6 Отклонение от перпендикулярности торца труб с 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 сварках.

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

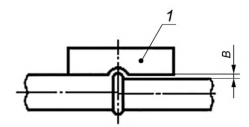
- 5.6.7 Холодная раздача концов труб из углеродистой стали при их подгонке допускается для труб с наружным диаметром не более 83 мм и толщиной стенки не более 6 мм на не более чем 3 % внутреннего диаметра трубы.
- 5.6.8 Отклонение от круглости в местах гиба труб и сужения внутреннего диаметра в зоне сварных швов не должны превышать 10 % наружного диаметра труб. Отклонение от круглости необходимо проверять для труб диаметром не более 60 мм при радиусе гиба менее четырех диаметров пропусканием контрольного шара, а для остальных труб измерением наружного 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;
  - 0,86d для гнутых в горячем состоянии труб;
  - 0,75d для гнутых труб с приварными коленами.

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

5.6.9 Смещение кромок *В* стыкуемых труб (см. рисунок 10) в стыковых соединениях определяют шаблоном и щупом, и оно не должно превышать значений, указанных в таблице 7.



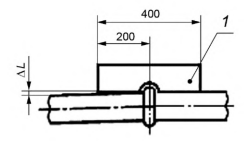
1 — шаблон; В — смещение кромок

Рисунок 10 — Схема определения смещения кромок стыкуемых труб

Таблица 7 — Смещение кромок стыкуемых труб

Номинальная толщина стенки трубы <i>s</i> , мм	В, мм	
До 3 включ.	0,2s	
Св. 3 до 6 включ.	0,1s + 0,3	
Св. 6 до 10 включ.	0,15s	
Св. 10 до 20 включ.	0,05s + 1,0	
Св. 20	0,1s, но не более 3 мм	

5.6.10 Отклонение от прямолинейности  $\Delta L$  оси трубы на расстоянии 200 мм от оси шва (см. рисунок 11) определяют шаблоном и щупом, и оно не должно превышать значений, указанных в таблице 8.



1 — шаблон;  $\Delta L$  — отклонение от прямолинейности

Рисунок 11 — Схема определения отклонения от прямолинейности оси трубы

Таблица 8 — Отклонение от прямолинейности оси трубы

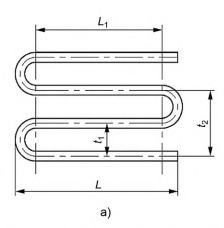
Номинальная толщина стенки трубы $s$ , мм	ΔL, mm	
До 3 включ.	0,2s + 1,0	
Св. 3 до 6 включ.	0,1s + 1,3	
Св. 6 до 10 включ.	0,15s + 1,0	
Св. 10 до 20 включ.	0,05s + 2,0	
Св. 20	0,1 <i>s</i> + 1,0, но не более 4 мм	

5.6.11 При изготовлении гнутых змеевиков [см. рисунки 12 а), в)] предельные отклонения размеров должны быть следующие:

±6 мм — для *L*;

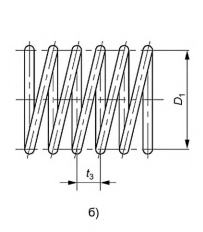
 $\pm 5$  мм — для  $L_1$  и  $t_2$ ;  $\pm 4$  мм — для  $t_1$ ;

±10 мм — для D.



 $L_1$  — длина прямой части змеевика; L — длина свободного конца змеевика с отводом;  $t_1, t_2, t_3$  — шаги змеевика;  $D_1$  — диаметр наружного контура змеевика винтовой формы; D — диаметр наружного контура змеевика спиральной формы; R<sub>i</sub> — радиус оси *i-*го контура змеевика спиральной формы

Рисунок 12, лист 1 — Размеры гнутых змеевиков



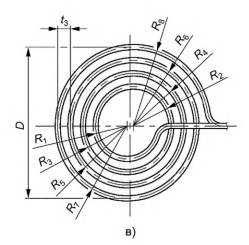


Рисунок 12, лист 2

Предельные отклонения радиусов  $R_1$ —  $R_8$  диаметра  $D_1$ , шага  $t_3$  [см. рисунки 12 б), 12 в)] и излома оси в швах приварки выводов устанавливают по чертежам предприятия-изготовителя.

Примечание — Допускается отклонение размеров L и  $L_1$  (если эти размеры более 6 м) увеличивать на 1 мм на каждый 1 м длины, но не более чем на 10 мм на всю длину.

5.6.12 Контроль сварных швов змеевиков необходимо проводить в соответствии с требованиями 7.2—7.10.

Объем контроля сварных швов радиографическим или ультразвуковым методом должен быть не менее 3 % (но не менее двух стыков), выполненных каждым сварщиком (по всей длине соединения).

5.6.13 До установки в сосуд змеевики необходимо подвергать гидравлическому испытанию пробным давлением, указанным в чертежах предприятия-изготовителя. При испытании не должно быть признаков течи и потения.

#### 5.7 Отводы и гнутые трубы

5.7.1 Отводы должны удовлетворять требованиям ГОСТ 17375, ГОСТ 17380,

ГОСТ 30753 и чертежам предприятия-изготовителя.

5.7.2 Отводы необходимо изготовлять с углом изгиба 45°, 60°, 90° и 180°.

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

Изменение угла изгиба допускается по соглашению с заказчиком.

5.7.3 Крутоизогнутые отводы допускается изготовлять из труб и листового проката. При изготовлении секторных отводов угол между поперечными сечениями секторов не должен превышать 30°. Расстояние между соседними сварными швами по внутренней стороне отвода должно обеспечивать доступность контроля этих швов с обеих сторон по наружной поверхности согласно разделу 7.

Применение секторных отводов в сосудах 1-й и 2-й групп не допускается для *DN* ≤ 800 мм.

5.7.4 Предельные отклонения размеров и допуск плоскостности торцов отводов и гнутых труб не должны превышать значений, указанных в таблице 9.

Таблица 9 — Предельные отклонения размеров и допуск плоскостности торцов отводов и гнутых труб

Толщина отводов	Предельные отклонения, мм		Подуму промументи до им
или гнутых труб <i>s</i> , мм	внутреннего диаметра	толщины стенки	− Допуск плоскостности ∆, мм
От 2,5 до 3,0 включ.	±0,5	±0,125s	±0,5
От 3,5 до 4,5 включ.	±1,0		±1,0
От 5,0 до 6,0 включ.	±1,5	10.405-	.11 E
От 7,0 до 8,0 включ.	±2,0	±0,125s	±1,5

#### Окончание таблицы 9

Толщина отводов	Предельные отклонения, мм		
или гнутых труб s, мм	внутреннего диаметра	толщины стенки	- Допуск плоскостности ∆, мм
От 9,0 до 15,0 включ.	±2,5	10 1250	11.5
От 16,0 и более	±3,0	±0,125s	±1,5

Предельные отклонения размеров  $L_1$ ,  $L_2$ ,  $L_3$  отводов (см. рисунок 13) не должны превышать значений, указанных в таблице 10.

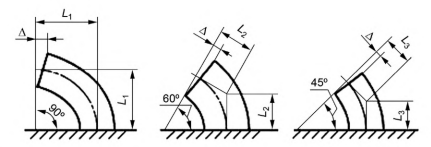


Рисунок 13 — Схема определения размеров  $L_1, L_2, L_3, \Delta$  отводов в зависимости от угла изгиба

Таблица 10 — Предельные отклонения размеров  $L_1$ ,  $L_2$ ,  $L_3$  отводов

Номинальный диаметр отводов, мм	Предельные отклонения размеров $L_1,L_2,L_3,$ мм	
До 125 включ.	±2,0	
Св. 125 до 200 включ.	±3,0	
Св. 200 до 350 включ.	±4,0	
Св. 350 до 500 включ.	±5,0	
Св. 500	±6,0	

#### 5.8 Сварка и наплавка

- 5.8.1 Сварку корпусов сосудов 1, 2, 3 и 4-й групп, а также сварку их внутренних и наружных деталей должны проводить аттестованные сварщики.
- 5.8.2 Сосуды в зависимости от конструкции и размеров могут быть изготовлены с применением всех аттестованных видов промышленной сварки, за исключением газовой сварки. Применение газовой сварки допускается только для труб и змеевиков диаметром до 80 мм и толщиной стенки не более 4 мм. Применяемая технология сварки должна быть аттестована.
- 5.8.3 Сварку и наплавку сосудов (сборочных единиц, деталей) необходимо проводить в соответствии с требованиями технических условий\* на изготовление или технологической документации.

Технологическая документация должна содержать указания:

- по технологии сварки и наплавки материалов, принятой для изготовления сосудов (сборочных единиц, деталей);
  - видам и объему контроля;
  - предварительному и сопутствующему подогреву;
  - термической обработке.
- 5.8.4 Все сварочные работы при изготовлении сосудов (сборочных единиц и деталей) необходимо проводить при положительных температурах.

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

При выполнении сварочных работ на открытой площадке сварщик и место сварки должны быть защищены от непосредственного воздействия дождя, ветра и снега. Температура окружающего воздуха должна быть не ниже указанной в таблице 11.

Таблица 11 — Температура окружающего воздуха при сварке сосудов

M	Температура окружающего воздуха при сварке металла толщиной	
Материал	не более 16 мм	более 16 мм
Углеродистая сталь с содержанием углерода менее 0,24 %, низколегированные марганцовистые и марганцево-кремнистые стали и основной слой из этих сталей в двухслойной стали	Ниже 0 °C до минус 20 °C сварка без подогрева. При температуре ниже минус 20 °C сварка с подогревом до 100— 200 °C	Ниже 0 °C до минус 20 °C* сварка с подогревом до 100—200 °C
Углеродистая сталь с содержанием углерода от 0,24 % до 0,28 %	Ниже 0 °C до минус 10 °C* сварка без подогрева	Ниже 0 °C до минус 10 °C* сварка с подогревом до 100—200 °C
Теплоустойчивые хромомолибденовые стали типа 12МХ и основной слой из этих сталей в двухслойной стали	Ниже 0 °C до минус 10 °C* сварка с подогревом до 250—350 °C	
Среднелегированные хромистые и хромомолибденовые стали типа 15X5, 15X5М	Не ниже 0 °C*	
Высоколегированные хромони- кельмолибденовые и хромоникеле- вые стали аустенитного класса	Ниже 0 °C до минус 20 °C* сварка без подогрева	
* При температуре, ниже указа	анной, сварка не допускается.	

5.8.5 Форма подготовки кромок должна соответствовать требованиям технической и проектной документации.

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 контроль для выявления пороков металла. Не допускаются расслоения, закаты, трещины, а для двухслойной стали также и отслоения коррозионно-стойкого слоя.

При толщине листового проката более 36 мм зону, прилегающую к кромкам, дополнительно необходимо контролировать ультразвуковым методом на ширине не менее 50 мм.

Размеры дефектов не должны превышать допустимых размеров для сварных соединений соответствующих групп сосудов и аппаратов в соответствии с подразделом 5.10.

В случае обнаружения недопустимых дефектов исправления проводят в соответствии с типовой или специально разработанной технологической инструкцией не более трех раз в одном месте сварного шва.

5.8.6 Все сварные швы подлежат клеймению, позволяющему установить сварщика, выполнявшего эти швы. Клеймение наплавкой запрещено.

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

У продольных швов клеймо должно быть расположено в начале и 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 необходимо выбивать 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.

Вместо клеймения сварных швов допускается прилагать к паспорту сосуда схему расположения сварных швов с указанием фамилий сварщиков и их подписью.

#### 5.9 Сварные соединения

5.9.1 При сварке обечаек и труб, приварке днищ к обечайкам необходимо применять стыковые швы с полным проплавлением.

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

Допускается применять нахлесточные сварные швы 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, сосудах 4-й группы при диаметре отверстия более 275 мм;
- в сосудах 1, 2, 3 и 4-й групп из низколегированных марганцовистых и марганцево-кремнистых сталей, находящихся под рабочим давлением, с температурой стенки ниже минус 30 °C без термообработки и ниже минус 40 °C с термообработкой;
- в сосудах всех групп, предназначенных для работы в средах, вызывающих коррозионное растрескивание, независимо от диаметра патрубка, за исключением случаев, когда предусмотрена засверловка отверстия в зонах конструктивного зазора.

Не допускается применение конструктивного зазора в соединениях фланцев с патрубками сосудов, работающих под давлением более 2,5 МПа и/или при температуре более 300 °C или ниже минус 40 °C, и фланцев с обечайками и днищами сосудов, работающих под давлением более 1,6 МПа и/или при температуре более 300 °C или ниже минус 40 °C. Не допускается конструктивный зазор в этих сварных соединениях независимо от рабочих параметров в сосудах, предназначенных для работы в средах, вызывающих коррозионное растрескивание.

5.9.2 Форма и расположение сварных швов сосудов должны обеспечивать возможность их визуального измерительного контроля и контроля неразрушающим методом (ультразвуковым, радиографическим и др.) в требуемом объеме, а также устранения в них дефектов.

Допускается в сосудах 1, 2, 3 и 4-й групп не более одного стыкового шва корпуса, в сосудах 5-й группы — не более четырех стыковых швов корпуса, в теплообменниках — не более двух стыковых швов корпуса, доступных для визуального и измерительного контроля при изготовлении только с одной стороны.

- 5.9.3 Продольные сварные швы горизонтально устанавливаемых сосудов должны быть расположены вне центрального угла, равного 140°, нижней части корпуса, если нижняя часть недоступна для визуального контроля, на что должно быть указано в проектной документации.
- 5.9.4 Места пересечения сварных швов сосудов не следует перекрывать опорами, накладками и другими элементами.

Местное перекрытие кольцевых сварных швов седловыми опорами горизонтальных аппаратов, подвесными опорами вертикальных аппаратов, накладками, подкладными листами и другими элементами допускается на общей длине не более  $0.5\pi D_{\rm H}$  ( $D_{\rm H}$  — наружный диаметр) при условии, что перекрываемые участки швов по всей длине проконтролированы визуальным и радиографическим или ультразвуковым методом и выполнены требования 5.2.3.

Перекрытие продольных швов круговыми опорами горизонтальных аппаратов с углом охвата 360° допускается при 100%-ном контроле радиографическим или ультразвуковым методом перекрываемых участков швов.

- 5.9.5 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 обечайки);
  - в соответствии с требованием 5.9.6 для термообработанного сосуда.
- 5.9.6 Расстояние между краем шва приварки внутренних и внешних устройств и краем ближайшего стыкового шва корпуса должно быть не менее 20 мм.

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

участки швов по всей длине предварительно проконтролированы визуальным и радиографическим или ультразвуковым методом контроля и выполнены требования 5.2.3.

При пересечении стыковых швов корпуса угловыми швами приварки внутренних и внешних устройств под углом (не в перпендикулярном направлении) длина перекрываемой угловым швом части стыкового шва корпуса не должна превышать трехкратную ширину этого стыкового шва корпуса.

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

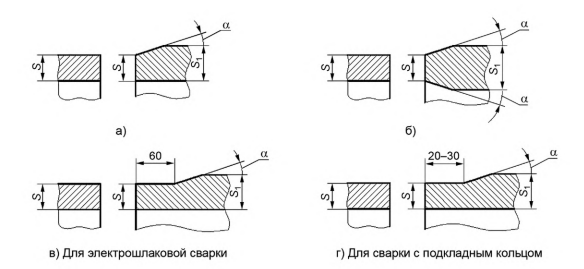
Для сосудов из двухслойных сталей с основным металлом из хромомолибденовой и хромомолибденованадиевой сталей допускается приварка к плакирующему слою корпусов и днищ внутренних устройств, не нагруженных давлением, без удаления плакирующего слоя в местах наложения угловых швов, если толщина привариваемого элемента не превышает 16 мм. При этом приварку осуществляют двусторонним швом.

Возможность приварки к плакирующему слою элементов толщиной более 16 мм либо приварки элементов толщиной не более 16 мм односторонним швом должна быть согласована с автором технической документации.

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

Допускается не смещать или смещать на меньшее значение указанные швы относительно друг друга:

- в сосудах, работающих под давлением не более 1,6 МПа и при температуре не более 400 °C, с толщиной стенки не более 30 мм, при условии что эти швы выполняют автоматической или электрошлаковой сваркой, а места пересечения швов контролируют радиографическим или ультразвуковым методом в 100%-ном объеме;
  - в сосудах 5-й группы независимо от способа сварки.
- 5.9.8 При сварке стыковых сварных соединений элементов разной толщины необходимо предусмотреть плавный переход от одного элемента к другому постепенным утонением более толстого элемента. Угол скоса  $\alpha$  элементов разной толщины [см. рисунки 14 a), 14 б), 14 в), 14 г)] должен быть не более 20°. Сварку патрубков разной толщины допускается выполнять в соответствии с рисунками 14 д), 14 е). При этом расстояние l должно быть не менее толщины s, но не менее 20 мм, а радиус r не менее  $s_2 s$ .



 $s,\ s_1,\ s_2$  — толщины элементов; lpha — угол скоса элементов разной толщины; r — радиус кольцевой выточки; l — длина скоса утоняемого элемента

Рисунок 14, лист 1 — Стыковка элементов разной толщины

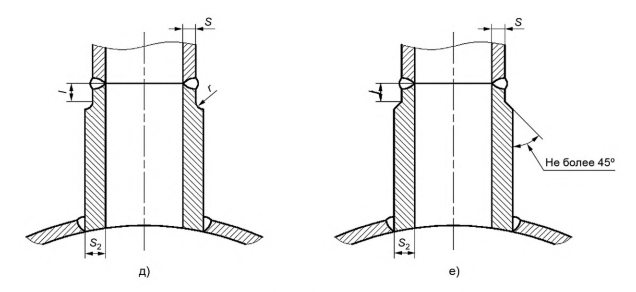
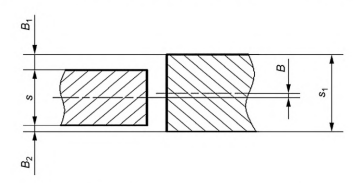


Рисунок 14, лист 2

Допускается выполнять сварку стыковых швов без предварительного утонения более толстого элемента, если разность в толщинах соединяемых элементов не превышает 30 % толщины более тонкого элемента; при этом форма шва должна обеспечивать плавный переход от толстого элемента к тонкому. В сосудах, выполняемых из двухслойной стали или с антикоррозионной наплавкой, скос осуществляют, как правило, со стороны основного слоя.

5.9.9 Смещение кромок В листов в стыковых соединениях (см. рисунок 15) определяют по срединной поверхности в местах стыка по оси шва, не должно превышать значений, указанных в таблице 12.



B — смещение кромок,  $B_1$  и  $B_2$  — расстояния между поверхностями листов стыкуемых элементов; s — наименьшая толщина листа стыкуемых элементов;  $s_1$  — большая толщина листа стыкуемых элементов

Рисунок 15 — Смещение кромок

Примечание — При измерении смещения B кромок листов толщиной s и  $s_1$  в стыковых соединениях необходимо учитывать, что:

$$B_1 \le 0.5(s_1 - s) + B; \quad B_2 \le 0.5(s_1 - s) - B.$$

Таблица 12 — Смещение кромок в стыковых соединениях монометаллических сосудов

	Максимально допустимое смещени	е стыкуемых кромок, мм
Толщина свариваемых листов <i>s</i> , мм	в продольных швах обечаек и штуцеров, хордовых и меридиональных швах выпуклых днищ, а также в свариваемых заготовках днищ	в кольцевых швах сосудов*
До 20 включ.	0,1s, но не более 3	0,1s + 1

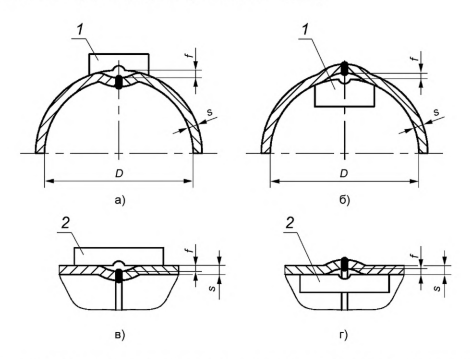
### Окончание таблицы 12

	Максимально допустимое смещение стыкуемых кромок, мм				
Толщина свариваемых листов $s$ , мм	в продольных швах обечаек и штуцеров, хордовых и меридиональных швах выпуклых днищ, а также в свариваемых заготовках днищ	в кольцевых швах сосудов*			
Св. 20 до 50 включ.		0,15 <i>s</i> , но не более 5			
Св. 50 до 100 включ.	0,1 <i>s</i> , но не более 3	0,04s + 3,5			
Св. 100		0,025s + 5, но не более 10			

При смещении поверхностей стыкуемых элементов с учетом допустимого настоящим пунктом смещения кромок форма шва должна обеспечивать плавные переходы между стыкуемыми элементами с уклоном 1:3 с наружной и внутренней сторон за счет наплавки дополнительного металла шва.

При сварке биметаллических сосудов:

- смещение кромок в продольных швах обечаек и штуцеров, в хордовых и меридиональных швах выпуклых днищ, а также в свариваемых заготовках днищ со стороны плакирующего слоя не должно превышать 0,1s, но не более 50 % толщины плакирующего слоя, если сварной шов выполняется без предварительного снятия плакирующего слоя у кромки стыка;
- смещение кромок по срединной поверхности основного металла не должно превышать значений, указанных в таблице 12, если сварной шов выполняется с предварительным снятием плакирующего слоя у кромки стыка. При этом перед наплавкой коррозионно-стойкого слоя должен быть обеспечен плавный переход между стыкуемыми элементами по основному металлу с уклоном 1:3 с наружной и внутренней сторон за счет наплавки дополнительного металла шва.
- 5.9.10 Увод (угловатость) f кромок (см. рисунок 16) в стыковых сварных соединениях не должен превышать 0.1s+3 мм, но не более соответствующих значений для элементов, указанных в таблице 13, в зависимости от внутреннего диаметра D обечаек и днищ.



1 — шаблон; 2 — линейка; f — увод (угловатость) кромок; s — толщина обечайки (днища); D — диаметр обечайки (днища)

Рисунок 16 — Контроль увода кромок продольных и кольцевых сварных соединений

-	_	40	• •				_
- 1	эрципа	13		VPOU VDO	MOV B CTLIVODLIV	CDANULIY	оединениях обечаек и днищ
	аолица	10 —	- Makemina ibne geriye minbin	увод кроі	MOK B CIBINOBBIA	сварпых с	осдинениях обстаск и днищ

Максимальный увод (угловатость) $f$ кромок в стыковых сварных соединениях, мм					
обечаек	днищ из лепестков конических днищ			ких днищ	
независимо от <i>D</i>	<i>D</i> ≤ 5000 мм	D > 5000 mm	<i>D</i> ≤ 2000 мм	D > 2000 мм	
5	6	8	5	7	

Увод (угловатость) кромок в продольных сварных соединениях обечаек и конических днищ, стыковых сварных соединениях днищ из лепестков определяют шаблоном длиной не менее 1/6D [см. рисунки 16 а),16 б)], а в кольцевых сварных соединениях обечаек и конических днищ — линейкой длиной не менее 200 мм [см. рисунки 16 в), 16 г)]. Увод (угловатость) кромок определяют без учета усиления шва, для чего в средней части шаблона (или линейки) необходимо предусмотреть местный вырез.

- 5.9.11 При защите от коррозии элементов сосудов способом наплавки толщина наплавленного слоя после механической обработки должна быть указана в проектной документации.
- 5.9.12 Сварные стыковые соединения сталей, разнородных по термомеханическим свойствам (например, сталей перлитного и аустенитного классов), допускаются в конструкции при подтверждении расчетом на прочность и с соблюдением следующих условий:
- толщина материала в местах сварки соединения не должна превышать 36 мм для углеродистых сталей и 30 мм для марганцево-кремнистых сталей (марок 16ГС, 17ГС, 09Г2С и др.);
  - среда не должна вызывать коррозионное растрескивание.
- 5.9.13 Технология сварки, качество и контроль сварных соединений из разнородных сталей должны соответствовать требованиям нормативного документа [2]\*.

### 5.10 Требования к качеству сварных соединений

5.10.1 Механические свойства сварных соединений после всех циклов термической обработки должны быть не ниже норм, указанных в таблице 14.

Таблица 14 — Механические свойства сварных соединений

	Минимальная норма механических свойств сварных соединений						
Наименование показателя	для углеро- дистых сталей	для низколе- гированных марганцо- вистых и марганцево- кремнистых сталей	для хро- мистых, хромомо- либденовых и хромована- диевоволь- фрамовых сталей	для сталей: 10X2M1A, 10X2M1A-A, 10X2ГНМ, 15X2МФА, 10X2M1A-BД, 10X2M1A-Ш, 15X2МФА-A	для аусте- нитнофер- ритных сталей	для аустенитных сталей	
Временное сопротивление разрыву при температуре 20 °C				о сопротивления виям* для данно			
Минимальная ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup> (кгс·м/см <sup>2</sup> ): - при температуре 20 °C на образцах КСV на образцах КСU - при температуре ниже минус 20 °C	35 (3,5) 50 (5,0)	35 (3,5) 50 (5,0)	35 (3,5) 50 (5,0)	50 (5,0)	30 (3,0) 40 (4,0)	=	
на образцах КСV на образцах КСU	20 (2,0) 30 (3,0)	20 (2,0) 30 (3,0)	20 (2,0) 30 (3,0)	50 (5,0) —	20 (2,0) 30 (3,0)	=	

<sup>\*</sup> Действует только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

#### Окончание таблицы 14

	Минимальная норма механических свойств сварных соединений						
Наименование показателя	для углеро- дистых сталей	для низколе- гированных марганцо- вистых и марганцево- кремнистых сталей	для хро- мистых, хромомо- либденовых и хромована- диевоволь- фрамовых сталей	для сталей: 10X2M1A, 10X2M1A-A, 10X2ГНМ, 15X2МФА, 10X2M1A-BД, 10X2M1A-Ш, 15X2МФА-A	для аустенитноферритных сталей	для аусте- нитных сталей	
Минимальный угол изгиба, °: - при толщине не более 20 мм - при толщине более 20 мм	100 100	80 60	50 40	_	80 60	100 100	
Твердость металла шва сварных соединений НВ, не более	_	_	240	225 (для стали 15X2МФА— 235)	220	·	

#### Примечания

- 1 Твердость металла шва и переходного слоя в коррозионно-стойком слое сварных соединений из двухслойных сталей не должна превышать 220 HB.
- 2 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 материалам с более низкими показателями механических свойств.

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

Для сварных соединений типа «лист + поковка», «лист + литье», «поковка + поковка», «поковка + труба», «поковка + сортовой прокат» угол изгиба должен быть не менее:

- 70° для углеродистых сталей и сталей аустенитного класса;
- 50° для низколегированных марганцовистых и марганцево-кремнистых сталей, высоколегированных сталей аустенитно-ферритного класса;
- 30° для низколегированных и среднелегированных (хромистых и хромомолибденовых) сталей и высоколегированных сталей ферритного класса.
- 3 Твердость металла шва сварных соединений из стали марки 12XM, выполненных ручной электродуговой сваркой ванадийсодержащими электродами, должна быть не более 260 HB, при условии что относительное удлинение металла шва будет не менее 18 %. Твердость металла шва сварных соединений из стали марки 15X5MУ должна быть не более 270 HB.
- \* Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.
  - 5.10.2 В сварных соединениях не допускаются следующие поверхностные дефекты:
  - трещины всех видов и направлений;
  - свищи;
  - подрезы;
  - наплывы, прожоги и незаплавленные кратеры;
- смещение и совместный увод кромок свариваемых элементов свыше норм, предусмотренных настоящим стандартом;
- несоответствие формы и размеров швов требованиям стандартов, технических условий\* или проектной документации;
  - поры, выходящие за пределы норм, установленных таблицей 15;
- чешуйчатость поверхности и глубина впадин между валиками шва, превышающие допуск на усиление шва по высоте.

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

Таблица 15 — Нормы допустимых пор, выявляемых при визуальном контроле сварных соединений

Номинальная толщина наиболее тонкой детали, мм	Допустимый максимальный размер дефекта, мм	Допустимое число дефектов на любые 100 мм шва
От 2 до 3 включ.	0,5	3
Св. 3 до 4 включ.	0,6	4
Св. 4 до 5 включ.	0,7	4
Св. 5 до 6 включ.	0,8	4
Св. 6 до 8 включ.	1,0	5
Св. 8 до 10 включ.	1,2	5
Св. 10 до 15 включ.	1,5	5
Св. 15 до 20 включ.	2,0	6
Св. 20 до 40 включ.	2,5	7
Св. 40	2,5	8

Допускаются местные подрезы в сосудах 3, 4 и 5-й групп, предназначенных для работы при температуре выше 0 °C. 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 и сплавов марок 03X21H21M4ГБ, 03XH28MДТ, 06XH28MДТ отдельные микронадрывы протяженностью не более 2 мм.

- 5.10.3 В сварных соединениях не допускаются следующие внутренние дефекты:
- трещины всех видов и направлений, в том числе микротрещины, выявленные при металлографическом исследовании;
  - свищи;
- смещение основного и плакирующего слоев в сварных соединениях двухслойных сталей выше норм, предусмотренных настоящим стандартом;
  - непровары (несплавления), расположенные в сечении сварного соединения;
- поры, шлаковые и вольфрамовые включения, выявленные радиографическим методом, выходящие за пределы норм, установленных допустимым классом дефектности сварного соединения по ГОСТ 23055 в соответствии с таблицей 16 или выявленные ультразвуковым методом согласно [3]\*.

Таблица 16 — Классы дефектности сварного соединения

	Группа сосуда					
Вид сварного соединения	1, 2, 3	4	5			
	Класс дефектности по ГОСТ 23055					
Стыковые	3	4	6			
Угловые, тавровые	4	5	6			
Нахлесточные	5	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 проводить по нормам 4-го класса вместо 3-го класса, 5-го класса вместо 4-го класса, 6-го класса вместо 5-го класса, 7-го класса вместо 6-го класса. Оценку единичных пор и включений для кольцевых сварных соединений толщиной не более 10 мм, выполняемых ручной электродуговой сваркой, допускается проводить по классу 5.

<sup>\*</sup> Действует только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

### 5.11 Термическая обработка

- 5.11.1 Сосуды (сборочные единицы, детали) из углеродистых и низколегированных сталей (за исключением сталей, перечисленных в 5.11.3), изготовленные с применением сварки, штамповки или вальцовки, подлежат обязательной термической обработке, если:
- а) толщина стенки цилиндрического или конического элемента корпуса, днища, фланца или патрубка сосуда в месте их сварного соединения более 36 мм — для углеродистых сталей, более 30 мм — для марганцовистых и марганцевокремнистых сталей, а при проведении сопутствующего подогрева — при толщине стенки более 38 мм;
- б) относительная остаточная деформация цилиндрических или конических элементов сосуда (патрубка), работающих под давлением, изготовленных из листовой стали вальцовкой (штамповкой), превышает 5 %.

Относительную остаточную деформацию вычисляют по формуле

$$\varepsilon_s \frac{50s}{R_c}$$
, (3)

где  $\varepsilon_{\mathcal{S}}$  — относительная остаточная деформация, %;

s — номинальная толщина элемента сосуда, мм;

 $R_{\rm s}$  — радиус срединной поверхности (для конических элементов радиус срединной поверхности определяют по меньшему основанию конуса).

Данное требование не распространяется на отбортованные рубашки;

- в) сосуды (сборочные единицы, детали) предназначены для эксплуатации в средах, вызывающих коррозионное растрескивание (жидкий аммиак, растворы едкого натрия и калия, азотнокислого натрия, калия, аммония, кальция, этаноламина, влажные сероводородсодержащие среды и др.);
- г) днища сосудов и другие элементы независимо от толщины, изготовленые холодной штамповкой или холодным фланжированием.
- 5.11.2 Сварные соединения из углеродистых, низколегированных марганцовистых, марганцевокремнистых и хромомолибденовых сталей, выполненные электрошлаковой сваркой, подлежат нормализации и высокому отпуску.

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

- 5.11.3 Сварные сосуды (сборочные единицы, детали) из сталей марок 12МХ, 12ХМ, 15ХМ, 12Х1МФ, 10Х2М1А, 10Х2М1А-А, 10Х2М1А-ВД, 10Х2М1А-Ш, 15Х2МФА, 15Х2МФА-А, 1Х2М1, 15Х5, Х8, 15Х5М, 15Х5ВФ, 12Х8ВФ, Х9М и из двухслойных сталей с основным слоем из сталей марок 12МХ, 12ХМ, 20Х2МА необходимо подвергать термической обработке по режиму, оговоренному в нормативном документе.
- 5.11.4 Сосуды (сборочные единицы, детали) из сталей марок 08X18H10T, 08X18H12Б 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, необходимо подвергать термической обработке по режиму, оговоренному в нормативном документе. Необходимость такой термообработки указывают в проектной документации.
- 5.11.5 Необходимость и вид термической обработки сосудов (сборочных единиц, деталей) из двух-слойной стали необходимо определять в соответствии с требованиями перечислений а), б), г) 5.11.1, 5.11.2, 5.11.3.

При определении толщины свариваемого элемента принимают толщину основного слоя двух-слойной стали.

При наличии в проектной документации требований на стойкость к межкристаллитной коррозии технология сварки и режим термообработки сварных соединений двухслойных сталей должны обеспечивать стойкость сварных соединений коррозионно-стойкого слоя к межкристаллитной коррозии.

5.11.6 Днища и детали из углеродистых и низколегированных марганцево-кремнистых сталей, штампуемые (вальцуемые) вгорячую с окончанием штамповки (вальцовки) при температуре не ниже 700 °C, а также днища и детали из аустенитных хромоникелевых сталей, штампуемых (вальцуемых) при температуре не ниже 850 °C, термической обработке не подвергают.

Днища и другие штампуемые (вальцуемые) вгорячую элементы, изготовляемые из сталей марок 09Г2С, 10Г2С1, работающие при температуре от минус 40 °С до минус 70 °С, следует подвергать термической обработке — нормализации или закалке и высокому отпуску вне зависимости от температуры окончания штамповки.

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

Технология изготовления днищ и других штампуемых элементов должна обеспечивать необходимые механические свойства, указанные в стандартах или технических условиях\* на материал, а при наличии требования в проектной документации — и стойкость к межкристаллитной коррозии.

- 5.11.7 Днища и другие элементы, выполненные из коррозионно-стойких сталей аустенитного класса методом холодной штамповки или холодным фланжированием, следует подвергать 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 %.
- 5.11.8 Гнутые холодным способом участки труб из углеродистых и низколегированных сталей подлежат термообработке, если отношение среднего радиуса изгиба к номинальному наружному диаметру трубы составляет менее 3,5, а отношение номинальной толщины стенки трубы к ее номинальному диаметру превышает 0,05.
- 5.11.9 Приварку внутренних и наружных устройств к сосудам, подвергаемым термической обработке, необходимо проводить до термической обработки сосуда.

Допускается приварка внутренних и наружных устройств без последующей термической обработ-ки к сосудам, термообработанным в соответствии с перечислениями а), б) 5.11.1, при условии, что катет 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.

- 5.11.10 Допускается местная термическая обработка сварных соединений сосудов, при проведении которой должны быть обеспечены равномерный нагрев и охлаждение по всей длине шва и прилегающих к нему зон основного металла.
- 5.11.11 Объемную термическую обработку проводят в печах или способом нагрева изнутри путем подачи теплоносителя во внутреннее пространство (объем) аппарата, изолированного снаружи.

При этом должны быть проведены мероприятия, предохраняющие сосуд (сборочную единицу, деталь) от деформаций, вызванных местным перегревом, неправильной установкой сосуда, действием собственной массы, а также должна быть обеспечена защита металла от воздействия сред, провоцирующих различные виды коррозии.

5.11.12 Свойства металла обечаек, днищ, патрубков, решеток после всех циклов термической обработки должны соответствовать требованиям стандартов (технических условий\*) на поставку материалов.

Контроль механических свойств основного металла после термообработки можно не проводить, если температура отпуска не превышала 650 °C для углеродистых и низколегированных марганцовистых и марганцево-кремнистых сталей (Ст3, 16К, 18К, 20К, 22К, 20КА, 20Юч, 16ГС, 17ГС, 17Г1С, 09Г2С, 10Г2С1) и их зарубежных аналогов.

- 5.11.13 Виды и режимы термообработки сосудов (сборочных единиц, деталей) должны соответствовать требованиям [4]\*.
- 5.11.14 Для определения степени охрупчивания при эксплуатации основного металла и сварных соединений сталей 10X2M1A-A, 10X2M1A (10X2M1A-BД, 10X2M1A-Ш), 12X2MФA, 15X2МФА-А проводят испытания на ступенчатое охлаждение при наличии указаний в документации. Рекомендуемая методика проведения термической обработки на ступенчатое охлаждение приведена в приложении Н.
- 5.11.15 Термическая обработка сварного соединения может проводиться не более трех раз без учета промежуточных отпусков.

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

### 6 Правила приемки

- 6.1 Сосуды (сборочные единицы и детали), материалы и комплектующие изделия должны быть приняты отделом технического контроля предприятия-изготовителя и проверены на соответствие требованиям нормативного документа.
- 6.2 Каждое изделие (сосуд) на предприятии-изготовителе необходимо подвергать приемо-сдаточному испытанию, которое включает в себя проверку:
  - габаритных и присоединительных размеров;
  - прочности и герметичности;
- соответствия примененных материалов предусмотренным материалам в спецификации рабочей документации;
  - качества сварных соединений;
  - качества поверхности;
  - качества покрытия;
  - комплектности изделия (сосуда);
  - комплектности сопроводительной документации;
  - маркировки;
  - консервации;
  - упаковки.
- 6.3 Испытания сосудов необходимо проводить на поверенном испытательном оборудовании, укомплектованном средствами защиты и приборами, имеющем эксплуатационную документацию и паспорт.

Испытания сосудов должен проводить обученный, квалифицированный и аттестованный персонал по утвержденной технологии в соответствии с программами и методиками (технологическим процессом) на испытания.

## 7 Методы контроля

### 7.1 Общие требования

7.1.1 Геометрические размеры и форму поверхностей необходимо измерять с помощью средств, обеспечивающих погрешность не более 30 % установленного допуска на изготовление.

Габаритные размеры сосудов необходимо определять путем суммирования размеров входящих в них сборочных единиц и деталей.

7.1.2 Контроль качества поверхностей на отсутствие плен, закатов, расслоений, грубых рисок, трещин, снижающих качество и ухудшающих товарный вид, необходимо проводить путем визуального и измерительного контроля.

На поверхности сосуда не допускаются риски, царапины, вмятины и другие дефекты, превышающие требования стандартов или технических условий\* на поставку основного материала.

Недопустимые дефекты исправляют в соответствии с 5.8.5.

- 7.1.3 Обязательную проверку наличия, содержания, мест расположения клейм на сварных швах и маркировки на готовом сосуде (самостоятельно поставляемых сборочных единицах и деталях) необходимо осуществлять визуальным осмотром.
  - 7.1.4 Контроль качества сварных соединений необходимо проводить:
  - а) визуальным и измерительным контролем;
  - б) механическими испытаниями;
  - в) испытанием на стойкость к межкристаллитной коррозии;
  - г) металлографическими исследованиями;
  - д) стилоскопированием сварных швов\*\*;
  - е) ультразвуковым контролем;
  - ж) радиографическим контролем;

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

<sup>\*\*</sup> Допускается применение других методов определения химического состава металла шва.

- и) капиллярным или магнитопорошковым контролем;
- к) другими методами (акустической эмиссией, люминесцентным контролем, определением содержания ферритной фазы и др.), если необходимо.
- 7.1.5 Окончательный контроль качества сварных соединений сосудов, подвергаемых термической обработке, необходимо проводить после термической обработки.

Для сварных соединений сосуда из низколегированных марганцовистых и марганцево-кремнистых 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 необходимо считать окончательными.

- 7.1.6 Контроль комплектности, консервации, окраски, упаковки необходимо проводить путем сопоставления объема и качества выполненных работ с требованиями настоящего стандарта и технических условий\*.
- 7.1.7 Предприятие-изготовитель негабаритных сосудов, транспортируемых частями, должно провести контрольную сборку.

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

- 7.1.8 В процессе изготовления сборочных единиц и деталей необходимо проверять на соответствие требованиям стандартов (технических условий\*) и проектной документации:
  - состояние и качество свариваемых сборочных единиц и деталей и сварочных материалов;
  - качество подготовки кромок и сборки под сварку;
  - соблюдение технологического процесса сварки и термической обработки.

### 7.2 Визуальный и измерительный контроль сварных соединений

- 7.2.1 Визуальный контроль и измерение сварных швов необходимо проводить после очистки швов и прилегающих к ним поверхностей основного металла от шлака, брызг и других загрязнений.
- 7.2.2 Обязательному визуальному и измерительному контролю подлежат все сварные швы в соответствии с действующей НТД и ГОСТ 3242 для выявления дефектов, выходящих на поверхность шва и не допустимых в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Визуальный и измерительный контроль необходимо проводить в доступных местах с двух сторон по всей протяженности шва.

### 7.3 Механические испытания

- 7.3.1 Механическим испытаниям необходимо подвергать стыковые сварные соединения, определяющие прочность сосуда. К стыковым соединениям, определяющим прочность сосуда, следует относить продольные швы обечаек, хордовые и меридиональные швы выпуклых днищ. Механические испытания необходимо проводить на контрольных стыковых сварных соединениях в объеме, указанном в таблице 17.
- 7.3.2 Измерению твердости необходимо подвергать металл шва сварных соединений сосудов (работающих под давлением деталей) из сталей, указанных в таблице 14, и металл шва коррозионно-стой-кого слоя в сварных соединениях из двухслойных сталей.
- 7.3.3 Допускается проводить измерение твердости металла шва на контрольных образцах, если невозможно его осуществить на готовом сосуде (детали). Твердость необходимо проверять не менее чем в трех точках поперек сварного соединения.

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 показали неудовлетворительные результаты.

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

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

T 6	47	06
тарпина	1/ —	Объем механических испытаний контрольных сварных соединений

Вид испытания	Группа сосуда	Количество образцов	Примечание
Растяжение при температуре 20 °C	1—5	Два образца типов XII, XIII, XIV или XV по ГОСТ 6996	Испытание на растяжение отдельных образцов из сварных трубных стыков можно заменить испытанием на растяжение целых стыков со снятым усилием
Изгиб при температуре 20°C	1—5	Два образца типов XXVII, XXVIII по ГОСТ 6996	Испытание сварных образцов труб внутренним диаметром до 100 мм и толщиной стенки до 12 мм может быть заменено испытанием на сплющивание по ГОСТ 6996 (образцы типов XXIX, XXX)
Ударная вязкость на образцах КСV или КСU (при толщине металла не менее 12 мм) при температуре 20°C	1—5 из сталей, склонных к тер- мическому воз- действию (12МХ, 12ХМ, 15Х5М и др.)	Три образца типа VI или IX по ГОСТ 6996 с над- резом по оси шва	Испытание на ударный изгиб зоны термического влияния проводят на сварных соединениях, выполненных электрошлаковой сваркой без последующей нормализации, а также при наличии требований в технических условиях* или проектной документации
Ударная вязкость на образцах КСV или КСU (при толщине металла не менее 12 мм) при температуре 20°C	1—3 при давлении более 5 МПа, 1—2 при темпера- туре св. 450 °C	Три образца типа VI или IX по ГОСТ 6996 с над- резом по оси шва	Испытание на ударный изгиб зоны термического влияния проводят на сварных соединениях, выполненных электрошлаковой сваркой без последующей нормализации, а также при наличии требований в технических условиях* или проектной документации
Ударная вязкость на образцах КСV или КСU (при толщине металла не менее 12 мм) при рабочей температуре ниже минус 20 °С, равной минимальной отрицательной рабочей температуре сосуда	1—3, 5 при рабочей температуре ниже минус 20 °C	Три образца типа VI или IX по ГОСТ 6996 с над- резом по оси шва	Испытание при рабочей температуре. Испытание на ударный изгиб зоны термического влияния проводят на сварных соединениях, выполненных электрошлаковой сваркой без последующей нормализации, а также при наличии требований в технических условиях* или проектной документации
Измерение твердости металла шва при температуре 20 °C	1—4 в соответ- ствии с требовани- ем 7.3.2	ГОСТ 9012, ГОСТ 9013, ГОСТ 18661, ГОСТ 6996	_

### Примечания

- 1 Допускается не проводить механические испытания сварных образцов для сосудов 5-й группы, если предприятие-изготовитель гарантирует качество сварных швов.
  - 2 Испытание на ударный изгиб сварных соединений сосудов, работающих при температуре не ниже минус 20 °C, необходимо проводить при комнатной температуре.
- 3 Допускается при испытании на изгиб сварных соединений толщиной более 30 мм доводить толщину образцов до 30 мм строжкой или фрезерованием контрольных пластин. Образцы из двухслойных сталей необходимо фрезеровать или строгать со стороны основного слоя и изгибать основным слоем наружу. Тип образца XXVII по ГОСТ 6996, диаметр оправки две толщины образца.
- 4 Испытание на ударный изгиб сварных соединений из двухслойных сталей необходимо проводить на образцах, изготовленных по рисунку 17.



Рисунок 17 — Схема расположения надреза на образцах для испытания на ударный изгиб сварных соединений из двухслойных сталей

### Окончание таблицы 17

- 5 Испытания на растяжение, изгиб, ударный изгиб сварного соединения толщиной не менее 50 мм необходимо проводить согласно требованиям нормативного документа [5]\*.
- 6 Допускается не испытывать на ударный изгиб при отрицательных температурах сварные соединения из сталей аустенитно-ферритного класса.
  - 7 Испытание на ударный изгиб сварных соединений из сталей аустенитного класса не проводят.
- 8 В случае снижения нижнего температурного предела применения углеродистых и низколегированных марганцовистых и марганцево-кремнистых сталей согласно требованиям примечания 26 к таблице А.1 (приложение А), примечания 11 к таблице В.1 (приложение В) испытание на ударный изгиб сварных соединений из этих сталей проводят при минимальной температуре, указанной для стенки в таблицах А.1 (приложение А) и В.1 (приложение В).
- 9 Сварные соединения из сталей марок 10X2M1A-A, 10X2M1A, 15X2MФA-A, 15X2МФA, применяемые для изготовления сосудов 1-й группы, должны быть испытаны на ударный изгиб по оси металла шва и в зоне термического влияния (на трех образцах КСV типа IX по ГОСТ 6996 при температуре минус 20 °C.).
- 10 Испытания на ступенчатое охлаждение для сталей марок 10X2M1A-A, 10X2M1A, 15X2MФA-A, 15X2МФА проводят при наличии требований в технических условиях\* или проектной документации.
- \* Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

### 7.4 Испытание на стойкость к межкристаллитной коррозии

7.4.1 Испытание сварного соединения на стойкость к межкристаллитной коррозии в соответствии с ГОСТ 6032 необходимо проводить для сосудов (сборочных единиц, деталей), изготовленных из сталей аустенитного, ферритного, аустенитно-ферритного классов и сплавов, двухслойной стали с коррозионно-стойким слоем из аустенитных и ферритных сталей и сплавов, по требованию технических условий\* или проектной документации.

Необходимость испытания сварных соединений внутренних устройств, работающих без давления, на стойкость к межкристаллитной коррозии должна быть указана в проектной документации.

- 7.4.2 Форма, размеры и количество образцов должны соответствовать ГОСТ 6032.
- 7.4.3 Испытание на стойкость к межкристаллитной коррозии необходимо проводить в соответствии с ГОСТ 6032. Метод испытания должен быть указан в проектной документации.

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

7.4.4 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 считают непригодным.

## 7.5 Металлографические исследования

- 7.5.1 Металлографическим исследованиям необходимо подвергать стыковые сварные соединения, определяющие прочность сосудов:
  - 1, 2, 3-й групп, работающих под давлением более 5 МПа или при температуре ниже минус 40 °C;
  - 1-й, 2-й групп, работающих при температуре выше 450 °C;
- из сталей и сплавов, склонных к термическому воздействию (марок 12МX, 12ХМ, 15Х5М и др.), из сталей аустенитного класса без ферритной фазы (марок 08Х17Н15М3Т, 06ХН28МДТ и др.) и из двухслойных сталей и сплавов.

Допускается не проводить металлографические исследования стыковых сварных швов сборочных единиц и деталей, работающих при температуре ниже минус 40 °C, толщиной не более 20 мм, из сталей марок 12X18H10T и 08X18H10T.

- 7.5.2 Металлографические макро- и микроисследования необходимо проводить согласно действующей НТД и [6]\* на одном образце от каждого контрольного сварного соединения.
- 7.5.3 Качество контрольного сварного соединения при металлографических исследованиях должно соответствовать требованиям 5.10.2 и 5.10.3.

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

- 7.5.4 Если при металлографическом исследовании в контрольном сварном соединении будут обнаружены недопустимые внутренние дефекты, которые должны быть выявлены радиографическим или ультразвуковым контролем согласно 7.10.9, все производственные сварные соединения, контролируемые данным сварным соединением, подлежат повторному 100%-ному контролю тем же методом неразрушающего контроля. В случае получения удовлетворительных результатов повторного контроля сварные швы считают годными.
- 7.5.5 При получении неудовлетворительных результатов допускается повторное металлографическое исследование на удвоенном количестве образцов, вырезанных из того же контрольного сварного соединения.

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

### 7.6 Стилоскопирование

7.6.1 Стилоскопирование сварных швов необходимо проводить для установления марочного соответствия примененных сварочных материалов требованиям проектной документации и инструкций по сварке или настоящего стандарта.

При стилоскопировании необходимо руководствоваться действующей НТД по стилоскопированию основных и сварочных материалов и готовой продукции и [7]\*.

7.6.2 Стилоскопированию необходимо подвергать сварные швы деталей из хромистых, хромомолибденовых, хромоникелевых, хромоникелемолибденовых, хромомолибденованадиевых сталей и сплавов и металл коррозионно-стойкой наплавки в объеме, не менее указанного в таблице 18.

Таблица	18 — Объем контроля стилоскопированием
---------	--

Группа сосуда	Количество контролируемых сварных швов и металла коррозионно-стойкой наплавки от общего количества, %
1, 2	100
3, 4	50
5	25

7.6.3 В процессе стилоскопирования необходимо определять в металле шва наличие хрома, молибдена, ванадия, ниобия, никеля.

7.6.4 Необходимо контролировать:

- каждый сварной шов в одной точке через каждые 2 м;
- места исправления каждого сварного шва;
- наплавку не менее чем в одной точке.
- 7.6.5 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).
- 7.6.6 При получении неудовлетворительных результатов допускается повторное стилоскопирование того же сварного соединения на удвоенном количестве точек.

При неудовлетворительных результатах повторного контроля необходимо проводить спектральный или химический анализ сварного соединения, результаты которого считают окончательными.

- 7.6.7 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 способом сварки.
- 7.6.8 Дефектные сварные швы, выявленные при контроле, должны быть удалены, швы вновь сварены и подвергнуты стилоскопированию.

<sup>\*</sup> Действует только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

### 7.7 Радиографический и ультразвуковой контроль сварных соединений

7.7.1 Для выявления внутренних дефектов сварных соединений необходимо применять методы неразрушающего контроля, в которых используют проникающие физические поля: радиографический, ультразвуковой.

Ультразвуковой контроль сварных соединений следует проводить в соответствии с действующей НТД, [3]\* и [8]\*.

Радиографический контроль сварных соединений следует проводить в соответствии с действующей НТД, ГОСТ 7512, ГОСТ 23055 и [9]\*\*.

7.7.2 Метод контроля (ультразвуковой, радиографический или их сочетание) необходимо выбирать 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, угловых и тавровых сварных соединений необходимо определять согласно нормативному документу.

- 7.7.3 Обязательному контролю радиографическим или ультразвуковым методом подлежат:
- а) стыковые, угловые, тавровые сварные соединения, доступные для этого контроля, в объеме не менее указанного в таблице 19:
  - б) места сопряжения (пересечений) сварных соединений;
- в) сварные соединения внутренних и наружных устройств по указанию в проектной документации или в технических условиях\* на сосуд (сборочную единицу, деталь);
- г) сварные соединения элементов из стали перлитного класса с элементами из сталей аустенитного класса в 100%-ном объеме;
- д) перекрываемые укрепляющими кольцами участки сварных швов корпуса, предварительно зачищенные заподлицо с наружной поверхностью корпуса;
- е) прилегающие к отверстию участки сварных швов корпуса, на которые устанавливают люки и штуцера, на длине, равной  $\sqrt{Ds}$  (D внутренний диаметр корпуса, s толщина стенки корпуса в месте расположения отверстия).

Таблица 19 — Объем контроля радиографическим или ультразвуковым методом

Группа сосуда	Длина контролируемых сварных соединений* от общей длины, %
1, 2	100
3	50
4	25
5	10

<sup>\*</sup> Требование относится к каждому сварному соединению.

Примечание — Контроль сварных швов опор радиографическим или ультразвуковым методом необходимо проводить при наличии указания в проектной документации.

- 7.7.4 Места контроля сварных соединений сосудов 3, 4 и 5-й групп радиографическим или ультразвуковым методом должны быть указаны в технической документации на сосуд.
- 7.7.5 Перед контролем соответствующие участки сварных соединений должны быть так замаркированы, чтобы их можно было легко обнаружить на картах контроля и радиографических снимках.
- 7.7.6 При выявлении недопустимых дефектов в сварном соединении сосудов 3, 4 и 5-й групп обязательному контролю тем же методом подлежат все однотипные сварные соединения, выполненные данным сварщиком (оператором), по всей длине соединения (см. приложение П).

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

<sup>\*\*</sup> Действует(ют) только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

- 7.7.7 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 необходимо проводить другими методами неразрушающего контроля (например, в соответствии с [10]\*).
- 7.7.8 Сварные соединения сосудов, снабженных быстросъемными крышками, подлежат 100%ному контролю ультразвуковым или радиографическим методом.

### 7.8 Капиллярный и магнитопорошковый контроль

- 7.8.1 Капиллярному или магнитопорошковому контролю необходимо подвергать сварные швы, недоступные для осуществления контроля радиографическим или ультразвуковым методом, а также сварные швы сталей, склонных к образованию трещин при сварке (см. приложение P).
- 7.8.2 Капиллярный и магнитопорошковый контроль сварных соединений необходимо проводить согласно действующей НТД, ГОСТ 18442 и [11]\*, [12]\* соответственно.
- 7.8.3 Объем капиллярного контроля и класс чувствительности определяют в соответствии с требованиями [13]\* и требованиями проектной документации.

### 7.9 Определение содержания ферритной фазы

- 7.9.1 Содержание ферритной фазы в металле шва или наплавленном металле аустенитной стали необходимо определять при наличии указаний в проектной документации или технических условиях\* на сосуд (сборочную единицу).
- 7.9.2 Предельное допустимое содержание ферритной фазы должно соответствовать нормативной документации и/или указаниям в проектной документации.
- 7.9.3 Определение содержания ферритной фазы в металле шва или в металле, наплавленном аустенитными электродами, необходимо проводить магнитным методом согласно действующей НТД и [14]\*\*.

### 7.10 Контрольные сварные соединения

- 7.10.1 Контрольные сварные соединения сосуда предназначены для подтверждения характеристик металла сварных соединений, установленных техническим проектом. Из контрольных сварных соединений вырезают образцы для механических и коррозионных испытаний, а также для металлографических исследований.
- 7.10.2 Контрольное сварное соединение должно воспроизводить одно из однотипных (см. приложение П) стыковых сварных соединений сосуда (сборочной единицы, детали), определяющих его прочность, и быть выполнено одновременно с контролируемым сосудом (сборочной единицей, деталью) с применением одинаковых исходных материалов, формы разделки кромок, сборочных размеров, методов и режимов сварки, режима термообработки.
- 7.10.3 Контрольные сварные соединения для проверки продольных швов сосудов (сборочных единиц, деталей) необходимо изготовлять таким образом, чтобы их швы являлись продолжением про-изводственного продольного шва.

Сварка контрольного сварного соединения может выполняться отдельно, но с обязательным соблюдением всех условий сварки контролируемого сварного соединения.

- 7.10.4 При ручной сварке сосуда (сборочной единицы, детали) несколькими сварщиками каждый из сварщиков должен выполнять отдельное контрольное сварное соединение.
- 7.10.5 Если многопроходной шов выполняют несколько сварщиков, то на данный шов должно свариваться одно контрольное сварное соединение. При этом проходы необходимо выполнять теми же сварщиками и в аналогичном порядке. В противном случае каждый из сварщиков должен выполнять отдельное контрольное сварное соединение.

<sup>\*</sup> Действует(ют) только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

<sup>\*\*</sup> Действует только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

- 7.10.6 Термообработку контрольных сварных соединений необходимо выполнять одновременно с сосудом (сборочной единицей, деталью). Термообработку контрольных сварных соединений допускается проводить отдельно от сосуда (сборочной единицы, детали) при условии применения одинаковых метода и режима термообработки.
- 7.10.7 Размеры контрольных сварных соединений должны быть выбраны так, чтобы из них возможно было вырезать необходимое количество образцов для металлографических исследований, всех видов механических испытаний и испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии, включая повторные.
- 7.10.8 Предусмотренный настоящим стандартом объем механических испытаний и металлографического исследования сварных соединений может быть изменен 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 не менее чем за 12 мес.
- 7.10.9 Контрольные сварные соединения необходимо подвергать 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.

7.10.10 Контрольным сварным соединениям и вырезаемым из них образцам необходимо присваивать регистрационные номера согласно учетной документации предприятия-изготовителя, в которой отражают необходимые сведения по изготовляемому производственному сварному соединению.

### 7.11 Испытание на прочность и герметичность

7.11.1 Гидравлическому испытанию подлежат все сосуды после их изготовления.

Гидравлическое испытание необходимо проводить, как правило, на предприятии-изготовителе.

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

Правила и нормы безопасности при подготовке и проведении гидравлических испытаний должны удовлетворять требованиям [15]\*.

- 7.11.2 Гидравлическое испытание сосудов необходимо проводить с крепежными деталями и прокладками, предусмотренными в технической документации.
  - 7.11.3 Пробное давление при гидравлическом испытании сосудов  $p_{\rm пp}$ , МПа, вычисляют по формуле

$$\rho_{\mathsf{np}} = 1,25 \rho \frac{[\sigma]_{20}}{[\sigma]_{\bullet}},\tag{4}$$

где  $p_{\mathsf{пp}}$  — пробное давление, МПа;

p — расчетное давление, МПа;

 $[\sigma]_{20}$  — допускаемое напряжение для материала при температуре 20 °C, МПа;

 $[\sigma]_t$  — допускаемое напряжение для материала при расчетной температуре t, МПа.

Пробное давление при гидравлическом испытании криогенных сосудов при наличии вакуума в изоляционном пространстве  $p_{\rm np}$ , МПа, вычисляют по формуле

$$\rho_{\text{IID}} = 1,25p - 0,1. \tag{5}$$

Примечания

- 1 Пробное давление испытания сосуда необходимо определять с учетом минимальных значений расчетного давления и отношения допускаемых напряжений материалов сборочных единиц (элементов сосуда), работающих под давлением, за исключением болтов (шпилек), а также теплообменных труб кожухотрубчатых теплообменных аппаратов.
- 2 Пробное давление при испытании сосуда, рассчитанное по зонам, необходимо определять с учетом той зоны, расчетное давление или расчетная температура которой имеет меньшее значение.

<sup>\*</sup> Действует только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

3 Если рассчитанное пробное давление [по формуле (4)] при испытании сосуда, работающего под наружным давлением, вызывает необходимость утолщения стенки сосуда, то допускается пробное давление определять по формуле

$$p_{\rm np} = 1,25p \frac{E_{20}}{E_t},\tag{6}$$

где  $p_{\rm np}$  — пробное давление, МПа; p — расчетное давление, МПа;

 $E_{20}\,$  — модуль упругости материала при температуре 20 °C, МПа:

. — модуль упругости материала при температуре t, МПа.

- 4 Пробное давление для испытания сосуда (реактора и др.), предназначенного для работы в условиях нескольких режимов с различными расчетными параметрами (давлениями и температурами), необходимо принимать равным максимальному из определенных значений пробных давлений для каждого режима.
- 5 Для сосудов, работающих под вакуумом, расчетное давление при определении давления испытания принимается равным 0,1 МПа.
  - 6 Предельное отклонение пробного давления не должно превышать ±5 %.
- 7 Все элементы сосудов в условиях испытания должны отвечать условиям прочности и герметичности в соответствии с требованиями действующего нормативного документа.
- 8 Если для обеспечения условий прочности и герметичности при испытаниях возникает необходимость увеличения диаметра, количества или замены материала болтов (шпилек) фланцевых соединений, допускается уменьшить пробное давление до максимального значения, при котором при проведении испытаний обеспечиваются условия прочности и герметичности болтов (шпилек) без увеличения их диаметра, количества или замены материала.
- 9 В случае если сосуд в целом или отдельные части сосуда работают в диапазоне температур ползучести и допускаемое напряжение для материалов этих частей при расчетной температуре [σ], определяется на базе предела длительной прочности или предела ползучести, допускается в формулах (4), (7) вместо [σ], использовать значение допускаемого напряжения при расчетной температуре  $[\sigma]_{tn}$ , полученное только на базе не зависящих от времени характеристик: предела текучести и временного сопротивления, без учета ползучести и длительной прочности.
- 7.11.4 Гидравлическое испытание сосудов, устанавливаемых вертикально, допускается проводить в горизонтальном положении. Значение пробного давления при гидравлическом испытании определяют в соответствии с 7.11.3 так же, как и для гидравлического испытания сосудов в вертикальном положении. При этом должен быть выполнен расчет на прочность с учетом принятого способа опирания для проведения гидравлического испытания.
  - 7.11.5 Для гидравлического испытания сосуда необходимо использовать воду.

По согласованию с разработчиком сосуда допускается использование другой жидкости.

Не допускается использование токсичных и/или взрывоопасных жидкостей.

При использовании пожароопасных жидкостей испытание следует проводить по инструкции, обеспечивающей безопасность его проведения.

Температура испытательной жидкости и стенки сосуда должна быть не менее чем на 20 °C выше критической температуры хрупкости материала сосуда и указана разработчиком сосуда в технической документации. При отсутствии указаний температура испытательной жидкости должна быть от 5 до 40 °C.

Разность температур стенки сосуда и окружающего воздуха во время испытания не должна вызывать конденсацию влаги на поверхности стенки сосуда.

7.11.6 При заполнении сосуда водой должен быть удален воздух из внутренних полостей. Давление необходимо поднимать равномерно до достижения пробного. Скорость подъема давления не должна превышать 0,5 МПа в минуту, если нет других указаний разработчика сосуда в проектной документации.

Время выдержки под пробным давлением должно быть не менее значений, указанных в таблице 20.

Таблица 20 — Время выдержки сосуда под пробным давлением при гидравлическом испытании

Толщина стенки, мм	Время выдержки, мин
До 50 включ.	30
Св. 50 до 100 включ.	60
Св. 100	120

После выдержки под пробным давлением давление снижают до расчетного, при котором проводят визуальный контроль наружной поверхности, разъемных и сварных соединений.

Визуальный контроль сосудов, работающих под вакуумом, проводят при пробном давлении.

- 7.11.7 Пробное давление при гидравлическом испытании контролируют двумя манометрами. Манометры выбирают одного типа, предела измерения, одинаковых классов точности, одинаковой цены деления. Манометры должны иметь класс точности не ниже 1,5.
  - 7.11.8 После проведения гидравлического испытания вода должна быть полностью удалена.
- 7.11.9 Гидравлическое испытание допускается заменять пневматическим испытанием (сжатым воздухом, инертным газом или смесью воздуха с инертным газом) при условии контроля этого испытания методом акустической эмиссии. Контроль методом акустической эмиссии необходимо проводить в соответствии с нормативным документом.

Пневматическое испытание необходимо проводить по специальной инструкции, обеспечивающей безопасность его проведения.

Пробное давление при пневматическом испытании  $p_{\rm np}$ , МПа, вычисляют с учетом примечаний к 7.11.3 по формуле

$$\rho_{\mathsf{np}} = 1.15 \rho \frac{[\sigma]_{20}}{[\sigma]_{t}}.\tag{7}$$

Пробное давление при пневматическом испытании криогенных сосудов при наличии вакуума в изоляционном пространстве  $p_{\rm np}$ , МПа, вычисляют по формуле

$$p_{\mathsf{np}} = 1,15p - 0,1.$$
 (8)

Если вероятность хрупкого разрушения при пневмоиспытании больше, чем в рабочих условиях, и его последствия представляют значительную опасность, пробное давление может быть снижено до технически обоснованного уровня, но не менее рабочего давления.

Время выдержки сосуда под пробным давлением должно быть не менее 15 мин и указано в технической документации.

После выдержки под пробным давлением давление снижают до расчетного, при котором проводят визуальный контроль наружной поверхности и проверку герметичности сварных и разъемных соединений.

- 7.11.10 Результаты испытаний считают 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.

7.11.11 Гидравлическое испытание сосудов, работающих без давления (под налив), проводят 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 таблице 21.

Таблица 21 — Время выдержки сосуда и сварных швов при испытании смачиванием керосином

	Время выдержки, мин				
Толщина стенки, мм	в нижнем положении шва	в потолочном, вертикальном положении шва			
До 4 включ.	20	30			
Св. 4 до 10 включ.	25	35			
Св. 10	30	40			

7.11.12 Значение пробного давления и результаты испытания должны быть занесены в паспорт сосуда (см. приложения С и Т).

### 7.12 Контроль на герметичность

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

Контроль на герметичность необходимо проводить согласно требованиям нормативной документации [16]\*.

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

- 7.12.2 Контроль на герметичность крепления труб для трубных систем, соединений «теплообменная труба трубная решетка», где не допускается смешение сред (переток жидкости), необходимо проводить гелиевым (галогенным) течеискателем или люминесцентно-гидравлическим способом в соответствии с нормативным документом.
- 7.12.3 Контроль сварных швов на герметичность допускается проводить капиллярным методом смачиванием керосином. При этом поверхность контролируемого шва с наружной стороны необходимо покрывать мелом, а с внутренней стороны обильно смачивать керосином в течение всего периода испытания.

Время выдержки сварных швов при испытании смачиванием керосином должно быть не менее указанного в таблице 21.

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

Пробное давление пневматического испытания должно быть:

- 0,4—0,6 МПа, но не более расчетного давления сосуда для швов приварки укрепляющих колец;
- 0,05 МПа для сварных соединений облицовки.

Контроль необходимо осуществлять обмазкой мыльной эмульсией.

7.12.5 Качество сварного соединения считают удовлетворительным, если в результате применения любого соответствующего установленному классу герметичности метода не будет обнаружено течи (утечек).

### 8 Комплектность и документация

### 8.1 Комплектность

- 8.1.1 В комплект сосуда входят:
- сосуд в собранном виде (или отдельно транспортируемые части) с ответными фланцами, заглушками (крышками), рабочими прокладками и крепежными деталями;
  - запасные части (согласно указаниям в технической документации);
- 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 снимать и отправлять 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.

8.1.2 Сосуд в собранном виде необходимо поставлять с внутренним защитным покрытием при наличии требований в технической документации.

Торкретирование, футеровку штучными материалами, теплоизоляцию осуществляет заказчик 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, как правило, не входят. Металлические элементы для защиты внутренней футеровки, предусмотренные технической документацией, должно поставлять предприятие-изготовитель.

8.1.3 Транспортируемые части негабаритных сосудов необходимо поставлять с приваренными приспособлениями для сборки монтажного соединения под сварку.

<sup>\*</sup> Действует только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

После использования допускается приспособления срезать. Удалять их необходимо на расстоянии не менее 20 мм от стенок корпуса методами, не повреждающими стенки.

- 8.1.4 В поставку негабаритных сосудов, свариваемых на монтажной площадке из транспортируемых частей, должны, как правило, входить сварочные материалы и пластины металла для проведения контрольных испытаний сварных швов. При этом сварочные материалы и пластины должны отвечать требованиям разделов 4 и 7.
- 8.1.5 Сосуды в собранном виде или транспортируемые части негабаритных сосудов необходимо поставлять с приваренными деталями для крепления изоляции, футеровки, обслуживающих площадок, металлоконструкций и другими приварными деталями, предусмотренными в проектной документации. Приварные детали для крепления изоляции по ГОСТ 17314. Тип приварной детали выбирает предприятие-изготовитель.
- 8.1.6 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 документации.
- 8.1.7 Изготовленные из труб детали (змеевики, секции, коллекторы, трубные пучки и др.), если они составляют части негабаритных сосудов или заказываются отдельно от сосудов, необходимо поставлять собранными на прокладках, предусмотренных технической документацией.
- 8.1.8 В комплект сосудов с механизмами и внутренними устройствами (реакторы, кристаллизаторы, емкости с погружными насосами и др.) должны входить электродвигатели, редукторы, насосы и др., предусмотренные технической документацией.
- 8.1.9 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 их поставка осуществляется согласно требованиям технических условий\* на сосуд.

### 8.2 Документация

8.2.1 К сосудам необходимо прилагать паспорт по форме, приведенной в приложении С (для сосудов с расчетным давлением не свыше 0,05 МПа или без давления (под налив) и в приложении Т (для сосудов с расчетным давлением свыше 0,05 МПа и/или под вакуумом).

Копию оригинала паспорта сосуда следует хранить на предприятии-изготовителе не менее назначенного срока службы сосуда.

# 9 Маркировка, консервация и окраска, упаковка, транспортирование и хранение

### 9.1 Маркировка

9.1.1 Сосуды должны иметь табличку, соответствующую требованиям ГОСТ 12971.

Табличку допускается не устанавливать на сосудах с наружным диаметром не более 325 мм. В этом случае необходимые данные наносят на корпус сосуда.

9.1.2 Табличку размещают на видном месте.

Табличку крепят на приварном подкладном листе, приварной скобе, приварных планках или приварном кронштейне.

- 9.1.3 На табличке должны быть нанесены:
- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование или обозначение (шифр заказа) сосуда;
- порядковый номер сосуда по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- расчетное или номинальное давление, МПа;
- пробное давление, МПа;
- расчетная температура стенки, °C;
- минимальная допустимая температура стенки под расчетным давлением, °С;

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

- масса сосуда, кг;
- год изготовления;
- клеймо технического контроля;
- единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза.

Допускается указание дополнительной информации по усмотрению изготовителя.

- 9.1.4 На наружную поверхность стенки сосуда должна быть нанесена следующая маркировка:
- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- год изготовления;
- клеймо технического контроля.

Маркировку сосудов толщиной стенки корпуса не менее 4 мм наносят клеймением или гравировкой, а толщиной стенки менее 4 мм — гравировкой или несмываемой краской. Маркировку заключают в рамку, выполненную атмосферостойкой краской, защищенной бесцветным лаком (тонким слоем смазки). Глубина маркировки клеймением или гравировкой — 0,2—0,3 мм.

Качество и цвет маркировки должны соответствовать требованиям ГОСТ 26828.

Шрифт маркировки по ГОСТ 26.020 для плоской печати и по ГОСТ 26.008 для ударного способа.

- 9.1.5 Кроме основной маркировки необходимо:
- а) выполнять 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) наносить монтажные метки (риски), фиксирующие в плане главные оси сосуда, для выверки проектного положения его на фундаменте;
  - в) наносить несмываемую красную краску на строповые устройства;
- г) прикреплять (или отливать) стрелку, указывающую направление вращения механизмов, при этом стрелку необходимо окрашивать в красный цвет несмываемой краской;
  - д) наносить монтажную маркировку (для негабаритных сосудов, транспортируемых частями);
- е) наносить отметки, указывающие положение центра масс на обечайке сосудов, при этом отметки располагать на двух противоположных сторонах сосуда;
- ж) указывать диаметр отверстий под регулировочные болты несмываемой краской вблизи от одного из отверстий (при наличии регулировочных болтов в опорной конструкции сосуда).

Примечание — Отметки центра масс выполняют по ГОСТ 14192. Когда координаты центра масс изделия и груза, отправляемого без упаковки в тару, совпадают, то знак, определяющий координаты центра масс, наносят один раз с двух сторон, а когда не совпадают, то наносят дважды с двух сторон. К знаку, определяющему координаты центра масс, дополнительно наносят буквы «Ц.М.».

- 9.1.6 Маркировка отгрузочных мест по ГОСТ 14192.
- 9.1.7 На транспортируемых частях негабаритных сосудов должны быть указаны:
- обозначение сосуда;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- обозначение транспортируемой части.
- 9.1.8 На каждом сосуде, поставочном блоке, негабаритных частях сосуда необходимо указывать места крепления стропов, положение центра масс. 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.

### 9.2 Консервация и окраска

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

Марки консервационных материалов, отвечающие требованиям нормативного документа, выбирают в каждом отдельном случае в зависимости от условий эксплуатации сосудов.

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

- 9.2.5 Свидетельство о консервации должно включать в себя:
- дату консервации;
- марку консервационного материала;
- вариант внутренней упаковки;
- условия хранения;
- срок защиты без переконсервации;
- срок консервации;
- способы расконсервации.

Свидетельство прикладывают к паспорту сосуда, подвергнутого консервации. При этом необходимо применять обозначения в соответствии с ГОСТ 9.014.

- 9.2.6 Поверхность сосуда (сборочной единицы) перед окраской должна быть подготовлена с учетом требований ГОСТ 9.402 по инструкции предприятия-изготовителя.
- 9.2.7 Выбор системы покрытий и лакокрасочных материалов для защиты сосудов (сборочных единиц) проводят в зависимости от условий эксплуатации, категории размещения, транспортирования, хранения, монтажа, габаритов и других условий согласно нормативному документу.
- 9.2.8 Цвет покрытия в зависимости от условий эксплуатации выбирают по [17]\* и техническим условиям\* на сосуд (сборочную единицу).

На период транспортирования, монтажа и хранения цвет покрытия не нормируется.

9.2.9 При поставке негабаритных сосудов частями или габаритными блоками защитное покрытие наносят в соответствии с требованиями 9.2.6, 9.2.7.

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

### 9.3 Упаковка, транспортирование и хранение

- 9.3.1 Упаковку сосудов необходимо проводить по технической документации на конкретный сосуд.
- 9.3.2 При необходимости внутренние устройства и вращающиеся механизмы должны быть закреплены для предохранения от деформации под влиянием собственной массы и динамических нагрузок при транспортировании.
- 9.3.3 Все отверстия, патрубки, штуцера, муфты и присоединительные фланцы оборудования, поставляемого в сборе, а также поставочных блоков и узлов должны быть закрыты пробками или заглушками для защиты от повреждений уплотнительных поверхностей и загрязнений. При этом ответственные разъемы оборудования, поставляемого в сборе, и поставочных блоков (узлов) должны быть опломбированы.
- 9.3.4 Отдельно отправляемые сборочные единицы, детали, запасные части должны быть упакованы в ящики или собраны в пакеты (стопы).

Вид упаковки выбирает предприятие-изготовитель, если нет других указаний в технической до-кументации.

Ящики и способы крепления — по ГОСТ 2991, ГОСТ 5959, ГОСТ 10198, ГОСТ 21650.

Ящики для запасных частей сосудов, предназначенных на экспорт, должны соответствовать требованиям ГОСТ 24634 или требованиям контракта (договора).

- 9.3.5 Крепежные детали при отправке их в ящиках должны быть законсервированы согласно инструкции предприятия-изготовителя, а шпильки (болты) фланцевых соединений дополнительно упакованы в оберточную или парафинированную бумагу.
- 9.3.6 Техническая и товаросопроводительная документации, прилагаемые к сосудам, должны быть завернуты в водонепроницаемую бумагу или бумагу с полиэтиленовым покрытием и вложены в

<sup>\*</sup> Действует(ют) только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

пакет, изготовленный из полиэтиленовой пленки толщиной не менее 150 мкм. Швы пакета сваривают (заклеивают).

Для дополнительной защиты от механических повреждений пакет должен быть обернут водонепроницаемой бумагой или полиэтиленовой пленкой. Края бумаги или пленки должны быть склеены синтетическим клеем.

- 9.3.7 Если сосуд поставляют в виде нескольких грузовых мест, техническую документацию необходимо упаковывать в грузовое место № 1.
- 9.3.8 При отгрузке сосудов без тары техническую документацию необходимо крепить внутри сосуда или на сосуде. При этом на сосуд наносят надпись: «Документация находится здесь».
- 9.3.9 Каждое грузовое место должно иметь свой упаковочный лист, который вкладывают в пакет из водонепроницаемой бумаги или бумаги с полиэтиленовым покрытием. Пакет дополнительно завертывают в водонепроницаемую бумагу и размещают в специальном кармане, изготовленном в соответствии с документацией, применяемой на предприятии-изготовителе. Карман крепят около маркировки груза.

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

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

- 9.3.10 Техническую документацию и второй экземпляр упаковочного листа допускается отправлять почтой. Отправку технической документации осуществляют в течение 1 мес после отгрузки сосуда.
- 9.3.11 Сосуды необходимо транспортировать железнодорожным транспортом в соответствии с техническими требованиями к перевозке грузов железнодорожным транспортом.

Допускается транспортирование автомобильным и водным транспортом.

Транспортирование и крепление сосудов необходимо осуществлять по документации предприятия-изготовителя.

- 9.3.12 В целях обеспечения сохранности оборудования и его упаковки транспортирование и погрузочно-разгрузочные работы необходимо проводить без резких толчков и ударов.
- 9.3.13 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.
- 9.3.14 Категорию и условия транспортирования и хранения сосудов в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 необходимо указывать в технических условиях на конкретные сосуды. При назначении категории и условий хранения должна быть учтена сохраняемость комплектующих деталей.

## 10 Гарантии изготовителя

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

Гарантийный срок эксплуатации сосудов может быть увеличен в соответствии с требованиями конструкторской документации завода-изготовителя.

# Приложение А (обязательное)

## Листовой прокат

# Таблица А.1

Морко отоли или	Технические Допустимые параметр		метры эксплуатации	Вид испытания	Номер	
Марка стали или сплава	требования	Температура стенки, °С	Температура Давление среды, стенки, °С МПа, не более		примечания к данной таблице	
Ст3сп, Ст3пс, Ст3Гпс, Ст3Гсп по ГОСТ 380	ГОСТ 14637, категория 4	От минус 20 до 200			1, 10	
Ст3пс, Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп по ГОСТ 380	ГОСТ 14637, категория 3	От 0 до 200	5	ГОСТ 14637, полистно при температуре	1, 10	
Ст3сп, Ст3пс, Ст3Гпс, Ст3Гсп по ГОСТ 380	ГОСТ 14637, категория 5	От минус 20 до 425		стенки свыше 200 °C	1, 9, 10	
Ст4сп по ГОСТ 380	ГОСТ 14637, категория 3	От 0 до 200			1, 2	
08кп по ГОСТ 1050	ГОСТ 9045; ГОСТ 1577	От минус 40 до 425		ГОСТ 9045; ГОСТ 1577		
10895 по ГОСТ 3836	ГОСТ 3836	От минус 60 до 475	]	ГОСТ 3836	3	
20 по ГОСТ 1050	ГОСТ 1577	От минус 20 до 425		ГОСТ 1577, полистно при температуре стенки свыше 200 °C  ТУ 14-1- 4088 [18]*, полистно при температуре стенки свыше 200 °C	4	
20К по ТУ 14-1- 4088 [18]*	TУ 14-1-4088 [18]*	От минус 20 до 475			9	
	ГОСТ 5520, категория 5, 21	От минус 20 до 200	<ul> <li>Не ограничено</li> </ul>		5 40 44	
16K, 18K, 20K,	ГОСТ 5520, категория 3	От 0 до 200			5, 13, 14	
22К по ГОСТ 5520	ГОСТ 5520, категория 18	От 0 до 475		FOCT 5520	5, 9, 13,	
	ГОСТ 5520, категории 11, 17	От минус 20 до 475			14	
22К по ТУ 302.02.092 [19]*	TY 302.02.092 [19]*	От минус 20 до 350		TY 302.02.092 [19]*	-	
20КА по ТУ 05764417-013 [20]*	ТУ 05764417- 013 [20]*	От минус 40 до 475		ТУ 05764417- 013 [20]*	9	

Марка стали или	Допустимые параметры эксплуатации			Вид испытания	Номер	
Марка стали или сплава	требования	Температура Давление среды, стенки, °С МПа, не более		и дополнительное требование	примечания к данной таблице	
20Юч по ТУ 14-1-4853 [21]*	ТУ 14-1-4853 [21]*	От минус 40 до 475		ТУ 14-1-4853 [21]*	<del>-</del>	
17ГС, 17Г1С, 16ГС, 09Г2С,	ГОСТ 5520, категория 6	От минус 40 до 200			F 42	
10Γ2C1 πο ΓΟCT 5520	ГОСТ 5520, категории 3, 5	От минус 30 до 200			5, 13	
	ГОСТ 5520, категория 7	От минус 50 до 200				
09Г2С, 10Г2С1 по ГОСТ 5520	ГОСТ 5520, категория 8	От минус 60 до 200			5, 6, 8, 13	
	ГОСТ 5520, категория 9	От минус 70 до 200		ГОСТ 5520		
17ΓC, 17Γ1C 16ΓC, 09Γ2C, 10Γ2C1 πο ΓΟCT 5520	ГОСТ 5520, категории 12, 17, 22	От минус 40 до 475			5, 7, 9, 13, 14	
09Г2С, 10Г2С1 по ГОСТ 5520	ГОСТ 5520, категории 14, 17	От минус 60 до 475			5, 9, 13, 14	
09Г2С, 10Г2С1 по ГОСТ 5520	ГОСТ 5520, категории 15, 17	От минус 70 до 475			5, 6, 8, 9, 14	
09Г2С, 09Г2СА по ТУ 302.02.122 [22]*	ТУ 302.02.122 [22]*	От минус 70 до 475	Не ограничено	ТУ 302.02.122 [22*]	9	
17ГС, 17Г1С, 16ГС, 09Г2С, 09Г2, 10Г2С1 по ГОСТ 19281	ГОСТ 19281, категория 1	От минус 30 до 200				
17ΓC, 17Γ1C, 16ΓC, 14Γ2, 09Γ2C, 09Γ2, 10Γ2C1 πο ΓΟCT 19281	ГОСТ 19281, категория 3	От минус 40 до 200			11, 12, 20	
17ΓC, 17Γ1C, 16ΓC, 14Γ2, 09Γ2C, 09Γ2, 10Γ2C1 πο ΓΟCT 19281	ГОСТ 19281, категория 12	От минус 40 до 475		FOCT 19281	9, 11, 12, 20	
	ГОСТ 19281, категория 4	От минус 50 до 200				
09Г2С по ГОСТ	ГОСТ 19281, категория 5	От минус 60 до 200			11, 12, 20	
19281	ГОСТ 19281, категория 6	От минус 70 до 200				
	ГОСТ 19281, категория 15	От минус 70 до 475			9, 11, 12, 20	

Марка стали или	Технические	Допустимые пара	метры эксплуатации	Вид испытания	Номер	
сплава	требования	Температура стенки, °С	Давление среды, МПа, не более	и дополнительное требование	примечания к данной таблице	
09Г2С по ТУ 14- 1-5265 [23]*	TY 14-1-5265 [23]*	От минус 40 до 475		TY 14-1-5265 [23]*		
09Г2СЮч, 09ХГ2СЮч по ТУ 14-1-5065 [24]*	TY 14-1-5065 [24]*	От минус 70 до 475		TY 14-1-5065 [24]*		
09ГСНБЦ по ТУ 05764417- 013 [20]*; ТУ 14-1-5307 [25]*; ТУ 14-105-845 [26]*	TY 05764417- 013 [20]*; TY 14-1-5307 [25]*; TY 14-105-845 [26]*	От минус 40 до 350		TY 05764417- 013 [20]*; TY 14-1-5307 [25]*; TY 14-105-845 [26]*	9	
09ХГН2АБ по ТУ 05764417- 013 [20]*; ТУ 14-1-5307 [25]*; ТУ 14-105-845 [26]*	TY 05764417- 013 [20]*; TY 14-1-5307 [25]*; TY 14-105-845 [26]*	От минус 60 до 350		TY 05764417- 013 [20]*; TY 14- 1-5307 [25]*;TY 14-105-845 [26]*		
15Г2СФ по	ГОСТ 19281, категории 12, 9	От минус 40 до 350	]	ГОСТ 19281	11,12,20	
ΓΟCT 19281	ГОСТ 19281, категории 13	От минус 50 до 350		1001 19281	11,12,20	
15Г2СФ по ТУ 14-1-4502 [27]*	ТУ 14-1-4502 [27]*	От минус 60 до 350	Не ограничено	ТУ 14-1-4502 [27]*	_	
09Г2ФБ, 10Г2ФБ, 09Г2БТ, 10Г2БТ, 07ГФБ-у по ТУ 14-1-4083 [28]*	TY 14-1-4083 [28]*	От минус 60 до 200		TY 14-1-4083 [28]*		
10ХСНД, 15ХСНД по	ГОСТ 19281, категория 3	От минус 30 до 200		ГОСТ 19281	11 12 20	
FOCT 19281	ГОСТ 19281, категория 4	От минус 40 до 200		1001 19201	11,12,20	
E32, E36, E40 по ГОСТ 5521		От минус 40 до 200				
В по ГОСТ 5521	ГОСТ 5521	От 0 до 200		ГОСТ 5521		
Д32, Д36, Д40 по ГОСТ 5521		От минус 20 до 200				
16ГМЮч по ТУ 14-1-4826 [29]*	ТУ 14-1-4826 [29]*	От минус 40 до 520		TY 14-1-4826 [29]*	_	
12МХ по ГОСТ 20072	TY 14-1-5093 [30]*; TY 108-1263 [31]*	От 0 до 540		TУ14-1-5093 [30]*; TУ 108- 1263 [31]*		

Марка стали или	Технические	Допустимые пара	метры эксплуатации	Вид испытания	Номер	
сплава	требования	Температура стенки, °С	Давление среды, МПа, не более	и дополнительное требование	примечания к данной таблице	
12XM по ГОСТ 5520; ТУ 14-1-5093 [30]*; ТУ 302.02.031	ГОСТ 5520 категория 3; ТУ 14-1-5093 [30]*; ТУ 302.02.031 [32]*	От 0 до 200		FOCT 5520; TY 14-1-5093 [30]*; TY 302.02.031 [32]*	-	
[32]*	ГОСТ 5520 категория 18	От 0 до 560		ГОСТ 5520		
10X2M1A-A, 10X2M1A, (10X2M1A-ВД, 10X2M1A-Ш) по ТУ 302.02.121 [33]*	TY 302.02.121 [33]*	От 0 до 560		TY 302.02.121 [33]*	22	
10X2M1A-A по ТУ 302.02.128 [34]*	ТУ 302.02.128 [34]*			ТУ 302.02.128 [34]*		
15X5M по ГОСТ 20072; ТУ 0900-001- 33902054 [35]*	FOCT 7350; TY 14-1-2657 [36]*; TY 0900-001- 33902054 [35]*	От 0 до 650	Не ограничено	Группа М2б по ГОСТ 7350; ТУ 14-1-2657 [36]*; ТУ 0900-001- 33902054 [35]*	15, 19	
15Х2МФА-А по ТУ 302.02.014 [37]*	ТУ 302.02.014 [37]*	От 0 до 560		TY 302.02.014 [37]*	22	
12Х2МФА по ТУ 108.131 [38]*	ТУ 108.131 [38]*	От 0 до 500		ТУ 108.131 [38]*	"	
12X1MФ по ГОСТ 5520	ГОСТ 5520	От 0 до 570		ГОСТ 5520	_	
10Х14Г14Н4Т по ГОСТ 5632	ГОСТ 7350; ГОСТ 5582	От минус 196 до 500		Группа М2б по ГОСТ 7350;		
08X22H6T, 08X21H6M2T по ГОСТ 5632	FOCT 7350; FOCT 5582	От минус 40 до 300		группы М2а и М3а по ГОСТ 5582	15, 19	
03X19AГ3H10 по ТУ 14-1-2261 [39]*	TY 14-1-2261 [39]*	От минус 196 до 450		TY 14-1-2261 [39]*	_	
03X21H21M4ГБ по ГОСТ 5632	FOCT 7350	От минус 70 до 450		Группа М2б по ГОСТ 7350	15, 19	
08X18Г8Н2Т по ГОСТ 5632		От минус 20 до 300		10017300	10 St. 10 St. 10	
07X13AГ20 по ТУ 14-1-3342 [40]*	ТУ 14-1-3342 [40]*	От минус 70 до 300	5	ТУ 14-1-3342 [40]*	_	

Марка стали или	Технические	Допустимые парам	етры эксплуатации	Вид испытания	Номер	
сплава	требования	Температура стенки, °С	Давление среды, МПа, не более	и дополнительное требование	примечания к данной таблице	
08X18Н10 по ГОСТ 5632	ГОСТ 5582; ТУ 14-1-3199 [41]*	От минус 253 до 600	Не ограничено	Группы М2а и М3а по ГОСТ 5582; ТУ 14-1-3199 [41]*	15, 16, 19	
	ГОСТ 7350;	От минус 253 до 610		Группа М2б по ГОСТ 7350;	-	
08X18H10T по ГОСТ 5632	FOCT 5582; TY 14-1-3199 [41]*; TY 14-1-4780 [42]*; TY 14-1-2542 [43]*	Св. 610 до 700	5	группы M2a и M3a по ГОСТ 5582; ТУ 14-1-3199 [41]*; ТУ 14-1-4780 [42]*; ТУ 14-1-2542 [43]*		
08Х18Н12Б по		Св. 610 до 700		Группа М2б по	7	
FOCT 5632	ГОСТ 7350	От минус 196 до 610		ГОСТ 7350		
03X18H11 по ГОСТ 5632, 03X18H11-BO по ТУ 14-1-5142 [44]*	ГОСТ 5582; ТУ 14-1-5142 [44]*	От минус 253 до 450	Не ограничено	ТУ 14-1-5142 [44]*; группы М2а и М3а по ГОСТ 5582	_	
02X18H11-BO TY 14-1-5142 [44]*	ТУ 14-1-5142 [44]*	От минус 253 до 450		ТУ 14-1-5142 [44]*		
15X18H12C4TЮ по ГОСТ 5632	FOCT 7350; TY 14-1-3669 [45]*	От минус 20 до 200	2,5	ГОСТ 7350; ТУ 14-1-3669 [45]*	15, 19	
	ГОСТ 7350;	От минус 253 до 350		Группа М2б по ГОСТ 7350;		
	ГОСТ 5582; ТУ 14-1-3199	Св. 350 до 610		Группы М2а и М3а по ГОСТ		
12X18H9T, 12X18H10T по ГОСТ 5632	[41]*; TY 14-1-2542 [43]*; TY 108-930 [46]*; TY 14-1-394 [47]*	Св. 610 до 700	Не ограничено	5582; TY 14-1-3199 [41]*; TY 14-1-2542 [43]*; TY 108-930 [46]*; TY 14-1-394 [47]*	15, 16, 19	
08X17H13M2T	ТУ 14-1-394	От минус 253 до 350		TY 14-1-394	15, 19	
по ГОСТ 5632	[47]*; FOCT 7350	Свыше 350 до 600		[47]*; ГОСТ 7350	15, 16, 19	
10X17H13M2T	ГОСТ 7350;	От минус 253 до 350		Группа М2б по ГОСТ 7350;	15, 19	
по ГОСТ 5632	FOCT 5582			группы M2a и M3a по ГОСТ 5582	15, 16, 19	

### Продолжение таблицы А.1

Мерке етапи или	Технические	Допустимые параг	иетры эксплуатации	Вид испытания	Номер
Марка стали или сплава	требования	Температура стенки, °С	Давление среды, МПа, не более	и дополнительное требование	примечания к данной таблице
10X17H13M3T	ГОСТ 7350;	От минус 196 до 350		Группа М2б по ГОСТ 7350; ТУ 14-1-394	15, 19
по ГОСТ 5632	ГОСТ 5582; ТУ 14-1-394 [47]*	Свыше 350 до 600		[47]*; группы М2а и М3а по ГОСТ 5582	15, 16, 19
08X17H15M3T	ГОСТ 7350	От минус 196 до 350		Группа М2б по	15, 19
по ГОСТ 5632	10017350	Св. 350 до 600		ГОСТ 7350	15, 16, 19
03X17H14M3 по ГОСТ 5632; 02X17H14M3- ВИ, 03X17H14M3- ВИ по ТУ 14-1-5071 [48]*	TУ 14-1-5071 [48]*	От минус 196 до 450	Не ограничено	TУ 14-1-5071 [48]*	1
03XH28MДТ, 06XH28MДТ по ГОСТ 5632	ГОСТ 7350; ГОСТ 5582	От минус 196 до 400		Группы М2б по ГОСТ 7350; группы М2а и М3а по ГОСТ 5582	15, 19
05XH32T по ТУ 14-1-625 [49]*	TУ 14-1-625 [49]*	От минус 70 до 900		ТУ 14-1-625 [49]*	_
08Х13 по ГОСТ 5632	ГОСТ 7350; ГОСТ 5582	От минус 40 до 550	0,05	Группа М2б по ГОСТ 7350; Группы М2а и М3а по ГОСТ 5582	15, 16, 17, 19, 21
08X13, 12X13, 20X13 по ГОСТ 5632		От минус 40 до 550	Не ограничено	. Группа M2б по	18
08X17T по ГОСТ 5632	ГОСТ 7350	От 0 до 700	1.6	ГОСТ 7350	15 10
15X25T по ГОСТ 5632		От 0 до 1000	- 1,6		15, 19
07X16H6 по ТУ 14-1-2735 [50]*	TУ 14-1-2735 [50]*	От минус 40 до 350	Не ограничено	TY 14-1-2735 [50]*	_

### Примечания

<sup>1</sup> Ограничения по толщине: для сталей марок Ст3сп и Ст3пс категории 3 — не более 40 мм, категорий 4, 5 — не более 25 мм; для сталей марок Ст3Гсп и Ст3Гпс категории 3 — не более 40 мм, категорий 4, 5 — не более 30 мм; для стали марки Ст4сп категории 3 — не более 40 мм.

<sup>2</sup> Для трубных решеток, а также деталей внутренних устройств и других неответственных конструкций.

<sup>3</sup> Для прокладок. Прокладки толщиной не более 2 мм допускается применять при температуре среды до минус  $70~^{\circ}$ C.

<sup>4</sup> Листовой прокат по ГОСТ 1577 должен поставляться с выполнением требований 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.11, 4.2.12, 4.3.10, 4.3.13, 5.3 (с указанием всех видов проведенных испытаний).

### Окончание таблицы А.1

- 5 Механические свойства листов по ГОСТ 5520 толщиной менее 12 мм проверяют на листах, взятых от партии.
- 6 Для сосудов из стали марки 10Г2С1, работающих под давлением, температура стенки должна быть не ниже минус  $60\,^{\circ}$ С.
  - 7 При толщине листов более 60 мм и менее 12 мм применяют сталь категории 12.
- 8 Допускается применение стали марки 10Г2 по ГОСТ 1577 при температурах стенок от минус 70 до минус 40 °C с техническими требованиями для стали марки 09Г2С в этом температурном интервале.
- 9 Испытание на механическое старение проводят в том случае, если при изготовлении сосудов, имеющих температуру стенки свыше 200 °C, сталь подвергается холодной деформации (вальцовке, гибке, отбортовке и др.).
- 10 При толщине листов менее 5 мм допускается применение сталей по ГОСТ 14637 категории 2 вместо сталей категорий 3, 4. При толщине листов менее 7 мм допускается применение сталей по ГОСТ 14637 категорий 3, 4 вместо категории 5.
- 11 Листовой прокат следует поставлять с обязательным выполнением требований ГОСТ 19281 [подпункты 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.6, пункты 5.2.5 (нормализация), Б.11 (приложение Б].
- 12 Листы, поставляемые по ГОСТ 19281 и нормативному документу [51]\*, должны быть испытаны полистно при температуре стенки ниже минус 30 °C, выше 200 °C или при давлении более 5 МПа при толщине листа не менее 12 мм.
- 13 При толщине листов менее 5 мм допускается применение сталей по ГОСТ 5520 категории 2 вместо сталей категорий 3—17. При толщине листов менее 7 мм допускается применение сталей по ГОСТ 5520 категории 3 вместо категории 18, категории 6 вместо категорий 12, 17.
- 14 Допускается применение сталей марок 16K, 18K, 20K по ГОСТ 5520 категории 10 вместо категории 18; стали марок 16ГС, 09Г2С по ГОСТ 5520 категорий 12, 14,15 (в зависимости от температуры стенки, если она ниже 0  $^{\circ}$ C) вместо стали категории 17.
- 15 Допускается применение проката по ГОСТ 7350 с качеством поверхности по группам М3б и М4б при условии, что в расчете на прочность должны быть учтены глубина залегания дефектов и минусовые отклонения.
  - 16 Для сред, не вызывающих межкристаллитную коррозию.
  - 17 Для изделий толщиной до 12 мм.
  - 18 Для изготовления деталей, не подлежащих сварке.
  - 19 Прокат должен быть заказан в соответствии с требованиями 4.2.3.
- 20 При заказе проката толщиной до 32 мм включительно класс прочности должен быть 325, 345; при толщине более 32 мм класс прочности 265, 295.
- 21 Для внутренних, не подлежащих сварке деталей сосудов, допускается применение стали марки 08X13 по ГОСТ 5632 при температуре стенки от минус 60 °C до плюс 550 °C.
  - 22 Для каждой плавки определяют фактор J

$$J = (Si + Mn)(P + Sn)10^{4} < 100, (A.1)$$

где концентрация элементов указана в %.

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

## Приложение Б (обязательное)

## Листовой двухслойный прокат

# Таблица Б.1

	Townsooms	Допустимые параметры эксплуатации		Вид испыта-	Номер приме-
Марка стали или сплава	Технические требования	Температура стенки, °С	Давление среды, МПа, не более	ния и допол- нительное требование	чания к данной таблице
Ст3сп4 с плакирующим сло- ем из сталей марок 08Х13, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н12Б, 10Х17Н13М3Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т, сплава 06ХН28МДТ по ГОСТ 10885		От минус 20 до 200		FOCT 10885	4.0.7
Ст3сп3 с плакирующим сло- ем из сталей марок 08Х13, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н12Б, 10Х17Н13М3Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т, по сплава 06ХН28МДТ ГОСТ 10885	FOCT 10885	От 0 до 200	5		1, 3, 7
Ст3сп5 с плакирующим сло- ем из сталей марок 08Х13, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н12Б, 10Х17Н13М3Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т, по сплава 06ХН28МДТ ГОСТ 10885		От минус 20 до 425			
20К категории 5, 21 с пла- кирующим слоем из сталей марок 08Х13, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н12Б, 10Х17Н13М3Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т, сплава 06ХН28МДТ по ГОСТ 10885		От минус 20 до 200			1, 3, 5, 7
20К категории 3 с плаки- рующим слоем из сталей марок 08Х13, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н12Б, 10Х17Н13М3Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т, сплава 06ХН28МДТ по ГОСТ 10885		От 0 до 200	Не ограничено		
20К категории 18 с плаки- рующим слоем из сталей марок 08Х13, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н12Б, 10Х17Н13М3Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т, по сплава 06ХН28МДТ ГОСТ 10885		От 0 до 475			1, 2, 3, 5,7

	T		е параметры атации	Вид испыта-	Номер приме-
Марка стали или сплава	Технические требования	Температура стенки, °C Давление среды, МПа, не более		ния и допол- нительное требование	чания к данной таблице
20К категории 11, 17 с пла- кирующим слоем из сталей марок 08Х13, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н12Б, 10Х17Н13М3Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т сплава 06ХН28МДТ по ГОСТ 10885	ГОСТ 10885	От минус 20 до 475	Не ограничено	FOCT 10885	1, 2, 3, 5, 7
22К с плакирующим сло- ем из сталей марок 08Х13, 08Х18Н10Т по ТУ 05764417-041 [52]*	ТУ 05764417- 041 [52]*	От минус 20 до 475		ТУ 05764417- 041 [52]*	5, 7
09Г2С категории 7 с плаки- рующим слоем из сталей марок 08Х13, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н12Б, 10Х17Н13Н3Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т, сплава 06ХН28МДТ по ГОСТ 10885		От минус 50 до 200			1, 2, 3, 4, 5, 7
09Г2С категории 8 с плаки- рующим слоем из сталей марок 08Х13, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н12Б, 10Х17Н13Н3Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т, сплава 06ХН28МДТ по ГОСТ 10885		От минус 60 до 200			1, 2, 3, 4, 3, 1
09Г2С категории 9 с плаки- рующим слоем из сталей марок 08Х13, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н12Б, 10Х17Н13Н3Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т, сплава 06ХН28МДТ по ГОСТ 10885	FOCT 10885	От минус 70 до 200	Не ограничено	175 ( ) ( ) ( ) ( )	
16ГС, 09Г2С категории 6 с плакирующим слоем из сталей марок 08Х13, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н12Б, 10Х17Н13М3Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т, сплава 06ХН28МДТ по ГОСТ 10885		От минус 40 до 200			1, 3, 4, 5, 7
16ГС, 09Г2С категории 3 с плакирующим слоем из сталей марок 08Х13, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н12Б, 10Х17Н13М3Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т, сплава 06ХН28МДТ по ГОСТ 10885		От минус 30 до 200			

### Продолжение таблицы Б.1

	Допустимые г эксплуат			Вид испыта-	Номер приме-												
Марка стали или сплава	Технические требования	Температура Давление среды, МПа, не более		ния и допол- нительное требование	чания к данной таблице												
16ГС, 09Г2С категорий 14, 17 с плакирующим слоем из ста- лей марок 08Х13, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н12Б, 10Х17Н13М3Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т, сплава 06ХН28МДТ по ГОСТ 10885	FOCT 10885	От минус 60 до 475														FOCT 10885	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
09Г2С, 09Г2С-Ш, 09Г2СА с плакирующим слоем из сталей марок 08Х13, 08Х18Н10Т по ТУ 05764417-041 [52]*	ТУ 05764417- 041 [52]*	От минус 60 до 475		ТУ 05764417- 041 [52]*	5, 7												
12МХ категории 18 с пла- кирующим слоем из сталей марок 08Х13, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н12Б, 10Х17Н13М3Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т, по сплава 06ХН28МДТ ГОСТ 10885	FOOT 40005	От 0 до 540		FOCT 10885													
12XM категории 18 с пла- кирующим слоем из сталей марок 08X13, 08X18H10T, 12X18H10T, 08X18H12Б, 10X17H13M3T, 10X17H13M2T, 08X17H15M3T, по сплава 06XH28MДТ ГОСТ 10885	ΓΟCT 10885		От 0 до 560	Не ограничено		1, 5, 7											
15Г2СФ с плакирующим слоем из сталей марок 08Х13, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т по ТУ 14-1-4212 [53]*	ТУ 14-1-4212 [53]*	От минус 40 до 350		TY 14-1-4212 [53]*	1, 5, 7												
20К с плакирующим слоем из по сплава НМжМц 28-2,5-1,5 ГОСТ 10885	ГОСТ 10885	От минус 20 до 425		ГОСТ 10885	1, 3, 5, 7												
12XM с плакирующим слоем из стали марки 08X18H10T по ГОСТ 10885; ТУ 05764417-041 [52]*	ГОСТ 10885; ТУ 05764417- 041[52]*	От 0 до 560		ГОСТ 10885; ТУ 05764417- 41 [52]*	1, 5, 7												

### Примечания

<sup>1</sup> При заказе двухслойного проката по ГОСТ 10885 необходимо требовать выполнения 2.13 (неразрушающий контроль) и 2.16 (испытание на срез) указанного стандарта.

<sup>2</sup> Двухслойный прокат с коррозионно-стойким слоем из сталей аустенитного класса и сплавов может применяться при температуре стенки, не превышающей максимально допустимую температуру для стали основного слоя, если толщина плакирующего слоя не превышает 15 % общей толщины, но не более 8 мм. Допускается применение двухслойного проката с толщиной плакирующего слоя более 15 % при температуре стенки до 200 °C либо при подтверждении расчетом на прочность.

<sup>3</sup> Требования к основному слою двухслойного проката должны соответствовать таблице А.1 (приложение А).

<sup>4</sup> Допускается применение двухслойного проката с основным слоем из сталей марок 16ГС, 09Г2С по ГОСТ 19281. Категории сталей и параметры применения должны соответствовать таблице А.1 (приложение А).

### Окончание таблицы Б.1

- 5 Испытания проводят полистно на предприятии поставщике металла при температуре стенки ниже минус 30 °C или выше плюс 200 °C при давлении более 5 МПа при толщине листа не менее 12 мм.
- 6 Для двухслойного проката с основным слоем из стали марки  $09\Gamma2C$  нижний температурный предел применения минус  $70~^{\circ}C$ .
- 7 Допускается применение двухслойной стали по ТУ 1880-002-15190236 [54]\* и ТУ 0995-175-00220302 [55]\* на параметры, указанные в таблице Б.1 для соответствующих марок стали.

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

# Приложение В (обязательное)

## Трубы

Таблица В.1

Manua aranu	Tawwwaawa	Допустимые параі эксплуатациі		Вид испытания	Номер примечания	
Марка стали или сплава	Технические требования	Температура стенки, °С	Давление среды, МПа, не более	и дополнительное требование	примечания к данной таблице	
Ст3сп3, Ст3пс3 по ГОСТ 380	ГОСТ 10706 (трубы электро-	От 0 до 200	5	Группа В по ГОСТ 10706 Контроль радиографическим или ультразвуковым методом сварных швов	8	
Ст3сп4, Ст3пс4 по ГОСТ 380	сварные)	От минус 20 до 200		каждого корпуса, изготов- ленного из труб в соответ- ствии с требованиями на- стоящего стандарта		
10, 20 по ГОСТ 1050	ТУ 14-3-624 [56]* (трубы электро- сварные)	От минус 30		ТУ 14-3-624 [56]*	8	
20 (К42) по	ГОСТ 20295 (тру- бы электросвар- ные типа 3)	до 200	5	5 ГОСТ 20295		
FOCT 1050	ТУ 14-3Р-55 [57]*	От минус 30 до 475	Не	ТУ 14-3Р-55 [57]*	3, 12	
	ТУ 14-3-460 [58]*	до 475	ограничено	ТУ 14-3-460 [58]*	_	
10, 20 по ГОСТ 1050	ГОСТ 32528; ГОСТ 32678; ГОСТ 8731; ГОСТ 8733	От минус 30 до 475	16	Группа В по ГОСТ 32528; ГОСТ 32678; ГОСТ 8731; ГОСТ 8733	1, 2	
10, 20 по ГОСТ 1050	ГОСТ 550	От минус 30 до 475		Группы А, Б по ГОСТ 550. Испытание на сплющивание и проверка макроструктуры, УЗД	3, 4	
20 по ТУ 14-3-1128 [59]*; ТУ 14-3Р-1128 [60]*; ТУ 14-159-1128 [61]*	TY 14-3-1128 [59]*; TY 14-3P-1128 [60]*; TY 14-159-1128 [61]*	От минус 40 до 475	Не	ТУ 14-3-1128 [59]*; ТУ 14-3P-1128 [60]*; ТУ 14-159-1128 [61]*	3	
20ПВ по ТУ 14-3Р-55 [57]*	ТУ 14-3Р-55 [57]*	От минус 30 до 475	ограничено	ТУ 14-3Р-55 [57]*	3, 12	
20Юч по ТУ 14-3-1652 [62]*; ТУ 14-3Р-54 [63]*	ТУ 14-3-1652 [62]*; ТУ 14-3Р-54 [63]	От минус 40 до 475		ТУ 14-3-1652 [62]*; ТУ 14-3P-54 [63]		
15ГС по ТУ 14-3-460 [58]*; ТУ 14-3Р-55 [57]*	ТУ 14-3-460 [58]*; ТУ 14-3P-55 [57]*	От минус 40 до 475		ТУ 14-3-460 [58]*; ТУ 14-3P-55 [57]*	3, 11, 12	
К52 по ГОСТ 20295	ГОСТ 20295 (тру- бы электросвар- ные типа 3)	От минус 40 до 200	5	ГОСТ 20295	8	

Марка стали или сплава	Технические требования	Допустимые параметры эксплуатации		Вид испытания	Номер
		Температура стенки, °С	Давление среды, МПа, не более	и дополнительное требование	примечания к данной таблице
К50 (09Г2С) по ГОСТ 31447	ГОСТ 31447 (трубы типа 3, хладостойкое ис- полнение)	От минус 60 до 425	5	ГОСТ 31447	8
К60 (10Г2ФБ, 10Г2ФБЮ) по ГОСТ 31447	ГОСТ 31447 (тру- бы электросвар- ные типа 3)	От минус 60 до 300		ГОСТ 31447	8
09Г2С по ГОСТ 19281	ГОСТ 32528; ГОСТ 32678	От минус 70 до 475	Не ограничено	Группа В по ГОСТ 32528 и по ГОСТ 32678. Испытание на ударный изгиб при минимальной минусовой температуре. Испытание на сплющивание и проверка макроструктуры	1, 2
10Г2 по 342831050	ГОСТ 550	От минус 40 до 475		Группы А, Б по ГОСТ 550. Испытание на ударный изгиб при температуре минус 40 для толщин более 12 мм	3
	ГОСТ 32528; ГОСТ 8731; ГОСТ 8733; ГОСТ 32678	От минус 30 до 475		Группа В по ГОСТ 32528; ГОСТ 8731, ГОСТ 8733 и ГОСТ 32678	1, 2
10Г2A, 09Г2С по ТУ 14-3-1128 [59]*; ТУ 14-3Р-1128 [60]*; ТУ 14-159-1128 [61]*	TY 14-3-1128 [59]*; TY 14-3P-1128 [60]*; TY 14-159-1128 [61]*	От минус 60 до 475		ТУ 14-3-1128 [59]*; ТУ 14-3P-1128 [60]*; ТУ 14-159-1128 [61]*	1
15XM по ТУ 14-3-460 [58]*; ТУ 14-3P-55 [57]*	ТУ 14-3-460 [58]*; -ТУ 14-3Р-55 [57]*	От 0 до 560		ТУ 14-3-460 [58]*; ТУ 14-3P-55 [57]*	
12X1MФ по ГОСТ 20072		От 0 до 570			
1X2M1 по ГОСТ 550	ГОСТ 550	От 0 до 560		ГОСТ 550	
15X5 по ГОСТ 20072		От 0 до 425		Группы А, Б по ГОСТ 550	4
15X5M, 15X5M-У, 15X5BФ, 12X8BФ по ГОСТ 20072		от 0 до 650			
15X5M по ГОСТ 20072	ТУ 14-3Р-62 [64]*	от 0 до 650		ТУ 14-3Р-62 [64]*	
13Х9М по ТУ 14-3-457 [65]*	ТУ 14-3-457 [65]*	от 0 до 650		ТУ 14-3-457 [65]*	_
12X8 по ГОСТ 550	ГОСТ 550	От 0 до 475		ГОСТ 550	4
10Х14Г14Н4Т по ТУ 14-3-1905 [66]*	ТУ 14-3-1905 [66]*	От минус 196 до 500		ТУ 14-3-1905 [66]*	_

Марка стали или сплава	Технические требования	Допустимые параметры эксплуатации		Вид испытания	Номер
		Температура стенки, °С	Давление среды, МПа, не более	и дополнительное требование	примечания к данной таблице
08X22H6T по ГОСТ 5632	ГОСТ 9940; ГОСТ 9941	От минус 40 до 300	Не ограничено	ГОСТ 9940; ГОСТ 9941	13
	ТУ 14-3-1905 [66]*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ТУ 14-3-1905 [66]*	
07Х13АГ20 по ТУ 14-3-1322 [67]*; ТУ 14-3-1323 [68]*	ТУ 14-3-1322 [67]*; ТУ 14-3-1323 [68]*	От минус 70 до 300	5	ТУ 14-3-1322 [67]*; ТУ 14-3-1323 [68]*	
08X21H6M2T по ГОСТ 5632	ТУ 14-3-1905 [66]*	От минус 40 до 300	Не ограничено	ТУ 14-3-1905 [66]*	
08X18Г8Н2Т по ГОСТ 5632	ТУ 14-3-1596 [69]*	От минус 20 до 300	5	ТУ 14-3-1596 [69]*	
03Х19АГ3Н10 по ТУ 14-3-415 [70]*	ТУ 14-3-415 [70]*	От минус 196 до 450		ТУ 14-3-415 [70]*	_
03X17H14M3 по ГОСТ 5632	ГОСТ Р 56594 [71]*; ТУ 14-3-396 [72]*; ТУ 14-3-1348 [73]*; ТУ 14-3-1357 [74]*	От минус 196 до 450	Не ограничено 5	ГОСТ Р 56594 [71]*; ТУ 14-3-396 [72]*; ТУ 14-3-1348 [73]*; ТУ 14-3-1357 [74]*	
02X8H22C6 по ТУ 14-3-1024 [75]*	ТУ 14-3-1024 [75]*	От минус 40 до 120		ТУ 14-3-1024 [75]*	
08X18H10T, 10X18H10T по ГОСТ 5632	ТУ 14-3-1391 [76]* (трубы электро- сварные)	От минус 273 до 610		5.11.4 и ТУ 14-3-1391 [76]*	
08X18H10T по ГОСТ 5632	ГОСТ 9940; ГОСТ 9941	От минус 253 до 610	Не - ограничено	4.3.3, 5.11.4 и ГОСТ 9940; ГОСТ 9941	13
12X18H10T по ГОСТ 5632		От минус 253 до 350		4.3.1, 4.3.3 и ГОСТ 9940; ГОСТ 9941	
		Св. 350 до 610			6, 13
12X18H12T по ТУ 14-3-460 [58]*; ТУ 14-3P-55 [57]*	ТУ 14-3-460 [58]*	От минус 253 до 350		ТУ 14-3-460 [58]*; ТУ 14-3Р-55 [57]*	_
		Св. 350 до 700	5		6, 13
08X18H10T, 12X18H10T по ГОСТ 5632		Св. 610 до 700		4.3.1, 4.3.3, 5.11.4 и ГОСТ 9940; ГОСТ 9941	6, 13 для стали 12X18H10T
08X18Н12Б по ГОСТ 5632	ГОСТ 9940; ГОСТ 9941	От минус 196 до 610	Не ограничено	4.3.1, 4.3.2 и ГОСТ 9940; ГОСТ 9941	
10X17H13M2T по ГОСТ 5632		От минус 196 до 350			6, 13
		Св. 350 до 700			
08X17H15M3T по ГОСТ 5632		От минус 196 до 350			_

Марка стали или сплава	Технические требования	Допустимые параметры эксплуатации		Вид испытания	Номер
		Температура стенки, °С	Давление среды, МПа, не более	и дополнительное требование	примечания к данной таблице
08X17H15M3T по ГОСТ 5632	ГОСТ 9940; ГОСТ 9941	Св. 350 до 600	Не ограничено	4.3.1, 4.3.2 и ГОСТ 9940; ГОСТ 9941	
02X18H11 по ГОСТ 5632; ГОСТ Р 56594 [71]*	ГОСТ Р 56594 [71]*; ТУ 14-3-1401 [77]*	От минус 196 до 450		ГОСТ Р 56594 [71]*; ТУ 14-3-1401 [77]*	
02X18H11 по ТУ 14-3-1339 [78]*	ТУ 14-3-1339 [78]*	От минус 196 до 450		ТУ 14-3-1339 [78]*	
03Х21Н21М4ГБ по ГОСТ 5632	ТУ 14-3-751 [79]*; ТУ 14-3-694 [80]*; ТУ 14-3-696 [81]	От минус 70 до 400		ТУ 14-3-751 [79]*; ТУ 14-3-694 [80]*; ТУ 14-3-696 [81]	
03ХН28МДТ по ГОСТ 5632	ТУ 14-3-751 [79]*; ТУ 14-3-694 [80]*; ТУ 14-3-1201 [82]*	От минус 196 до 400		ТУ 14-3-694 [80]*; ТУ 14-3-751 [79]*; ТУ 14-3-1201 [82]*	
06ХН28МДТ по ГОСТ 5632	ТУ 14-3-763 [83]*; ТУ 14-3-822 [84]*	От минус 196 до 400		ТУ 14-3-763 [83]*; ТУ 14-3-822 [84]*	- <u>-</u>
15X25T по ГОСТ 5632	ТУ 14-3-949 [85]*	От 0 до 300	1,6	ТУ 14-3-949 [85]	9
08X17T по ГОСТ 5632	ГОСТ 9940; ГОСТ 9941	От 0 до 700	_	4.3.3 и ГОСТ 9940; ГОСТ 9941	5
15X25T по ГОСТ 5632		От 0 до 900			
15X28 по ГОСТ 5632		От 0 до 900		ГОСТ 9940; ГОСТ 9941	
08X13, 12X13 по ГОСТ 5632		От минус 40 до 600			
	ГОСТ 9941	От минус 40 до 550	16	4.3.1, 4.3.3 и ГОСТ 9941	9
15X18H12C4TЮ по ГОСТ 5632	ГОСТ Р 56594 [71]*; ТУ 14-3-310 [86]*; ГОСТ 9941	От минус 20 до 200	2,5	ГОСТ Р 56594 [71]*; ТУ 14-3-310 [86]*, ГОСТ 9941	_
05XH32T (05X20H32T) по ТУ 1320-003- 18648658 [87]*	ТУ 1320-003- 18648658 [87]*	От минус 70 до 900	Не ограничено	ТУ 1320-003-18648658 [87]*	

Примечания

<sup>1</sup> При заказе труб из сталей марок 10, 20 по ГОСТ 32528 необходимо требовать выполнение требований 5.1, 5.2, 5.8, 5.11, 5.12 (для расчетного давления до 5,0 МПа) и дополнительно 5.14, 5.15 (для расчетного давления свыше 5,0 МПа) указанного стандарта.

При заказе труб по ГОСТ 8731, ГОСТ 8733 необходимо требовать выполнение дополнительных испытаний на ударный изгиб, на раздачу и сплющивание, испытание гидравлическим давлением (для расчетного давления до 5,0 МПа) и дополнительно проведение неразрушающего контроля (для расчетного давления свыше 5,0 МПа).

При заказе труб по ГОСТ 32678 необходимо требовать выполнение требований 6.2.3, 6.3.7, 6.4 (раздача, сплющивание), 6.7.3, 6.7.4, 6.7.5, 8.1.2 (для расчетного давления до 5,0 МПа) и дополнительно 8.2.21, 8.2.22 (для расчетного давления свыше 5,0 МПа) указанного стандарта.

#### Окончание таблицы В.1

- 2 Электросварные холоднодеформированные трубы применяют до расчетного давления 5,0 МПа.
- 3 Трубы из сталей марок 10, 20, 20ПВ, изготовленные по ГОСТ 32678, ГОСТ 550, ГОСТ 8733 и ТУ 14-3P-55 [57] $^*$ , ТУ 14-3-460 [58] $^*$ , диаметром не более 38 мм, толщиной не более 5 мм допускается применять при температурах стенки от минус 60  $^{\circ}$ C до 475  $^{\circ}$ C.
- 4 При заказе труб по ГОСТ 550, предназначенных для изготовления теплообменных аппаратов, необходимо оговаривать группу A.
  - 5 Для деталей внутренних устройств.
  - 6 Для сред, не вызывающих межкристаллитную коррозию.
- 7 Допускается применять трубы толщиной не более 12 мм из сталей марок 10, 20, 20ПВ по ГОСТ 32528, ГОСТ 32678, ГОСТ 550, ГОСТ 8731, ГОСТ 8733 и ТУ 14-3P-55 [57]\*, ТУ 14-3-460 [58]\*, ТУ 14-3-190 [88]\* при температуре стенки от минус 40 °C и выше.
  - 8 Контроль неразрушающими физическими методами продольных сварных швов.
  - 9 Для трубных пучков, не подлежащих сварке.
  - 10 Ударная вязкость КСU при температуре минус 70 °C должна быть не менее 25 Дж/см<sup>2</sup>.
- 11 Трубы из стали марки 15ГС при температуре стенки ниже минус 30 °С необходимо испытывать на ударный изгиб при температуре минус 40 °С. Ударная вязкость должна быть не менее 30 Дж/см<sup>2</sup>.
- 12 При заказе труб по ТУ 14-3Р-55 [57]\* необходимо требовать выполнение требований 1.8.3, 1.8.5 указанных технических условий\*.
- 13 При заказе труб по ГОСТ 9940 необходимо требовать выполнение требований 2.1, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 3.1 (партия-плавка) указанного стандарта. При заказе труб по ГОСТ 9941 необходимо требовать выполнение требований 2.2, 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 3.1 (партия-плавка) указанного стандарта.

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

#### Приложение Г (обязательное)

#### Поковки

#### Таблица Г.1

M	T	Допустимые г эксплуат		Вид испытания	Номер при-
Марка стали или сплава	Технические требования	Температура стенки, °С	Давление среды, МПа, не более	и дополнительное требование	мечания к данной таблице
Ст3сп по ГОСТ 380	КП 195 (20) по ГОСТ 8479	От минус 20 до 425	5		1, 5
20 по ГОСТ 1050	КП 195 (20),	От минус 30		Группа IV по ГОСТ 8479	1, 2, 3, 5,
20К по ГОСТ 5520	- КП 215 (22) по ГОСТ 8479	до 475			6, 9
20, 22К по ОСТ 108.030.113 [89]*	OCT 108.030.113 [89]*	От минус 30 до 475		OCT 108.030.113 [89]*	2, 5, 6, 9
22K, 22K-Ш, 22K- ВД, 22K-ВРВ по ТУ 302.02.092 [19]*	TY 302.02.092 [19]*	От минус 30 до 475		ТУ 302.02.092 [19]*	5, 9
20КА по ТУ 05764417-013 [20]*	ТУ 05764417-013 [20]*	От минус 40 до 475		ТУ 05764417-013 [20]*	_
20Юч по ТУ 26-0303-1532 [90]*	ТУ 26-0303-1532 [90]*	От минус 40 до 475		TY 26-0303-1532 [90]*	
16ГС по ГОСТ 19281	КП 245 (25) по ГОСТ 8479	От минус 40 до 475	He	Группа IV по ГОСТ 8479	1, 4, 9
15ГС, 16ГС по ОСТ 108.030.113 [89]*	OCT 108.030.113 [89]*; CTO 00220227- 006 [91]*	От минус 40 до 475	— ограничено —	OCT 108.030.113 [89]*; CTO 00220227- 006 [91]*	4, 9
10Г2 по ГОСТ 1050	КП 215 (22) по ГОСТ 8479	От минус 70 до 475		Группа IV	1, 2, 4, 9
09Г2С по ГОСТ 19281	КП 245 (25) по ГОСТ 8479	От минус 70 до 475		по ГОСТ 8479	1, 4, 9
09ГСНБЦ по ТУ 05764417-013 [20]*	ТУ 05764417-013	От минус 40 до 350		ТУ 05764417-013	
09ХГН2АБ по ТУ 05764417-013 [20]*	[20]*	От минус 60 до 350		[20]*	_
20X по ГОСТ 4543	КП 395 (40) по ГОСТ 8479	От минус 40 до 475		Группа IV	4.0
15XM по ГОСТ 4543	КП 275 (28) по ГОСТ 8479	От 0 до 560		по ГОСТ 8479	1, 9

#### Продолжение таблицы Г.1

Морко отоли или	Townson	Допустимые параметры эксплуатации Технические		Вид испытания	Номер при-
Марка стали или сплава	требования	Температура стенки, °С			мечания к данной таблице
15X5M по ГОСТ 20072	КП 215 (22)	От 0 до 650		Группа IV по ГОСТ 8479	1, 2, 9
15X5ВФ, 15X5М по ГОСТ 20072	КП 395 (40) по ГОСТ 8479	От 0 до 650		Группа IV по ГОСТ 8479 δ ≥ 13 %, ψ ≥ 35 %, КСU ≥ 50 Дж/см <sup>2</sup>	1, 2, 9
12X1MФ по ОСТ 108.030.113 [89]*	OCT 108.030.113 [89]*	От 0 до 570		OCT 108.030.113 [89]*	-
12МХ по ГОСТ 20072	КП 235 (24) по ГОСТ 8479	От 0 до 540		Группа IV по ГОСТ 8479	1, 9
12XM, 15XM по ТУ 302.02.031 [32]*	TY 302.02.031 [32]*	От 0 до 560		TY 302.02.031 [32]*	-
10X2M1A-A по ТУ 108.1339 [92]*	ТУ 108.1339 [92]*		He	ТУ 108.1339 [92]*	
10X2M1A, 10X2M1A-A, 10X2M1A-BД, 10X2M1A-Ш по ТУ 302.02.121 [33]*	TY 302.02.121 [33]*	От 0 до 650	ограничено	ТУ 302.02.121 [33]*	10
15Х2МФА-А по ТУ 302.02.014 [37]*	ТУ 302.02.014 [37]*	От 0 до 560		Группа II по ТУ 302.02.014 [37]*	
20X2MA по СТО 00220227- 006 [91]*	CTO 00220227- 006 [91]*	От 0 до 475		CTO 00220227- 006 [91]*	_
08X22H6T, 08X21H6M2T по ГОСТ 5632		От минус 40 до 300			1, 9, 11
12X18H9T, 12X18H10T по		От минус 253 до 610			1 2 9 0 11
FOCT 5632		От 610 до 700	5		1, 2, 8, 9, 11
08Х18Н10Т по	ГОСТ 25054	От минус 253 до 610	Не ограничено	Группа IV по ГОСТ 25054	1 0 11
ГОСТ 5632		От 610 до 700	5	110100125054	1, 9, 11
10X17H13M2T по ГОСТ 5632		От минус 253 до 700			1, 8, 9, 11
03X18H11 по ГОСТ 5632		От минус 253 до 450	Не ограничено		1, 9, 11
03X7H14M3 по ГОСТ 5632		От минус 196 до 450			1, 9, 11

#### **FOCT 34347—2017**

#### Окончание таблицы Г.1

Марка стали или сплава	T	Допустимые п эксплуат		Вид испытания и дополнительное требование	Номер при-
	Технические требования	Температура стенки, °С	Давление среды, МПа, не более		мечания к данной таблице
10X17H13M3T по ГОСТ 5632		От минус 196 до 600	He	Группа IV по ГОСТ 25054	1, 8, 9,11
08X17H15M3 по ГОСТ 5632	FOOT 25054	От минус 196 до 600	ограничено		1, 8, 9,11
06ХН28МДТ по ГОСТ 5632	ΓΟCT 25054	От минус 196 до 400	5		1, 9,11
08X13, 12X13 по ГОСТ 5632		От минус 40 до 550	6,4		1, 7, 9

Примечания

- 1 Допускается применять поковки группы II для невзрывоопасных сред при давлении менее 0,05 МПа.
- 2 Допускается наравне с поковками применять стальные горячекатаные кольца для изготовления фланцев из сталей марки 20 по ТУ 14-1-1431 [93]\* и марок 20, 10Г2, 15Х5М, 12Х18Н10Т по ТУ 14-3-375 [94]\*.
- 3 Допускается применять приварные встык фланцы из поковок группы IV КП 215 (22) по ГОСТ 8479 и горячекатаных колец из стали марки 20 по ГОСТ 1050 для температуры стенки от минус 30 °C до минус 40 °C 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). Ударная вязкость основного металла должна быть не менее 30 Дж/см². Допускается применение ответных фланцев штуцеров из стали марки 20 в термообработанном состоянии при температуре стенки от минус 30 °C до минус 40 °C.
- 4 Поковки из сталей марок 15ГС, 16ГС, 09Г2С, 10Г2 необходимо испытывать на ударный изгиб при температуре стенки ниже минус 30 °C. Ударная вязкость должна быть не менее 30 Дж/см<sup>2</sup>.
- 5 Дополнительное испытание на ударный изгиб при минус  $20~^{\circ}$ С. Значение ударной вязкости должно быть не менее  $30~\mathrm{Дж/cm^2}$ .
- 6 Допускается применять поковки из стали марки 20 толщиной в месте сварки не более 12 мм при температуре стенки не ниже минус 40 °C без проведения термической обработки сварного соединения.
  - 7 Для изготовления деталей, не подлежащих сварке.
  - 8 При температуре выше 350 °C для сред, не вызывающих межкристаллитную коррозию.
  - 9 Контроль ультразвуковым методом при условиях, оговоренных в 4.4.1 и 4.4.2.
  - 10 Для каждой плавки определяется фактор J

$$J = (Si + Mn)(P + Sn)10^{4} < 100, \tag{\Gamma.1}$$

где концентрация элементов указана в %.

11 Для сред, вызывающих межкристаллитную коррозию, необходимо заказывать поковки группы IVк.

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

#### Приложение Д (обязательное)

#### Сортовой и фасонный прокат

Таблица Д.1

		Допустимые параметры	ы эксплуатации	Вид испытания	Номер
Марка стали или сплава	Технические требования	Температура стенки, °С	Давление среды, МПа, не более	и дополнитель- ное требование	примечания к данной таблице
	ГОСТ 535, категория 4	От минус 20 до 200			
Ст3пс, Ст3сп по ГОСТ 380	ГОСТ 535, категория 3	От 0 до 200	5	ГОСТ 535	7
	ГОСТ 535, категория 5	От минус 20 до 425			
10, 15, 20 по ГОСТ 1050	ГОСТ 1050	От минус 20 до 425		ГОСТ 1050	8
	ГОСТ 19281, категория 1	От минус 30 до 200			
	ГОСТ 19281, категория 3	От минус 40 до 200			
	ГОСТ 19281, категория 4	От минус 50 до 200	Не ограничено	FOCT 19281	
09Г2С, 09Г2 по ГОСТ 19281	ГОСТ 19281, категория 5	От минус 60 до 200			2
	ГОСТ 19281, категория 6	От минус 70 до 200			
	ГОСТ 19281, категория 12	От минус 40 до 475			
	ГОСТ 19281, категория 15	От минус 70 до 475			
10Г2 по ГОСТ 1050	ГОСТ 1050	От минус 70 до 475		ГОСТ 1050	5
15X5Мпо ГОСТ 20072	ГОСТ 20072	От минус 40 до 650	ГОСТ 2007	ГОСТ 20072	_
10895 по ГОСТ 11036	ГОСТ 11036	От минус 60 до 475		ГОСТ 11036	9
10Х14Г14Н4Т по ГОСТ 5632		От минус 196 до 500			
08X22H6T, 08X21H6M2T по ГОСТ 5632		От минус 40 до 300			1
12Х18Н10Т по	ГОСТ 5949	От минус 253 до 610		ГОСТ 5949	4
FOCT 5632		Св. 610 до 700	5		
08X18H10T, 08X18H12Б по		От минус 253 до 610	Не ограничено		1
FOCT 5632		Св. 610 до 700	5		

#### ГОСТ 34347-2017

#### Окончание таблицы Д.1

		Допустимые параметры	ы эксплуатации	Вид испытания	Номер		
Марка стали или сплава	Технические требования	Температура стенки, °С	Давление среды, МПа, не более	и дополнитель- ное требование	примечания к данной таблице		
15X18H12C4TЮ по ГОСТ 5632	ТУ 14-1-915 [95]*	От минус 20 до 120	2,5	ТУ 14-1-915 [95]*			
02X8H22C6 по ТУ 14-1-3812 [96]*	ТУ 14-1-3812 [96]*	От минус 40 до 120	_	ТУ 14-1-3812 [96]*	_		
10X17H13M2T по ГОСТ 5632		От минус 253 до 700			1, 4		
10X17H13M3T по ГОСТ 5632	FOCT 5949	От минус 196 до 600		FOOT 5040			
08X17H15M3T по ГОСТ 5632	1001 5949	От минус 196 до 600	Не ограничено			1001 5949	1
06XH28MДТ по ГОСТ 5632		От минус 196 до 400					
07Х16Н6-Ш по ТУ 14-1-1660 [97]*	ТУ 14-1-1660 [97]*	От минус 60 до 350		ТУ 14-1-1660 [97]*			
08X13 по ГОСТ 5632	FOCT 5949	От минус 40 до 550	0,05	FOCT 5949	6		
12X13 по ГОСТ 5632	1001 5949	От минус 40 до 550		1001 3949	<u> </u>		
03X18H11 по ГОСТ 5632; 03X18H11-ВИ по ТУ 14-1-1160 [98]*	TY 14-1-1160 [98]*	От минус 196 до 450	Не ограничено	ТУ 14-1-1160 [98]*	_		
03X17H14M3 по ГОСТ 5632	ТУ 14-1-3303 [99]*	От минус 196 до 450		ТУ 14-1-3303 [99]*			
08X17T πο ΓΟCT 5632	FOCT 5949	От 0 до 700		FOCT 5949	3		
15X25T, 15X28 по ГОСТ 5632	1001 5949	От 0 до 900	_	1001 5949	3		
15X18H12C4TЮ по ГОСТ 5632	ТУ 14-1-561 [100]*	От минус 20 до 200	2,5	ТУ 14-1-561 [100]*			
05XH32T по ГОСТ 5632	TY 14-1-284 [101]*	От минус 70 до 900	Не ограничено	ТУ 14-1-284 [101]*	-		

Примечания

- 1 Испытания на стойкость к межкристаллитной коррозии по ГОСТ 6032 при условии требований в проекте.
- 2 Необходимо применять с обязательным выполнением требований ГОСТ 19281 [подпункты 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.6, пункты 5.2.2, Б.11 (приложение Б)].
  - 3 Для изделий, не подлежащих сварке.
  - 4 Для сред, не вызывающих межкристаллитную коррозию при температуре свыше 350 °C.
- 5 Сортовой прокат испытывается на ударный изгиб при температуре стенки ниже минус 30 °C. Ударная вязкость должна быть не менее 30 Дж/см².
- 6 Для внутренних не подлежащих сварке деталей сосудов, работающих без давления, допускается применение сталей марок 08X13, 12X13 при температуре стенки от минус 60 °C до 550 °C.
  - 7 Ограничения по толщине: для сталей категории 3 не более 40 мм, категорий 4, 5 не более 25 мм.
- 8 Дополнительное испытание на ударный изгиб при температуре минус 20 °C на заводе изготовителе сосудов или их отдельных деталей.
  - 9 Для прокладок.

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

# Приложение E (обязательное)

#### Стальные отливки

Таблица Е.1

1	Технические		параметры атации	Вид испытания и	Номер
Марка стали	требования	Температура стенки, °С	Давление среды, МПа, не более	дополнительное требо- вание	примечания к данной таблице
20Л, 25Л по ГОСТ 977	ГОСТ 977; ТУ 4112-091-	От минус 30	18	Группа 3 по ГОСТ 977;	1, 2
35Л, 45Л по ГОСТ 977	00220302 [102]*	до 450		TУ 4112-091-00220302 [102]*	3
20ГМЛ по СТ ЦКБА 014- 2004 [103]*	СТ ЦКБА 014- 2004 [103]*	От минус 60 до 450		СТ ЦКБА 014-2004 [103]*	
20ХМЛ по ГОСТ 977	FOCT 077:	От минус 40 до 540		Группа 3 по ГОСТ 977	
20X5МЛ по ГОСТ 977	- ГОСТ 977; ТУ 4112-091- 00220302 [102]*	От минус 40 до 600		Группа 3 по ГОСТ 977; ТУ 4112-091-00220302 [102]*	
20X5ТЛ по ТУ 4112-091- 00220302 [102]*	ТУ 4112-091-	От минус 40 до 425		ТУ 4112-091-00220302 [102]*	
20X5ВЛ по ТУ 4112-091- 00220302 [102]*	00220302 [102]*	От минус 40 до 550	Не ограничено		
20Х8ВЛ по ГОСТ 977	FOCT 977; TY 4112-091- 00220302 [102]*	От минус 40 до 600		Группа 3 по ГОСТ 977; ТУ 4112-091-00220302 [102]*	_
20XH3Л по ТУ 4112-091- 00220302 [102]*	TY 4112-091- 00220302 [102]*	От минус 70 до 450		ТУ 4112-091-00220302 [102]* и ударная вяз- кость при температуре минус 70 °С, если тем- пература стенки ниже минус 30 °С	
10X18Н9Л, 12X18Н9ТЛ, 12X18Н12М3ТЛ по ГОСТ 977	ГОСТ 977	От минус 253 до 600		Группа 3 по ГОСТ 977, ТУ 4112-091-00220302 [102]*	
10Х21Н6М2Л по ТУ 4112-091- 00220302 [102*]	TY 4112-091- 00220302 [102]*	От минус 40 до 300		TY 4112-091-00220302 [102]*	

Примечания

<sup>1</sup> При содержании углерода более 0,25 % сварку необходимо проводить с предварительным подогревом и последующей термической обработкой.

<sup>2</sup> Допускается применять отливки из углеродистых сталей марок 20Л, 25Л до температуры стенки минус 40 °C при условии проведения термической обработки в режиме нормализации плюс отпуск или закалка плюс отпуск.

<sup>3</sup> Для несвариваемых деталей.

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

#### Приложение Ж (обязательное)

#### Крепежные детали

#### Таблица Ж.1

W	-		Допустимые параметры эксплуатации		
Марка стали или сплава	Технические требования	Температура, °С	Давление среды, МПа, не более	Назначение	
Класс прочности 5.6, 6.6, 8.8 по ГОСТ Р ИСО 8992 [104]*	ГОСТ Р ИСО 898-1 [105]*	От минус 30		Шпильки, болты	
Класс прочности 5, 6, 8 по ГОСТ Р ИСО 8992 [104]*	ГОСТ Р ИСО 898-2 [106]*	— до 300	2,5	Гайки	
Ст3сп4 по ГОСТ 380	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 20 до 300		Шпильки, болты, гайки	
1001 360		до 300	10	Шайбы	
40		От 0 до 300	2,5	Гайки	
10 no FOCT 1050	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 40 до 450	10	Шайбы	
		От минус 40	2,5	Шпильки, болты	
20, 25 по	CTO 00220256-024 [107]*	до 425		Гайки	
FOCT 1050	010 00220200 024[107]	От минус 40 до 450	10	Шайбы	
		От минус 40 до 425		Шпильки, болты	
30, 35, 40, 45 по	CTO 00220256-024 [107]*			Гайки	
FOCT 1050		От минус 40 до 450		Шайбы	
		От минус 40 до 425		Шпильки, болты	
30X, 35X, 38XA, 40X по ГОСТ 4543	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 40 до 450		Гайки	
		От минус 70 до 450	11-	Шайбы	
09Г2С по	CTO 00220255 024 14073*	От минус 70 до 425	Не ограничено	Шпильки, болты, гайки	
FOCT 19281	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 70 до 450		Шайбы	
10Г2 по	OTO 00000050 004 (4077)	От минус 70 до 425		Шпильки, болты, гайки	
FOCT 1050	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 70 до 450	) 	Шайбы	
18X2H4MA по ГОСТ 4543	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 70 до 400		Шпильки, болты, гайки	

#### Продолжение таблицы Ж.1

	_		Допустимые параметры эксплуатации		
Марка стали или сплава	Технические требования	Температура, °С	Давление среды, МПа, не более	Назначение	
18X2H4MA по ГОСТ 4543	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 70 до 450	Не ограничено	Шайбы	
12X13, 20X13, 30X13 по ГОСТ 5632	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 30 до 475	10	Шпильки, болты, гайки, шайбы	
10X17H13M2T, 10X17H13M3T, 08X17H15M3T, 31X19H9MBБТ по ГОСТ 5632	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 70 до 600	Не ограничено	Шпильки, болты, гайки, шайбы	
06ХН28МДТ по ГОСТ 5632	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 70 до 400	Не ограничено	Шпильки, болты, гайки, шайбы	
10Х14Г14Н4Т по ГОСТ 5632	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 70 до 500		Шпильки, болты	
07X21Г7АН5 по ГОСТ 5632	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 70 до 400			
08X15H24B4TP по ГОСТ 5632	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 70 до 600		Шпильки, болты, гайки, шайбы	
07X16H6 по ГОСТ 5949	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 40 до 325	10		
10X11H22T3MP по ГОСТ 5632	ГОСТ 5632	От минус 70 до 650		Шпильки, болты гайки	
30XM, 30XMA, 35XM по ГОСТ 4543	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 40 до 450		Шпильки, болты	
		От минус 40 до 510		Гайки	
		От минус 70 до 450		Шайбы	
25Х1МФ по ГОСТ 20072	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 50 до 510		Шпильки, болты	
		От минус 50 до 540	He	Гайки	
		От минус 70 до 540	ограничено	Шайбы	
25Х2М1Ф по ТУ 14-1-552 [108]*	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 50 до 540		Шпильки, болты гайки	
		От минус 70 до 540		Шайбы	
20X1M1Ф1TP, 20X1M1Ф1БР по	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 50 до 565		Шпильки, болты гайки	
FOCT 20072	010 00220256-024 [107]*	От минус 70 до 565		IIIaŭ6: :	
15XM по ГОСТ 4543	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 70 до 565		Шайбы	

#### **FOCT 34347—2017**

#### Окончание таблицы Ж.1

		Допустимые г эксплуа			
Марка стали или сплава	Технические требования	Температура, °С	Давление среды, МПа, не более	Назначение	
20ХНЗА по	OTO 000000F0 004 (4071)	От минус 70 до 425		Шпильки, болты гайки	
FOCT 4543	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 70 до 450		Шайбы	
37Х12Н8Г8МФБ по	OTO 00220256 024 [407]*	От минус 40 до 450		Шпильки, болты гайки	
FOCT 5632	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 70 до 600		Шайбы	
12X18H10T, 08X18H10T по ГОСТ 5632	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 70 до 600	Не ограничено	Шпильки, болты гайки, шайбы	
45X14H14B2M по ГОСТ 5632	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 70 до 600		Шпильки, болты, гайки, шайбы	
18Х12ВМБФР по ГОСТ 5632	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 40 до 580			
12X1MФ по ГОСТ 20072	ГОСТ 20700	От минус 40 до 570		Шайбы	
08Х16Н13М2Б по	FOCT 20700	От минус 70 до 625		Шпильки, болты гайки	
FOCT 5632	1001 20700	От минус 70 до 650		Шайбы	
12XH35BT по ГОСТ 5632	ГОСТ 20700	От минус 70 до 650		Шпильки, болты гайки	
08X22H6T, 08X21H6M2T по ГОСТ 5632	CTO 00220256-024 [107]*	От минус 40 до 200		Шпильки, болты гайки, шайбы	
4X17H2 по ОСТ 5632 СТО 00220256-024 [107]*		От минус 70 до 350		танки, шанов	

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

# Приложение И (обязательное)

#### Листы, плиты из цветных металлов и сплавов

#### Таблица И.1

	Технические	Допустимые параметры эксплуа- тации		Вид испытания и	Номер при-	
Марка материала	требования	Температура стенки, °С	Давление среды, МПа, не более	дополнительное требование	мечания к данной таблице	
Л63, Л68, ЛС59-1, ЛО62-1 по ГОСТ 15527	FOCT 2208	От минус 270	He	ГОСТ 2208		
ЛЖМц 59-1-1 по ГОСТ 15527	ТУ 48-21-897 [109]*	до 250	ограничено	TY 48-21-897 [109]*		
НМЖМц 28-2,5-1,5 по ГОСТ 492	ГОСТ 5063	От минус 70 до 360	2,5	ГОСТ 5063		
А5, А6, АД0, АД1, АМц, АМг3, АМг5 по ГОСТ 4784	ГОСТ 21631	От минус 270 до 150		ГОСТ 21631	1	
АД0, АД1, А5, А6, АМц по ГОСТ 4784	FOCT 17232	От минус 70 до 150	6	F0.0T 47000		
АМг3, АМг5, АМг6 по ГОСТ 4784	1001 1/232	От минус 210 до 150		FOCT 17232		

Примечание — Материалы применяют только в мягком состоянии.

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

# Приложение К (обязательное)

#### Трубы из цветных металлов и сплавов

#### Таблица К.1

Марка материала	Townstee	Допустимые параметры эксплуатации		Вид испытания	Номер при-
	Технические требования	Температура стенки, °С	Давление среды, МПа, не более	и дополнительное требование	мечания к данной таблице
Л68, ЛО70-1, ЛОМш 70-1-0,05, ЛАМш 77-2-0,05 по ГОСТ 15527	ГОСТ 21646	От минус 196 до 250		ГОСТ 21646	1, 2
Л63, Л68, ЛС59-1, ЛЖМц 59-1-1 по ГОСТ 15527	ГОСТ 494	От минус 253 до 250	Не ограничено	ГОСТ 494	1, 2, 3
МНЖ 5-1 по ГОСТ 492	ГОСТ 17217	От минус 196 до 200		ГОСТ 17217	
МНЖМц 30-1-1 по ГОСТ 492	ГОСТ 10092	От 0 до 250		ГОСТ 10092	
АДО, АД1, АМц по ГОСТ 4784	ГОСТ 18475	От минус 270	6	ГОСТ 18475	
АМг2, АМг3, АМг5 по ГОСТ 4784	ГОСТ 18482	до 150		ГОСТ 18482	

#### Примечания

<sup>1</sup> Трубы необходимо поставлять в мягком состоянии.

<sup>2</sup> По требованию потребителя тянутые и холоднокатаные трубы с толщиной не более 3 мм подвергают испытанию на сплющивание.

<sup>3</sup> По соглашению сторон трубы марок Л63, Л68 изготовляют с повышенной пластичностью.

#### Приложение Л (обязательное)

#### Прутки и литье из цветных металлов и сплавов

#### Таблица Л.1

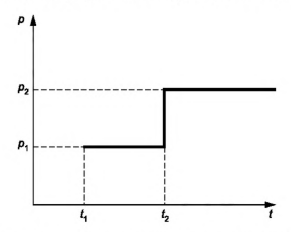
Марка материала	Технические	Допустимые параметры эксплуа- тации		Вид испытания и	Номер при-		
	требования	Температура стенки, °С	Давление среды, МПа, не более	дополнительное требование	мечания к данной таблице		
НМЖМц 28-2,5-1,5 по ГОСТ 492	ГОСТ 1525	— От минус 70 до 250	2,5	ГОСТ 1525			
ЛЦ23А6Ж3Мц2 (ЛАЖМц 66-6-3-2) по ГОСТ 17711	ГОСТ 17711		Не ограничено	ГОСТ 17711	1		
АДО, АМг2, АМц по ГОСТ 4784	ГОСТ 21488	От минус 70 до 150	6	ГОСТ 21488			
Примечание — Прутки и литье поставляются в мягком состоянии.							

## Приложение М (обязательное)

# Регламент проведения в зимнее время пуска (остановки) или испытания на герметичность сосудов

М.1 Настоящий регламент распространяется на сосуды, изготовленные в соответствии с требованиями настоящего стандарта и эксплуатируемые под давлением на открытом воздухе или в неотапливаемом помещении.

М.2 Пуск (остановка) или испытание на герметичность в зимнее время, т. е. повышение (снижение) давления в сосуде при повышении (снижении) температуры стенки, следует осуществлять в соответствии с рисунком М.1:



 $m{p}_1$  — давление пуска;  $m{p}_2$  — рабочее давление;  $t_1$  — минимальная температура воздуха, при которой допускается пуск сосуда под давлением  $m{p}_1$ ;  $t_2$  — минимальная температура, при которой сталь и ее сварные соединения допускаются для работы под давлением  $m{p}_2$ .

#### Рисунок М.1

М.3 Давление пуска  $p_1^{}$  принимают согласно таблице М.1 в зависимости от рабочего давления  $p_2^{}$  если нет других указаний в технической документации.

Таблица М.1

р <sub>2</sub> , МПа	Менее 0,1	От 0,1 до 0,3	Более 0,3		
р <sub>1</sub> , МПа	$p_2$	0,1	0,35p <sub>2</sub>		
Примечание — давлению р <sub>2</sub> .	Примечание — При температуре $t_2$ , не выше $t_1$ давление пуска $p_1$ принимают равным рабоче 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 1 ч 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  $p_2$ ), если нет других указаний в проектной документации.

М.4 Температуры  $t_1$  и  $t_1$  принимают по таблице М.2 в зависимости от типа сталей.

Скорость подъема (снижения) температуры должна быть не более 30 °C в 1 ч, если нет других указаний в технической документации.

Таблица М.2

Марка стали или сплава	Минимальная температура воздуха $t_1,^\circ$ С	Минимальная температура $\mathit{t}_2,^{\circ}$ С	Температура наиболее холодных суток в районе установки сосуда обеспеченностью 0,92
Ст3сп3, Ст3пс3, Ст3сп6, Ст3пс6, 20К-3	Минус 20	0	Не ниже минус 40 °C

#### Окончание таблицы М.2

Марка стали или сплава	Минимальная температура воздуха $t_1,^\circ$ С	Минимальная температура $t_2,^\circ$ С	Температура наиболее холодных суток в районе установки сосуда обеспеченностью 0,92
Ст3сп4, Ст3пс4, Ст3Гпс4, Ст3сп5, 20К-5, 20К-11, 20К-21		Минус 20	Не ниже минус 40 °C
16ГС-3, 09Г2С-3, 17ГС-3, 17Г1С-3 по ГОСТ 5520		Минус 30	
16ГС-6, 16ГС-17, 09Г2С-6, 09Г2С-17, 17ГС-6, 17ГС-12, 17Г1С-6, 17Г1С-12 по ГОСТ 5520; 20Юч, 08Х22Н6Т, 08Х21Н6М2Т	Минус 40	Минус 40	Не ниже минус 50 °C
12XM, 12MX,12X1MФ	1	0	]
10X2M1A-A, 10X2M1A, 15X2MФА, 15X2MФА-А, 12X2MФА, 15X5M		0 (см. примечание 3)	
09Г2С-7 по ГОСТ 5520	Минус 55	Минус 50	Не ниже минус 55 °C
09Г2С-8, 09Г2С-9 по ГОСТ 5520	Минус 55	Минус 55	Не ниже минус 60 °C

#### Примечания

- 1 Для материалов, не приведенных в таблице М.2, температуру  $t_2$  определяют по приложениям А—Е.
- 2 В случае снижения нижнего температурного предела применения углеродистых и низколегированных марганцовистых и марганцево-кремнистых сталей в соответствии с 4.1.8 давление пуска  $p_1$  принимают равным рабочему давлению  $p_2$ , температуру  $t_1$  — по установленному нижнему температурному пределу применения стали согласно 4.1.8.  $^{2}$  Для сосудов, работающих в водородосодержащих средах, минимальную температуру  $t_{2}$  следует определять
- с учетом воздействия растворенного остаточного водорода.

М.5 Требования приложения М не распространяются на аустенитные стали (см. приложение У, таблица У.1).

#### Приложение H (рекомендуемое)

#### Испытания металла и сварных соединений на ступенчатое охлаждение

H.1 Для определения степени охрупчивания при эксплуатации основного металла и сварных соединений сталей 10X2M1A-A, 10X2M1A (10X2M1A-BД, 10X2M1A-Ш), 12X2MФA, 15X2MФA-A проводят испытания на ступенчатое охлаждение.

Н.2 Испытания основного металла на ступенчатое охлаждение проводят на одной заготовке с наибольшим фактором *J* [см. примечание 19 (приложение A) и примечание 10 (приложение Г)] для каждой марки стали, если нет других указаний в технической документации.

H.3 Испытания основного металла на ступенчатое охлаждение проводят на образцах с V-образным надрезом типа 11 по ГОСТ 9454, вырезанных из проб, подвергнутых следующим послесварочным термообработкам (PWHT):

- а) в режиме минимальной PWHT для определения кривой температуры перехода (фазовой диаграммы) до ступенчатого охлаждения;
- б) в режиме минимальной РWHT плюс термообработка со ступенчатым охлаждением для определения кривой температуры перехода (фазовой диаграммы) после ступенчатого охлаждения.
- H.4 Испытания сварных соединений на ступенчатое охлаждение проводят на образцах с V-образным надрезом типа IX по ГОСТ 6996, вырезанных из проб, подвергнутых следующим послесварочным термообработкам:
- a) в режиме минимальной PWHT для определения кривой температуры перехода до ступенчатого охлаждения;
- б) в режиме минимальной PWHT плюс термообработка со ступенчатым охлаждением для определения кривой температуры после ступенчатого охлаждения.

Испытания на ступенчатое охлаждение проводят для металла шва и зоны термического влияния с максимальным фактором X, если нет других указаний в документации.

$$X = (10P + 5Sb + 4Sn + As) / 100 \le 15,$$
 (H.1)

где X— показатель отпускной хрупкости сталей, [ppm];

P, Sb, Sn и As — в частях на миллион.

Н.5 При испытаниях работа удара КС на трех образцах при температуре t, равной минус 20 °C, должна быть не менее 55 Дж. Допускается минимальное значение КС на одном образце не ниже 47 Дж, если нет других указаний в технической документации.

Н.6 Термообработку со ступенчатым охлаждением выполняют следующим образом:

- нагрев до 316 °C;
- нагрев до 593 °C с максимальной скоростью 56 °C /ч;
- выдержка при 593 °C в течение 1 ч, затем охлаждение с максимальной скоростью 6 °C/ч до 538 °C;
- выдержка при 538 °C в течение 15 ч, затем охлаждение с максимальной скоростью 6 °C/ч до 524 °C;
- выдержка при 524 °C в течение 24 ч, затем охлаждение с максимальной скоростью 6 °C/ч до 496 °C;
- выдержка при 496 °C в течение 60 ч, затем охлаждение с максимальной скоростью 3 °C /ч до 468 °C;
- выдержка при 468 °C в течение 100 ч, затем охлаждение с максимальной скоростью 28 °C /ч до 316 °C;
- далее охлаждение на воздухе.

H.7 Количество образцов для испытания должно быть достаточным для построения фазовых диаграмм материала (см. рисунок H.1).

При этом:

- для каждой серии испытаний подвергать образцы ударным испытаниям минимум при шести выбранных температурах;
  - при каждой температуре должно быть не менее трех образцов;
- температуры перехода для работы удара 55 Дж определяют по фазовым диаграммам материала, снятым для двух партий образцов. Характеристики работы удара должны отвечать требованию:

$$C_V Tr55Дж + 2,5DC_V Tr55Дж \le 10 C,$$
 (H.2)

где С<sub>V</sub>Tr55Дж — температура перехода для работы удара 55 Дж материала, подвергнутого минимальной послесварочной термической обработке (PWHT);

DC<sub>V</sub>Tr55Дж — сдвиг температуры перехода для работы удара 55 Дж материала, подвергнутого минимальной послесварочной термической обработке (PWHT) плюс термообработка со ступенчатым охлаждением.

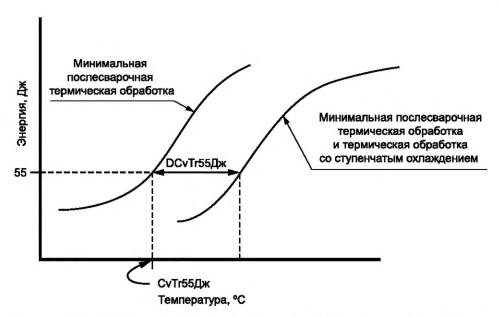


Рисунок H.1 — Фазовые диаграммы материала до и после термической обработки со ступенчатым охлаждением

## Приложение П (обязательное)

#### Определение понятия однотипных сварных соединений

Однотипные сварные стыковые соединения (швы) — это группа сварных соединений, имеющих общие признаки:

- способ сварки;
- марку основного металла;
- марку сварочных материалов;
- номинальную толщину свариваемых деталей в зоне сварки. В одну группу допускается объединять соединения с номинальной толщиной деталей в зоне сварки в пределах одного из следующих диапазонов, мм:
  - до 3 включительно,
  - свыше 3 до 10 включительно,
  - свыше 10 до 30 включительно,
  - свыше 30 до 50 включительно,
  - свыше 50;
- 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, мм:
  - до 12,5 включительно,
  - свыше 12,5 до 50 включительно,
  - свыше 50 до 250 включительно,
  - свыше 250 (включая плоские детали);
- форму 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 двухсторонней разделкой кромок,
  - без разделки кромок;
- способ сварки корневого слоя: на остающейся подкладке (подкладном кольце), на расплавляемой подкладке, без подкладки (свободное формирование обратного валика), с подваркой корня шва;
- термический режим сварки: с предварительным и сопутствующим подогревом, без подогрева, с послойным охлаждением;
  - режим термической обработки сварного соединения.

# Приложение Р (рекомендуемое)

# Стали и сплавы, склонные к образованию трещин при сварке в сварном шве и зоне термического влияния

- 1 Теплоустойчивые хромистые и хромомолибденовые: 12МХ, 12ХМ, 15ХМ, 12Х1МФ, 1Х2М1, 10Х2М1А, 10Х2М1А-А, 10Х2М1А-ВД, 10Х2М1А-Ш, 20Х2МА, 15Х2МФА, 15Х2МФА-А, 12Х2МФА, 15Х5, 15Х5М, 15Х5ВФ, 12Х8ВФ, 13Х9М, 12Х8.
- 2 Аустенитные коррозионно-стойкие стали и сплавы без ферритной фазы: 02X17H14M3-BO, 02X8H22C6, 03X19AГ3H10, 03X21H21M4ГБ, 03X17H14M3, 03X17H14M3-BO, 03X17H14M3-BU, 08X17H15M3T, 08X18H12Б, 10X14Г14H4T, 06XH28MДТ, 03XH28MДТ, 05XH32T при толщине более 10 мм.
  - 3 Высокохромистые ферритные коррозионно-стойкие: 08X13, 08X17T, 15X25T при толщине более 10 мм.
  - 4 Двухслойные коррозионно-стойкие стали переходный шов (термин определен в [110]\*).

Примечание — В соединениях элементов разной толщины склонность к трещинам определяют элементом большей толщины.

<sup>\*</sup> Действует только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

# Приложение С (обязательное)

# Паспорт сосуда с расчетным давлением не свыше 0,05 МПа, без давления (под налив)



Сведения о разрешительных документах (декларация о соответствии или сертификат соответствия требованиям технических регламентов, номер и дата регистрации или выдачи и срок действия)

Заводской номер	
1 Общие данные	

Наименование и адрес влад	ельца сосуда			
Наименование и адрес пред	приятия-изготовителя			
Год изготовления				
Наименование и назначение	е сосуда			
2 Характеристика сосуда				
		Наимено	вание рабочего про	остранства
Лара	ктеристика	Корпус	Рубашка	Трубное пространство
Рабочее или номинальное	давление, МПа			
Рабочая температура, °С				
Расчетное давление, МПа				
Расчетная температура ст	енки, °С			
Пробное давление,	гидравлическое		10	
МПа	пневматическое			
Испытательная среда				
Температура испытательн	ой среды, °С			
Внутренний диаметр, мм				
Длина (высота), мм				
Наименование рабочей ср	еды			
Вместимость, м <sup>3</sup>				
Масса пустого сосуда, кг				
Группа сосуда по таблице	1 FOCT 34347			
Назначенный или расчетн	ый срок службы сосуда, лет			
Прибавка для компенсаци ченный или расчетный сро	и коррозии (эрозии) за назна- к службы, мм			
Перемешивающее	Число оборотов			

Мощность двигателя

устройство

#### 3 Материал основных частей

Наименование детали (обечайка, днище, патрубки, фланцы, крепеж и др.)	Материал, стандарт или технические условия*
* Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомяну вавшие за принятие межгосударственного стандарта.	тых в предисловии как проголосо-

#### 4 Комплектующие изделия (основные)

Наименование и характеристика	Стандарт или технические условия*	Предприятие-изготовитель
* Действуют только в Российской Фе, вавшие за принятие межгосударственного с		, упомянутых в предисловии как проголосо-

#### 5 Сведения по испытаниям на предприятии-изготовителе

#### 6 Отклонение от чертежа при изготовлении

#### 7 Перечень прилагаемой технической документации

Наименование документа	Обозначение	Заводской номер	Количество экземпляров

#### 8 Удостоверение о качестве

Руководитель предприятия (главный инженер) _			
	подпись	расшифровка подписи	
М.П.			
Начальник ОТК			
	подпись	расшифровка подписи	
«» г. дата			

#### Приложения:

- чертежи сосуда с указанием основных размеров;
- расчет на прочность сосуда;
- руководство по эксплуатации (включая регламент проведения в зимнее время пуска (остановки) сосуда).

# Приложение Т (обязательное)

# Паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа и/или под вакуумом

#### Т.1 Форма паспорта:

Паспорт

Сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа и/или под вакуумом

При передаче сосуда другому владельцу вместе с сосудом передается паспорт

#### Содержание паспорта

Номер раздела	Наименование	Количество листов/ страниц
	Общие сведения о сосуде	
1	Техническая характеристика и параметры	
2	Сведения об основных частях сосуда	
3	Данные о штуцерах, фланцах, крышках и крепежных изделиях	
4	Данные о предохранительных устройствах, основной арматуре, контрольно-измерительных приборах, приборах безопасности	
5	Данные об основных материалах, применяемых при изготовлении сосуда	
6	Карта измерений корпуса сосуда	
7	Данные о сварке и неразрушающем контроле сварных соединений	
8	Результаты испытаний и исследований контрольных сварных соединений	
9	Данные о других испытаниях и исследованиях	
10	Данные о термообработке	
11	Данные о гидравлическом (пневматическом) испытании	
12	Заключение	
13	Сведения о местонахождении сосуда	
14	Ответственные за исправное состояние и безопасное действие сосуда	
15	Сведения об установленной арматуре	
16	Другие данные об установке сосуда	
17	Сведения о замене и ремонте основных элементов сосуда и арматуры	
18	Запись результатов освидетельствования	
19	Регистрация сосуда	
20	Обязательные приложения: чертежи сосуда с указанием основных размеров; расчет на прочность сосуда; руководство по эксплуатации [включая регламент проведения в зимнее время пуска (остановки) сосуда]	
21	Дополнительная документация изготовителя	



Сведения о разрешительных документах (декларация о соответствии или сертификат соответствия требованиям технических регламентов, номер и дата регистрации или выдачи и срок действия)

#### Общие сведения о сосуде

		наименование		
Идентификаці	ионный (заводской)	номер		
изготовлен		дата изготовл	пешиа	 
		дата изготов		
		наименование и адре	с изготовителя	
1 Техническа	я характеристика и	параметры		
Наименование час	тей сосуда			
Рабочее давление	, МПа			
Расчетное давлени	ıе, МПа			
Пробное давление испытания при изготовлении, МПа гидравлическое пневматическое		гидравлическое		
		пневматическое		
Рабочая температу	∕pa, °C			
Расчетная темпера	атура стенки, °С			
	устимая температура ося под расчетным д			
Наименование раб	очей среды			
	Класс опасности			
Характеристика рабочей среды	Взрывоопасность			
	Пожароопасность			
Прибавка для компенсации коррозии (эрозии) за назначенный срок службы, мм				
Вместимость, м <sup>3</sup>				
Масса пустого сосу	/да, кг			
Максимальная мас	са заливаемой рабо	очей среды*, кг		
Назначенный или р	расчетный срок служ	кбы сосуда, лет		= 1
Число циклов нагр срок службы	ужения за назначен	ный или расчетный		
Группа сосуда по т	аблице 1 ГОСТ 3434	.7		
Группа рабочей ср	еды по ТР ТС 032/20	)13		
* Для сосудо	в со сжиженными га	азами.		

#### **FOCT 34347—2017**

#### 2 Сведения об основных частях сосуда

Наимонования настай сосуда	Коли- чество, шт.	Размеры, мм		Материал		
Наименование частей сосуда (обечайка, днище, решетка, трубы, рубашка и др.)		Диаметр внутренний или наружный	Толщина стенки	Длина (высота)	Марка	Стандарт или технические условия*

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

#### 3 Данные о штуцерах, фланцах, крышках и крепежных изделиях

Копи	Коли-		Материал		
Наименование	чество, шт.	Размеры, мм, или номер по спецификации	Марка	Стандарт или технические условия*	

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

# 4 Данные о предохранительных устройствах, основной арматуре, контрольно-измерительных приборах, приборах безопасности

Наименование	Коли-		Номинальный	Номинальное	Материал корпуса		
	чество, шт.	установки	диаметр, мм	давление, МПа	Марка	Стандарт	

a	
◁	
>	
C	
Ō	
ö	
_	
Z	
2	
I	
<u></u>	
~	
=	
<u>—</u>	
9	
_	
0	
늘	
ри изготовле	
7	
~	
5	
=	
×	
=	
Ф	
5	
<u>a</u>	
<u>-</u>	
⋍	
杰	
<u>•</u>	
2	
2	
5	
=	
_	
с, применяем	
$\sim$	
10	
5	
~	
ž	
ğ	
рида	
герия	
атерия	
иатерия	
материя	
к материя	
их материя	
ых матери	
ных матери	
вных матери	
эвных матери	
ювных материала	
новных матери	
сновных матери	
основных материя	
5 основных материя	
об основных материя	
об основных материа	
е об основных материа	
ые об основных материа	
ые об основных матери	
ные об основных материа	
нные об основных материа	
анные об основных материа	
<b>Данные об основных матери</b> а	
Данные об основных материа	
5 Данные об основных материа	
5 Данные об основных материя	

					_
			Прочие элементы		
,	Z		Δ.		
икат	тован		рта.		
ртиф	d C		>	анда	
Химический состав по сертификату или протоколу заводских исспедований			٦ ت	5	
тав п	OHCK		H 9H 9H		
1 000	узав		. <del>-</del> W	DCTB	
еский	OKO		<del>z</del>	CVA B	
имичес 1 проток			Mexic Aexic		
×	2		Σ S	I Ne	
			≥ ∪	P NA	
(·d\	IA IANII	oondooou	идэт йондохэн эннготэоэ	3a II	
•	OCLP	на тверд	Дополнительные данны контроль, испытания	сударствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.	
	ွ		ыведдо пи <b>Т</b>	оголосс	
ту	О∘ 0 > 1 иd⊔		Э° ,sqүтsqэпмэТ	и как пр	
тифика ний	lu	Дярная вязкость, Дж∕см <sup>2</sup>		ислови	
Данные механических испытаний по сертификату или протоколу заводских испытаний			л в пред		
опытани зодских	I	Ударная вязкость, Дж/см²	кинэдвтэ эпэоп	МЯНУТЬ	
еских ис колу зав	၁့	Уда вязк Дж	кинэдвтэ од	вах, упс	
еханич и прото	При t = 20 °С	% 'ሐ €	сударст		
анные ме ипи	п	% , <sub>8</sub> A ə	Относительное удлинени	N N O	
Д	**	эине БПМ ,	редераг		
		вПМ	ійской о		
		фиката	в Россу		
риал		(иитс	Номер плавки (па	ТОЛЬКО	
Материал	*R	че услови	Стандарт ипи технически	Действует только в Российской Федерации и гос	
			Марка	* Де	
		втнэмэпе	Наименование		

# 6 Карта измерений корпуса сосуда

КОВЫХ	евых	измерен- ное	
варных сты ий, мм	кольцевых	допусти- мое	
Смещение кромок сварных стыковых соединений, мм	продольных	опусти- измерен- допусти- измерен- допусти- измерен- допусти- измерен- допусти- измерен- допусти- измерен- ное мое ное ное ное ное	
Смеще	ородо	допусти- мое	
Отклонение от прямолинейности,	ММ	еон -недемєи	
Откло от прямол	M	допусти- мое	
ость, %		недемеи-	
Овальн	Овальность, %		
Отклонение диаметра, мм		нэмерен- ное	
		допусти- мое	
Номинальный	наружный или внутренний	диаметр, мм	
	Номер		
	Номер эскиза		
H	нование	элемента	

# 7 Данные о сварке и неразрушающем контроле сварных соединений

сударственного	принятие межго	олосовавшие за	словии как прог	и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного	ции и государсте		иот только в Рос
Оценка	Номер и дата документа о проведении контроля	Объем контроля, %	Метод нераз- рушающего контроля	Электроды, сварочная проволока, припой (тип, марка, стандарт или технические условия*)	Тип сварного соединения	Вид сварки	Материал :оединяемых элементов

8 Результаты испытаний и исследований контрольных сварных соединений

		Клеймо сварщика	
orpa- koe oba-		Оценка	
Металлогра- фическое исследова- ние		Номер и дата документа макро- или микроисспедования	
		Оценка	
	-виг (ідн	Твердость, НВ	
	зоны термического влия- ния (околошовной зоны)	вµєводо пиТ	
	отото	Э° ,&qүтєqэпмэТ	
Ие	зоны термического влия- ния (околошовной зоны)	Ударная вязкость, Дж'см² (кгс·м\см²)	
спытан	ва	Твердость, НВ	
Механическое испытание	металла шва	% <sub>'8</sub> A эмнэнилду эондгэтлоонтО	
ханиче	мет	Временное сопротивление R <sub>m</sub> , МПа	
Me		Диаметр оправки, мм и угол изгиба, град.	
	нения	вµєвадо пиТ	
	соедин	Э° ,sqүтsqөпмөТ	
	сварного соединения	Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup> (кгс·м/см <sup>2</sup> )	
		Временное сопротивление к <sup>m</sup> , МПа	
		Документ о проведении испытаний (номер и дата)	
		Обозначения однотипных сварных швов, на которые распространяется контрольное сварное соединение	
		Номер контрольного сварного соединения и обозначение сварного шва, который оно воспроизводит	

#### 9 Данные о других испытаниях и исследованиях

#### 10 Данные о термообработке

Наиме- нование	Номер и дата	Вид термо-	Температура термообра-	Скорос	ть, °С/ч	Продолжи- тельность	Способ
элемента	документа	обработки	ботки, °С	нагрева	охлаждения	выдержки, ч	охлаждения

#### 11 Данные о гидравлическом (пневматическом) испытании

Сосуд успешно прошел следующие испытания:

Вид и условия испытания		No	спытуема	я часть сосу	да
Пробное давление, М	ИПа				
Испытательная среда					
Температура испытател	тьной среды, °С				
Продолжительность выдержки, ч (мин)					
Пробное давление, МПа					
Продолжительность выдержки, ч (мин)					
Положение сосуда при испытании*					
	вертикальное				
	Пробное давление, М Испытательная среда Температура испытател Продолжительность вы Пробное давление, М Продолжительность вы	Пробное давление, МПа  Испытательная среда  Температура испытательной среды, °С  Продолжительность выдержки, ч (мин)  Пробное давление, МПа  Продолжительность выдержки, ч (мин)  при испытании*  горизонтальное	Вид и условия испытания  Пробное давление, МПа  Испытательная среда  Температура испытательной среды, °С  Продолжительность выдержки, ч (мин)  Пробное давление, МПа  Продолжительность выдержки, ч (мин)  при испытании*  горизонтальное	Пробное давление, МПа  Испытательная среда  Температура испытательной среды, °С  Продолжительность выдержки, ч (мин)  Пробное давление, МПа  Продолжительность выдержки, ч (мин)  при испытании*  горизонтальное	Пробное давление, МПа  Испытательная среда  Температура испытательной среды, °С  Продолжительность выдержки, ч (мин)  Пробное давление, МПа  Продолжительность выдержки, ч (мин)  при испытании*  горизонтальное

#### 12 Заключение

_				
COCVE	MATOTORDOU	MOUDON	соответствии	_
COCVI	NOLOBIER		COOLBEICIBRIN	·

наименование.	обозначение	и дата	<b>УТВЕРЖДЕНИЯ</b>	документа

Сосуд подвергнут визуальному контролю и гидравлическому или пневматическому испытаниям пробным давлением согласно разделу 11.

Сосуд признан годным для работы с указанными в настоящем паспорте параметрами.

М.П.  Начальник ОТК  подпись  расшифровка подписи	Главный инженер	подпись	расшифровка подписи	
подпись расшифровка подписи	М.П.			
	Начальник ОТК	DOBBNO	расшифровка поллиси	
«» r.	«»	-	расшифровка подписи	

#### 13 Сведения о местонахождении сосуда

Наименование предприятия-владельца	Местонахождение сосуда	Дата установки

#### 14 Ответственные за исправное состояние и безопасное действие сосуда

* Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как прогог вавшие за принятие межгосударственного стандарта.  16 Другие данные об установке сосуда а) коррозионность среды б) противокоррозионное покрытие в) тепловая изоляция г) футеровка д) схема подключения сосуда в установку (линию)  17 Сведения о замене и ремонте основных элементов сосуда и арматуры  Дата Сведения о замене и ремонте Подпись ответственного лица, проводившего работы  18 Запись результатов освидетельствования  Освидетельствование Дата Результаты  Разрешенное давление, МПа  Срок следующего освидетельствования  19 Регистрация сосуда Сосуд зарегистрирован за №	Дата Наименова- ние Количество, шт. Номинальный диа- метр, мм Номинальные давление, МПа  * Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии вавшие за принятие межгосударственного стандарта.  16 Другие данные об установке сосуда а) коррозионность среды б) противокоррозионное покрытие в) тепловая изоляция г) футеровка д) схема подключения сосуда в установку (линию)  17 Сведения о замене и ремонте основных элементов сосуда и арматуры  Дата Сведения о замене и ремонте Подпись ответственного лица, проводившего р  18 Запись результатов освидетельствования  Освидетельствование  Разрешенное давление, МПа	енного лица исправное стояние и безо- сное действие суда	
Дата Наименования Количество, ний мето мит. Номинальный диание пое давте п	* Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии вавшие за принятие межгосударственного стандарта.  * Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии вавшие за принятие межгосударственного стандарта.  * Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии вавшие за принятие межгосударственного стандарта.  * Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии вавшие за принятие межгосударственного стандарта.  * Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии вавшие за принятие межгосударственного стандарта.  * Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии вавшие за принятие межгосударственное давление, МПа  * Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии вавшие за принятиех и технические услановии в предисловии вавшие за принятиех и технические услановии в предисловии в пр	енного лица исправное стояние и безо- сное действие суда	
16 Другие данные об установке сосуда а) коррозионность среды б) противокоррозионное покрытие в) тепловая изоляция г) футеровка Д) схема подключения сосуда в установку (линию)  17 Сведения о замене и ремонте основных элементов сосуда и арматуры  Дата Сведения о замене и ремонте Подпись ответственного лица, проводившего работы  В Запись результатов освидетельствования Освидетельствование Дата Результаты Разрешенное давление, МПа Срок следующего освидетельствования  19 Регистрация сосуда Сосуд зарегистрирован за №  регистрирующий орган В паспорте пронумеровано и прошнуровано страниц и чертежей.  Должность представителя подпись М.П.	Вавшие за принятие межгосударственного стандарта.  16 Другие данные об установке сосуда  а) коррозионность среды  б) противокоррозионное покрытие  в) тепловая изоляция  г) футеровка  д) схема подключения сосуда в установку (линию)  17 Сведения о замене и ремонте основных элементов сосуда и арматуры  Дата Сведения о замене и ремонте  Подпись ответственного лица, проводившего р  18 Запись результатов освидетельствования  Освидетельствование  Разрешенное давление, МПа	как проголос	
а) коррозионность среды  б) противокоррозионное покрытие  в) тепловая изоляция  г) футеровка  д) схема подключения сосуда в установку (линию)  17 Сведения о замене и ремонте основных элементов сосуда и арматуры  Дата Сведения о замене и ремонте Подпись ответственного лица, проводившего работы  18 Запись результатов освидетельствования  Освидетельствование  Дата Результаты  Разрешенное давление, МПа Срок следующего освидетельствования  19 Регистрация сосуда  Сосуд зарегистрирован за №  регистрирующий орган  В паспорте пронумеровано и прошнуровано страниц и чертежей.  должность представителя регистрирующего органа  М.П.	а) коррозионность среды  б) противокоррозионное покрытие  в) тепловая изоляция  г) футеровка  д) схема подключения сосуда в установку (линию)  17 Сведения о замене и ремонте основных элементов сосуда и арматуры  Дата Сведения о замене и ремонте Подпись ответственного лица, проводившего р  18 Запись результатов освидетельствования  Освидетельствование  Разрешенное давление, МПа  Срок следосвидетель		
В) тепловая изоляция	б) противокоррозионное покрытие		
в) тепловая изоляция	в) тепловая изоляция		
г) футеровка	г) футеровка		
Дата Сведения о замене и ремонте основных элементов сосуда и арматуры  18 Запись результатов освидетельствования  Освидетельствование Дата Результаты  Разрешенное давление, МПа  Срок следующего освидетельствования  19 Регистрация сосуда Сосуд зарегистрирован за №  регистрирующий орган  В паспорте пронумеровано и прошнуровано страниц и чертежей.  Должность представителя подпись  М.П.	д) схема подключения сосуда в установку (линию)  17 Сведения о замене и ремонте основных элементов сосуда и арматуры  Дата Сведения о замене и ремонте Подпись ответственного лица, проводившего р  18 Запись результатов освидетельствования  Освидетельствование  Разрешенное давление, МПа  Срок след		
Дата Сведения о замене и ремонте Основных элементов сосуда и арматуры  18 Запись результатов освидетельствования  Освидетельствование Разрешенное давление, МПа Срок следующего освидетельствования  19 Регистрация сосуда Сосуд зарегистрирован за №	17 Сведения о замене и ремонте основных элементов сосуда и арматуры  Дата Сведения о замене и ремонте Подпись ответственного лица, проводившего р  18 Запись результатов освидетельствования  Освидетельствование  Разрешенное давление, МПа  Срок след		
Дата Сведения о замене и ремонте Подпись ответственного лица, проводившего работы  18 Запись результатов освидетельствования  Освидетельствование Разрешенное давление, МПа Срок следующего освидетельствования  19 Регистрация сосуда Сосуд зарегистрирован за №	Дата Сведения о замене и ремонте Подпись ответственного лица, проводившего р  18 Запись результатов освидетельствования  Освидетельствование  Разрешенное давление, МПа  Срок след		
18 Запись результатов освидетельствования  Освидетельствование Дата Результаты  Разрешенное давление, МПа Срок следующего освидетельствования  19 Регистрация сосуда Сосуд зарегистрирован за №	18 Запись результатов освидетельствования  Освидетельствование  Разрешенное давление, МПа  Срок след		
Освидетельствование Дата Результаты  19 Регистрация сосуда Сосуд зарегистрирован за №  регистрирующий орган  В паспорте пронумеровано и прошнуровано страниц и чертежей.  должность представителя регистрирующего органа  М.П.	Освидетельствование Разрешенное давление, МПа Срок след	аботы	
Освидетельствование Дата Результаты  19 Регистрация сосуда Сосуд зарегистрирован за №  регистрирующий орган  В паспорте пронумеровано и прошнуровано страниц и чертежей.  должность представителя регистрирующего органа  М.П.	Освидетельствование Разрешенное давление, МПа Срок след		
Освидетельствование Дата Результаты  19 Регистрация сосуда Сосуд зарегистрирован за №  регистрирующий орган  В паспорте пронумеровано и прошнуровано страниц и чертежей.  должность представителя регистрирующего органа  М.П.	Освидетельствование Разрешенное давление, МПа Срок след		
Дата Результаты Разрешенное давление, МПа освидетельствования  19 Регистрация сосуда Сосуд зарегистрирован за №	Разрешенное давление, МПа Срик стерь		
регистрирующий орган  В паспорте пронумеровано и прошнуровано страниц и чертежей.  должность представителя подпись Ф.И.О.  регистрирующего органа  М.П.			
регистрирующий орган  В паспорте пронумеровано и прошнуровано страниц и чертежей.  должность представителя подпись Ф.И.О. регистрирующего органа  М.П.			
регистрирующий орган В паспорте пронумеровано и прошнуровано страниц и чертежей.  должность представителя подпись Ф.И.О. регистрирующего органа  М.П.	Сосуд зарегистрирован за №		
должность представителя подпись Ф.И.О. М.П.			
регистрирующего органа М.П.	В паспорте пронумеровано и прошнуровано страниц и чертежей.		
		 O.	
« » [	м.п.		
	« »		

#### Т.2 Инструкция о порядке оформления и заполнения паспорта

#### Т.2.1 Общие положения

Т.2.1.1 Раздел паспорта «Общие сведения», разделы 1—12 и приложения заполняет изготовитель сосуда, а разделы 13—19 — владелец сосуда.

Сведения о разрешительных документах (декларация о соответствии или сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013, номер и дату регистрации или выдачи и срок действия заполняет изготовитель или лицо, уполномоченное изготовителем.

- Т.2.1.2 Единицы физических величин необходимо указывать в системе СИ.
- Т.2.1.3 Опечатки, описки и графические неточности, допущенные в процессе заполнения паспорта, разрешается исправлять. Правомочность исправления необходимо подтвердить надписью «Исправленному верить», заверенной печатью.
- Т.2.1.4 Перед отрицательными значениями величин необходимо писать слово «минус». Не допускается проставлять математический знак (например, «+», «-», «<», «>», «=» и др.) без цифры, а также математический знак минус («-») перед отрицательным значением величины.
  - Т.2.1.5 Все строки и графы разделов (таблиц) должны быть заполнены.

He допускается ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, марок сталей, знаков, математических и химических символов.

Если в строках или графах разделов (таблиц) не требуется указывать цифровые или иные сведения, то в них ставят прочерк.

- Т.2.1.6 В случае изготовления сосуда или его частей из импортных материалов в паспорт сосуда заносят данные по соответствующим сертификатам на применяемые материалы. Указание российских аналогов не требуется.
- Т.2.1.7 Паспорт сосуда и прилагаемые к нему материалы, включая чертежи и расчеты на прочность, должны полностью соответствовать изготовленному сосуду.
- Т.2.1.8 Данная форма паспорта может быть использована в случае изготовления сосуда из других конструкционных материалов (цветных металлов, полимеров и др.), а также с применением иных способов соединения элементов сосуда (пайки и др.) при соответствующей корректировке.

#### Т.2.2 Порядок заполнения разделов паспорта

#### Т.2.2.1 Раздел «Содержание паспорта»

- Т.2.2.1.1 В графе «Наименование» перечисляют все разделы паспорта, содержащие сведения о данной конструкции, а также прилагаемые к паспорту документы.
- Т.2.2.1.2 В графе «Количество листов/страниц» указывается общее количество листов/страниц документа данного наименования.
- Т.2.2.1.3 Необходимость приложения дополнительной документации изготовителя, ее состав и объем определяет изготовитель сосуда.

#### Т.2.2.2 Раздел «Общие сведения о сосуде»

В строке «Идентификационный (заводской) номер» необходимо указывать порядковый номер сосуда по системе нумерации изготовителя.

#### Т.2.2.3 Раздел 1 «Техническая характеристика и параметры»

- Т.2.2.3.1 Графу «Наименование частей сосуда» необходимо разделить на количество подграф, соответствующее количеству наименований герметично разделенных пространств (частей) сосуда: корпус, рубашка, трубное пространство и т. д. То есть количество подграф графы «Наименование частей сосуда» должно соответствовать количеству разделенных пространств (частей) сосуда.
- Т.2.2.3.2 В строке «Рабочее давление» указывают рабочее давление, приведенное в конструкторской документации (в сборочном чертеже). Под рабочим давлением следует понимать максимальное внутреннее избыточное или наружное давление, возникающее при нормальном протекании рабочего процесса, без учета гидростатического давления среды и допустимого кратковременного повышения давления во время срабатывания предохранительного клапана или другого предохранительного устройства.
- Т.2.2.3.3 В строке «Расчетное давление» указывают расчетное давление, приведенное в конструкторской документации (в чертеже общего вида или в сборочном чертеже), или номинальное давление для стандартных сосудов.

В случае, когда указывают номинальное давление, необходимо дать сведения о пределах применения сосуда в зависимости от давления и температуры. Под расчетным давлением следует понимать давление, на которое проводят расчет на прочность.

- Т.2.2.3.4 В строке «Пробное давление» указывают давление, при котором проводилось гидравлическое (пневматическое) испытание при изготовлении сосуда. При замене гидравлического (пневматического) испытания другим видом испытания в этой строке делают соответствующую запись (см. раздел 9 паспорта).
- Т.2.2.3.5 В строках «Рабочая температура» и «Расчетная температура стенки» указывают температуру, приведенную в конструкторской документации (в сборочном чертеже). Под рабочей температурой следует понимать максимальную рабочую температуру среды, возникающую при нормальном протекании рабочего процесса.
- Т.2.2.3.6 В строке «Минимально допустимая температура стенки сосуда, находящегося под расчетным давлением» указывают температуру в соответствии с 4.1.4.

Для сосудов, устанавливаемых в отапливаемом помещении, строку «Минимально допустимая температура стенки сосуда, находящегося под расчетным давлением» не заполняют.

Т.2.2.3.7 Строку «Наименование рабочей среды» заполняют в соответствии с конструкторской документацией (сборочным чертежом), а при отсутствии сведений о среде в чертеже данную строку заполняет владелец сосуда.

Т.2.2.3.8 В строке «Характеристика рабочей среды» необходимо указывать класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007, взрывоопасность («Да» или «Нет»), пожароопасность («Да» или «Нет») среды.

Т.2.2.3.9 Строку «Прибавка для компенсации коррозии (эрозии)» заполняют в соответствии с технической характеристикой сборочного чертежа.

Т.2.2.3.10 В строке «Вместимость» указывают номинальный объем рабочего пространства (частей) сосуда.

T.2.2.3.11 В строке «Максимальная масса заливаемой рабочей среды» указывают сведения только для сосудов со сжиженными газами, степень заполнения которых средой устанавливается взвешиванием.

T.2.2.3.12 В строке «Назначенный или расчетный срок службы сосуда» указывают назначенный или расчетный срок службы сосуда согласно сведениям автора проектной документации.

Т.2.2.3.13 Таблицу «Техническая характеристика и параметры» допускается дополнить данными, определяющими специфику эксплуатации конкретных типов сосудов.

#### Т.2.2.4 Раздел 2 «Сведения об основных частях сосуда»

Т.2.2.4.1 Графу «Наименование частей сосуда» заполняют в соответствии с данными сборочного чертежа.

В разделе приводят данные по основным частям сосуда, работающим под давлением (обечайкам корпуса, днищам, коническим переходам, корпусным фланцам, трубным решеткам, теплообменным трубам).

Элементы корпуса одного диаметра, толщины и материального исполнения разрешается не разбивать на отдельные составные части (обечайки и др.).

Т.2.2.4.2 В графе «Количество» указывают общее количество одинаковых частей сосуда.

Т.2.2.4.3 В графе «Размеры» указывают номинальные размеры (диаметр, толщину стенки, длину или высоту) частей сосуда после изготовления.

Т.2.2.4.4 В графе «Материал» указывают марку материала, номер стандарта или технических условий\* на химический состав металла и технические требования.

#### Т.2.2.5 Раздел 3 «Данные о штуцерах, фланцах, крышках и крепежных изделиях»

Т.2.2.5.1 В графе «Наименование» указывают обозначение штуцера и перечисляют все детали, входящие в данный узел и находящиеся под рабочим давлением (патрубок, фланец, крышку, укрепляющее кольцо, прокладку, крепеж). Разрешается указывать условные обозначения стандартных деталей.

T.2.2.5.2 В графе «Количество» указывают общее количество однотипных деталей.

Т.2.2.5.3 В графе «Размеры» необходимо указывать:

- наружный или внутренний диаметр и толщину стенки для патрубка;
- габаритные размеры и внутренний диаметр для фланца;
- наружный диаметр и толщину для крышки;
- наружный диаметр и толщину для укрепляющего кольца;
- наружный (внутренний) или средний диаметр и толщину для прокладки;
- номинальный диаметр резьбы для крепежа.

Т.2.2.5.4 В графе «Материал» указывают марку материала, номер стандарта (технических условий\*) на химический состав и технические требования.

# Т.2.2.6 Раздел 4 «Данные о предохранительных устройствах, основной арматуре, контрольно-измерительных приборах, приборах безопасности»

Т.2.2.6.1 Раздел заполняет изготовитель сосуда только в случае поставки предохранительных устройств, арматуры и приборов вместе с сосудом, в противном случае изготовитель делает запись «В объем поставки не входит».

Т.2.2.6.2 В графе «Наименование» указывают:

- наименование или условное обозначение по паспорту для предохранительного клапана;
- наименование или тип по паспорту для мембранного предохранительного устройства;
- наименование или условное обозначение по нормативному документу для запорной и регулирующей арматуры, а также приборов для измерения давления, температуры, указателей уровня жидкости и т. п.

При установке звуковых, световых или других сигнализаторов и блокировок необходимо указать подробную их характеристику.

Т.2.2.6.3 В графе «Количество» указывают общее количество устройств, арматуры, приборов одного типа.

Т.2.2.6.4 В графе «Место установки» указывают наименование сборочной единицы, на которой устанавливают устройство, арматуру или приборы.

Т.2.2.6.5 В графе «Номинальный диаметр» для мембранных предохранительных устройств указывают номинальный диаметр мембраны.

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

Т.2.2.6.6 В графе «Номинальное давление» для мембранных предохранительных устройств указывают минимальное и максимальное давления срабатывания.

Т.2.2.6.7 В графе «Материал корпуса» указывают марку материала, номер стандарта или технических условий\* на химический состав и технические требования.

#### Т.2.2.7 Раздел 5 «Данные об основных материалах, применяемых при изготовлении сосуда»

Т.2.2.7.1 В графе «Наименование элемента» указывают наименование элементов, которые находятся под давлением (обечайки, днища, крышки, трубной решетки, рубашки, штуцеров, фланцев и т. д.).

Т.2.2.7.2 В графе «Материал» указывают марку материала, номер стандарта или технических условий\* на химический состав и технические требования, номер плавки (партии) из сертификата на материал, номер и дату сертификата изготовителя металлопродукции или протокола или в случае отсутствия сертификата номер и дату протокола заводских испытаний изготовителя сосуда.

Т.2.2.7.3 В остальных графах указывают данные из сертификатов изготовителя металлопродукции, а в случае отсутствия сертификатов — данные из протоколов заводских испытаний изготовителя сосуда.

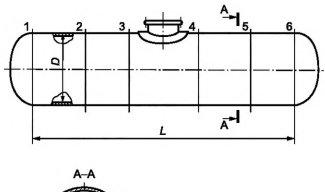
Для деталей, кроме указанных в разделе 2 паспорта, графы, содержащие сведения по механическим испытаниям, химическому составу, а также графу, содержащую дополнительные данные, не заполняют, если соответствующие сертификаты (протоколы заводских испытаний) приложены к паспорту.

Заполнение указанных граф для основных элементов сосудов по разделу 2 — обязательно.

#### Т.2.2.8 Раздел 6 «Карта измерений корпуса сосуда»

Т.2.2.8.1 В графе «Наименование элемента» указывают элементы сосуда, на которых проводят соответствующие измерения. Эти элементы — днища, цилиндрические части корпуса одного диаметра и материального исполнения.

Т.2.2.8.2 В графе «Номер эскиза» указывают соответствующий номер эскиза, прилагаемого изготовителем сосуда к настоящему разделу паспорта. Эскиз выполняют по примеру эскиза № 1.





Эскиз № 1 к разделу 6 — «Карта измерений корпуса сосуда»

Т.2.2.8.3 В графе «Номер сечения» указывают обозначение сечения элемента согласно прилагаемому эскизу. Количество сечений для каждого элемента, в которых проводят измерения данных параметров и их расположение, устанавливает ОТК изготовителя в зависимости от конструкции, габаритов, результатов визуального контроля.

Т.2.2.8.4 В графе «Диаметр» указывают:

- номинальный внутренний или наружный диаметр согласно чертежу общего вида или сборочному чертежу;
- допустимое отклонение диаметра согласно требованиям нормативной документации;
- фактические отклонения диаметра.

Измерение фактического диаметра в каждом сечении проводят с помощью рулетки прямым измерением по длине окружности.

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

Т.2.2.8.5 В графах «Овальность» и «Отклонение от прямолинейности» указывают:

- допустимые значения относительной овальности и отклонения от прямолинейности, регламентированные требованиями настоящего стандарта или нормативного документа;
  - фактические значения относительной овальности и отклонения от прямолинейности.

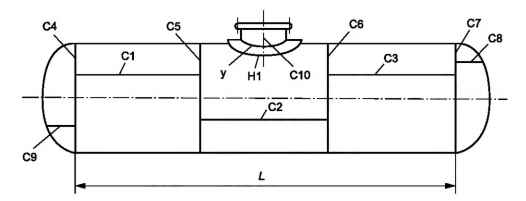
Фактическую овальность в каждом сечении определяют путем прямых измерений фактических диаметров в нескольких взаимно перпендикулярных направлениях и определении пары с наибольшей разницей между минимальным и максимальным значениями диаметров для последующего вычисления значения фактической овальности.

- Т.2.2.8.6 В графе «Смещение кромок сварных стыковых соединений» для продольных и кольцевых швов указывают:
- допустимые значения, регламентируемые требованиями настоящего стандарта или нормативного документа;
  - фактические результаты измерений.

Данную графу заполняют для каждого элемента сосуда. В графе необходимо указывать максимальное значение.

#### Т.2.2.9 Раздел 7 « Данные о сварке и неразрушающем контроле сварных соединений»

Т.2.2.9.1 В графе «Обозначение сварного шва» указывают номер или обозначение сварного шва в соответствии со схемой контроля сварных швов или эскизом, прилагаемым изготовителем к настоящему разделу паспорта. Эскиз выполняют по примеру эскиза № 2.



Эскиз № 2 к разделу 7 — «Данные о сварке и неразрушающем контроле сварных соединений»

Примечание — Все участки сварных швов, подвергаемых контролю, в том числе места пересечения швов, должны быть обозначены на схеме.

Должны быть указаны все сварные швы, работающие под давлением, а также шов приварки опоры к корпусу вертикальных сосудов.

Т.2.2.9.2 В графах «Вид сварки», «Тип сварного соединения» и «Электроды, сварочная проволока (тип, марка, стандарт или технические условия\*)» указывают вид сварки (автоматическая, ручная и т. д.), тип сварного соединения (стыковой, угловой шов и т. д.), марку, стандарт или технические условия\* сварочных материалов.

Т.2.2.9.3 В графе «Метод неразрушающего контроля» указывают примененный метод неразрушающего контроля (визуальный и измерительный, радиографический, ультразвуковой и др.).

Т.2.2.9.4 В графе «Объем контроля» указывают объем проведенного контроля.

Т.2.2.9.5 В графе «Номер и дата документа о проведении контроля» указывают номер и дату документа (протокола, отчета или акта) о проведении неразрушающего контроля.

T.2.2.9.6 В графе «Оценка» указывают оценку результата контроля и ссылку на соответствующий нормативный документ.

#### Т.2.2.10 Раздел 8 «Результаты испытаний и исследований контрольных сварных соединений»

Т.2.2.10.1 В графе «Номер контрольного сварного соединения и обозначение сварного шва, который оно воспроизводит» указывают номер контрольного сварного соединения и обозначение сварного шва, который оно воспроизводит (в соответствии со схемой контроля сварных швов или эскизом, прилагаемым к разделу 7 паспорта).

Т.2.2.10.2 В графе «Обозначения однотипных сварных швов, на которые распространяется контрольное сварное соединение» указывают обозначения однотипных сварных швов, на которые распространяется данное контрольное сварное соединение (в соответствии со схемой контроля сварных швов или эскизом, прилагаемым к разделу 7 паспорта).

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

Т.2.2.10.3 В графе «Документ о проведении испытаний (номер и дата)» указывают наименование, номер и дату документа о проведении испытаний.

Т.2.2.10.4 В графе «Механические испытания» для сварного соединения указывают:

- временное сопротивление (предел прочности) сварного соединения при температуре 20 °C;
- значение ударной вязкости, температуру испытания и тип образца;
- диаметр оправки и угол загиба при испытании на изгиб при температуре 20 °C.

Графы «Механические испытания» для металла шва и зоны термического влияния заполняют в случаях, оговоренных в технической документации.

В графе «Механические испытания» для металла шва указывают:

- временное сопротивление (предел прочности) металла шва при температуре 20 °C;
- относительное удлинение при разрыве;
- твердость по Бринеллю.

В графе «Механические испытания» для зоны термического влияния (околошовная зона), в которой проявляется температурно-деформационное влияние сварки, указывают значение ударной вязкости, температуру испытания, тип образца и твердость по Бринеллю.

В графе «Оценка» указывают оценку результатов механических испытаний и ссылку на нормативный документ.

Т.2.2.10.5 В графе «Металлографические исследования» указывают:

- номер и дату документа о проведении макро- и микроисследования;
- оценку результатов металлографических исследований и ссылку на нормативный документ.

Т.2.2.10.6 В графе «Клеймо сварщика» указывают клейма сварщиков, выполнявших сварные швы контрольных сварных соединений.

#### Т.2.2.11 Раздел 9 «Данные о других испытаниях и исследованиях»

В разделе указывают проведенные при изготовлении сосуда его изготовителем испытания механических свойств сварных соединений в соответствии с таблицей 17 и исследования, не предусмотренные предыдущими разделами настоящего паспорта (испытание на стойкость к межкристаллитной коррозии, стилоскопирование, металлография и др.), но проведение которых требуется согласно нормативному документу.

#### Т.2.2.12 Раздел 10 «Данные о термообработке»

Т.2.2.12.1 Данный раздел заполняют для сосуда в сборе или его частей, подвергнутых послесварочной термообработке.

Т.2.2.12.2 В графе «Наименование элемента» указывают наименование сборочной единицы или элемента, которые подвергались послесварочной термообработке, в том числе и сосуд в сборе.

Т.2.2.12.3 В графе «Номер и дата документа» указывают номер и дату документа (протокола, акта) о проведении термообработки.

Т.2.2.12.4 Раздел разрешается заменять диаграммой термообработки, включающей все сведения настоящего раздела.

#### Т.2.2.13 Раздел 11 «Данные о гидравлическом (пневматическом) испытании»

Т.2.2.13.1 Раздел заполняет изготовитель сосуда, если испытание проводилось на предприятии-изготовителе, или организация, проводившая испытание на месте монтажа (установки).

Т.2.2.13.2 В графе «Испытуемая часть сосуда» указывают рабочее пространство (корпус, рубашка, трубное пространство и т. п.), подвергаемое испытанию.

Т.2.2.13.3 В графе «Испытательная среда» указывают наименование жидкости «Вода» или наименование другой используемой жидкости.

Т.2.2.13.4 В зависимости от положения (горизонтальное или вертикальное) сосуда при испытании в соответствующей графе указать «Да».

#### Т.2.2.14 Раздел 12 «Заключение»

Т.2.2.14.1 В первом абзаце необходимо указать номер и наименование стандарта (технических условий\*), в соответствии с которым(и) изготовлен сосуд.

Т.2.2.14.2 Подписи главного инженера и начальника ОТК должны быть заверены печатью.

#### Т.2.2.15 Разделы 13—19

Т.2.2.15.1 Разделы 13—19 заполняет владелец сосуда.

Т.2.2.15.2 Изготовитель сосуда должен предусмотреть в паспорте для раздела 17 не менее двух страниц, а для раздела 18 — не менее 10 страниц.

<sup>\*</sup> Действуют только в Российской Федерации и государствах, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта.

#### Приложение У (рекомендуемое)

#### Подразделение сталей и сплавов на классы

#### Таблица У.1

Класс стали и сплава	Марка стали и сплава		
Углеродистый	Ст3, Ст4, 10, 20, 15К, 16К, 18К, 20К, 20КА, 20Юч, 20ПВ, 22К		
Низколегированный марганцовистый, марганцево-кремнистый	07ГФБ-У, 09Г2, 09Г2С, 09Г2БТ, 09Г2СЮЧ, 09ГСНБЦ, 09ХГН2АБ, 09ХГ2СЮЧ, 09ХГ2НАБЧ, 10Г2, 10Г2БТ, 10Г2ФБ, 10Г2ФБЮ, 10Г2С1, 10Г2С1Д, 10ХСНД,13Г1С-У, 14Г2, 15ХСНД, 15Г2СФ,16ГС, 16ГМЮЧ, 17ГС, 17Г1С, E32, E36, E40, B, Д32, Д36, Д40, К52		
Хромомолибденовый, хромомолибденованадиевый	12MX, 12XM, 12X1MФ, 15XM, 1X2M1, 20X2MA, 15X2MФА-А, 12X2MФА, 10X2M1A-А		
Мартенситный	15X5, 15X5M, 15X5BФ, 12X8, 12X8BФ, 20X13, 13X9M, 12X13, 20X13		
Ферритный	08X13, 08X17T, 15X25T		
Аустенитный	02X18H11, 02X8H22C6, 03X18H11, 03X17H14M3, 03X19AF3H10, 03X21H21M4F6, 07X13AF20, 08X18H10T, 08X18H12E, 08X17H13M2T, 08X17H15M3T, 10X14F14H4T, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T, 12X18H9T, 12X18H10T, 12X18H12T		
Аустенитно-ферритный	08X22H6T, 08X21H6M2T, 08X18Г8H2T, 15X18H12C4TЮ		
Аустенитно-мартенситный	07X16H6		
Сплавы на железоникелевой основе	06ХН28МДТ, 03ХН28МДТ, 05ХН32Т		

#### Библиография

[1] OCT 26-11-09—85	Поковки и штамповки сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Ме-
[0] OTO 00000000 044 00	тодика ультразвукового контроля
[2] CTO 00220368-011—20	От Сварка разнородных соединений сосудов, аппаратов и трубопроводов из углеродистых, низколегированных, теплоустойчивых, высоколегированных сталей и сплавов на железоникелевой и никелевой основах
[3] CTO 00220256-005—20	Швы стыковых, угловых и тавровых сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика ультразвукового контроля
[4] CTO 00220368-019—20	
[5] РД 26-11-08—86	Соединения сварные. Механические испытания
[6] РД 24.200.04—90	Швы сварных соединений. Металлографический метод контроля основного металла и сварных соединений
[7] РД 26.260.15—2001	Стилоскопирование основных и сварочных материалов и готовой продукции
[8] FOCT P 55724—2013	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые
[9] CTO 00220368-010—20	07 Швы сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением.Радиографический метод контроля
[10] РД 26-11-01—85	Инструкция по контролю сварных соединений, недоступных для проведения радиографического и ультразвукового контроля
[11] ГОСТ Р ИСО 9934-1—	Часть 1. Основные требования
[12] ГОСТ Р ИСО 9934-2—	Часть 2. Дефектоскопические материалы
[13] OCT 26-5—99	Контроль неразрушающий. Цветной метод контроля сварных соединений, на- плавленного и основного металла
[14] FOCT P 53686—2009	Сварка. Определение содержания ферритной фазы в металле сварного шва аустенитных и двухфазных феррито-аустенитных хромоникелевых коррозионно- стойких сталей
[15] РД 24.200.11—90	Сосуды и аппараты, работающие под давлением. Правила и нормы безопасности при проведении гидравлических испытаний на прочность и герметичность
[16] OCT 26.260.14—2001	Сосуды и аппараты, работающие под давлением. Способы контроля герметичности
[17] FOCT P 12.4.026—200	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний
[18] TY 14-1-4088—86	Прокат толстолистовой из углеродистой стали марки 20К
[19] TY 302.02.092—90	Заготовки из стали 22К (22К-ВД, 22К-Ш), 22КУ
[20] TY 05764417-013—93	Заготовки из стали марок 09ГСНБЦ, 09ХГН2АБ, 20КА, 08Г2МФА
[21] TY 14-1-4853—90	Прокат толстолистовой, стойкий к коррозионному растрескиванию
[22] TY 302.02.122—91	Заготовки из стали марок 09Г2С (09Г2С-Ш), 09Г2СА
[23] TY 14-1-5265—94	Прокат листовой повышенного качества из низколегированной стали марки 09Г2С. Опытная партия
[24] TY 14-1-5065—2006	Прокат толстолистовой из низколегированной стали марок 09Г2СЮч, 09Г2СЮч-У, 09ХГ2СЮч-У
[25] TY 14-1-5307—95	Прокат толстолистовой из стали марок 09ХГН2АБ и 09ГСНБЦ. Опытная партия
[26] TY 14-105-845—2008	Прокат толстолистовой из сталей марок 09ХГН2АБ и 09ГСНБЦ для сосудов сварных, работающих под давлением в газовой промышленности
[27] ТУ 14-1-4502—88	Прокат толстолистовой горячекатаный из легированной стали 15Г2СФ
[28] TY 14-1-4083—86	Сталь листовая марки 09Г2ФБ и 10Г2ФБ улучшенной свариваемости и хла- достойкости
[29] TY 14-1-4826—90	Прокат листовой низколегированный марки 16ГМЮч
[30] TY 14-1-5093—92	Прокат толстолистовой горячекатаный из теплоустойчивой стали марок 12MX и 12XM
[31] TY 108-1263—84	Листы из стали марок 12MX и 12XM

#### **FOCT 34347—2017**

[32]	ТУ 302.02.031—89	Заготовки из стали марок 12XM, 15XM, 12XM-ВД и 15XM-ВД
[33]	ТУ 302.02.121—91	Заготовки из стали марок 10Х2М1А-А и 10Х2М1А (10Х2М1А-ВД и 10Х2М1А-Ш)
[34]	ТУ 302.02.128—91	Листы из стали марки 10Х2М1А-А
[35]	ТУ 0900-001-33902054— 2003	Листы из стали марки 15X5M
[36]	ТУ 14-1-2657—2007	Прокат толстолистовой из теплоустойчивой стали марки 15Х5М
[37]	ТУ 302.02.014—89	Заготовки для изделий нефтехимии
[38]	ТУ 108.131—86	Заготовки из теплоустойчивой стали
[39]	ТУ 14-1-2261—77	Сталь горячекатаная листовая коррозионно-стойкая марки 03Х19АГ3Н10
[40]	ТУ 14-1-3342—82	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая марки 07Х13АГ20 (ЧС 46)
[41]	ТУ 14-1-3199—81	Сталь тонколистовая коррозионно-стойкая марок 08X18H10, 08X18H10T, 12X18H9, 12X18H10T
[42]	ТУ 14-1-4780—90	Прокат листовой коррозионно-стойкий в рулонах
[43]	ТУ 14-1-2542—78	Сталь толстолистовая высоколегированная коррозионно-стойкая марок 08X18H18T, 12X18H10T
[44]	ТУ 14-1-5142—92	Прокат толстолистовой из коррозионно-стойкой стали марок 02X18H11-BO и 03X18H11-BO
[45]	ТУ 14-1-3669—83	Сталь тонколистовая коррозионно-стойкая марки 15X18H12C4TЮ (ЭИ654) и 15X18H12C4TЮ-Ш (ЭИ654-Ш)
[46]	ТУ 108-930—80	Листы из стали марок 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 08Х18Н10, 12Х18Н9 и 17Х18Н9
[47]	ТУ 14-1-394—72	Сталь толстолистовая высоколегированная коррозионно-стойкая
[48]	ТУ 14-1-5071—91	Прокат толстолистовой из коррозионно-стойкой стали марок 02X17H14M3- ВИ, 03X17H14M3-ВИ
[49]	ТУ 14-1-625—2015	Прокат толстолистовой горячекатаный из сплава марки 05ХН32Т (ЭП670)
[50]	ТУ 14-1-2735—79	Прокат тонколистовой из стали марки 07Х16Н6
[51]	TY 14-1-5241—93	Прокат толстолистовой высококачественный из углеродистой низколегированной и легированной стали
[52]	ТУ 05764417-041—95	Двухслойные и трехслойные листы и листовые заготовки
[53]	ТУ 14-1-4212—87	Сталь листовая двухслойная коррозионно-стойкая марок 15Г2СФ+12Х18Н10Т, 15Г2СФ+10Х17Н13М3Т, 15Г2СФ+08Х17Н15М3Т
[54]	ТУ 1880-002-15190236— 2011	Плиты биметаллические для химического и нефтехимического машиностроения
[55]	ТУ 0995-175-00220302— 2012	Лист коррозионно-стойкий стальной двухслойный и трехслойный, изготовленный методом сварки взрывом
[56]	ТУ 14-3-624—88	Трубы электросварные из углеродистой стали 10 и 20 для химического и нефтяного машиностроения
[57]	TY 14-3P-55-2001	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов
[58]	ТУ 14-3-460:2009	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов
[59]	ТУ 14-3-1128—2000	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для газопроводов газлифтных систем и обустройства газовых месторождений
[60]	ТУ 14-3Р-1128—2007	Трубы стальные бесшовные хладостойкие для газопроводов газлифтных систем добычи нефти и обустройства газовых месторождений
[61]	ТУ 14-159-1128—2008	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные хладостойкие для газопроводов газлифтных систем и обустройства газовых месторождений
[62]	ТУ 14-3-1652—89	Трубы холоднодеформированные из стали 20Юч
[63]	TY 14-3P-54—2001	Трубы бесшовные горячедеформированные из стали марки 20Юч
[64]	ТУ 14-3Р-62—2002	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15X5M для нефтеперерабатывающей промышленности
[65]	ТУ 14-3-457—76	Трубы печные коммуникационные для нефтеперерабатывающей промышленности
[66]	ТУ 14-3-1905—93	Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стой- кой стали марок 08X22H6T (ЭП53),08X21H6M2T (ЭП54) и 10X14Г14H4T (ЭИ711)
[67]	ТУ 14-3-1322—85	Трубы бесшовные из стали марки 07Х13АГ20
[68]	ТУ 14-3-1323—85	Трубы бесшовные из стали марки 07Х13АГ20
[69]	ТУ 14-3-1596—88	Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стой-
		кой стали

[70]	ТУ 14-3-415—75	Трубы бесшовные из стали 03Х19АГ3Н10
[71]	ΓΟCT P 56594—2015	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой высоко- легированной стали
[72]	ТУ 14-3-396—75	Трубы бесшовные горячекатаные и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 03X17H14M3 (3И66)
[73]	ТУ 14-3-1348—2005	Трубы бесшовные тепло- и холоднодеформированные из стали марки 03X17H14M3
[74]	ТУ 14-3-1357—85	Трубы бесшовные горячедеформированные из стали марки 03Х17Н14М3
[75]	ТУ 14-3-1024—2005	Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из стали марки 02X8H22C6 (ЭП 794), 02X8H22C6-ИД (ЭП 794-ИД), 02X8H22C6-Ш (ЭП 794-Ш), 02X8H22C6-ПД (ЭП 794-ПД)
[76]	ТУ 14-3-1391—85	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали
[77]	ТУ 14-3-1401—86	Трубы бесшовные холоднодеформированные из стали марки 02Х18Н11
[78]	ТУ 14-3-1339—85	Трубы бесшовные горячедеформированные из стали марки 02Х18Н11
[79]	ТУ 14-3-751—78	Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплава ЭП516 и стали марки 3И35
[80]	ТУ 14-3-694—78	Трубы бесшовные холоднодеформированные из стали марки 03X21H21M4ГБ (3И35) и сплава 03XH28MДТ (ЭП516)
[81]	ТУ 14-3-696—78	Трубы горячепрессованные из сплава 03ХН27МДТ (ЭИ516) и стали 03Х21Н21М4ГБ (ЗИ35). Опытная партия
[82]	ТУ 14-3-1201—83	Трубы бесшовные из стали марки ЭП-516
[83]	ТУ 14-3-763—78	Трубы бесшовные холоднодеформированные из стали марки 06ХН28МДТ (ЭИ943)
[84]	TY 14-3-822:2006	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкого сплава марки 06ХН28МДТ (ЭИ 943)
[85]	ТУ 14-3-949—80	Трубы бесшовные теплодеформированные из стали марки 15Х25Т
[86]	TY 14-3-310—74	Трубы бесшовные холоднодеформированные из стали 15X18H12C4TЮ (ЭИ 654)
[87]	ТУ 1320-003-18648658—00	Трубы деформированные из жаропрочных сталей и сплавов
[88]	ТУ 14-3-190—2004	Трубы стальные бесшовные для котельных установок и трубопроводов
[89]	OCT 108.030.113—87	Поковки из углеродистой и легированной стали для оборудования и трубо- проводов тепловых и атомных станций. Технические условия
[90]	ТУ 26-0303-1532—84	Поковки из стали 20Юч. Опытная партия
[91]	CTO 00220227-006—2010	Поковки деталей сосудов, аппаратов и трубопроводов высокого давления. Общие технические требования
[92]	ТУ 108.1339—85	Поковки из легированной стали марки 10Х2М1А-А
[93]	ТУ 14-1-1431—75	Кольца горячекатаные для фланцев из стали марки 20
[94]	ТУ 14-3-375—75	Кольца для фланцев стальные горячекатаные
[95]	ТУ 14-1-915—74	Прутки из коррозионно-стойкой стали марки 15Х18Н12С4ТЮ-Ш (ЭИ654-Ш)
[96]	ТУ 14-1-3812—84	Прутки из коррозионно-стойкой стали марок 02X8H22C6 (ЭП794), 02X8H22C6-ПД (ЭП794-ПД), 02X8H22C6-Ш (ЭП794-Ш), 02X8H22C6-ИД (ЭП794-ИД). Опытно-промышленная партия
[97]	ТУ 14-1-1660—76	Прутки из стали марки 07Х16Н6-Ш (Х16Н6-Ш, ЭП288-Ш)
[98]	ТУ 14-1-1160—74	Прутки горячекатаные и кованые из коррозионно-стойкой стали марки 03X18H11-BИ
[99]	TY 14-1-3303—82	Сталь сортовая коррозионно-стойкая марки 03X17H14M3 (3И66)
[100]	ТУ 14-1-561—73	Прутки из коррозионно-стойкой стали марки 15Х18Н12С4ТЮ (ЭИ654) и 15Х18Н12С4ТЮ-Ш (ЭИ654-Ш)
[101]		Прутки горячекатаные и кованные из сплава марки 05ХН32Т (ЭП670)
[102]	TY 4112-091-00220302— 2006	Отливки стальные для оборудования нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов
[103]	] СТ ЦКБА 014—2004	Арматура трубопроводная. Отливки стальные. Общие технические условия
[104]	ГОСТ Р ИСО 8992—2011	Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек

#### **FOCT 34347—2017**

[105]	ГОСТ Р ИСО 898-1—2014	Механические свойства крепежных деталей из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы
[106]	ГОСТ Р ИСО 898-2—2013	Механические свойства крепежных деталей из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы
[107]	CTO 00220256-024—2016	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений. Технические требования
[108]	ТУ 14-1-552—72	Прутки из легированной теплоустойчивой и высоколегированной жаропрочной стали для крепежных деталей энергоустановок
[109]	ТУ 48-21-897—90	Листы и плиты латунные
[110]	OCT 26.260.480—2003	Сосуды и аппараты из двухслойных сталей. Сварка и наплавка

УДК 66.023:006.354 MKC 71.120 Г40 ОКП 36 0000 NEQ 75.200

Ключевые слова: сосуды, аппараты, гидроиспытание, пробное давление, прочность, трубы, марки сталей и сплавов, температура стенки

#### Б3—2017/35

Редактор *Р.Г. Говердовская* Технический редактор *И.Е. Черепкова* Корректор *Г.В. Яковлева* Компьютерная верстка *Ю.В. Поповой* 

Сдано в набор 20.12.2017 Подписано в печать 13.02.2018. Формат  $60 \times 84^{1}/_{8}$ . Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 12,56. Уч.-изд. л. 11,37. Тираж 70 экз. Зак. 106.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

# Поправка к ГОСТ 34347—2017 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано		Должн	ю быть
Предисловие. Таблица согла- сования	_	Туркмения	ТМ	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 7 2022 г.)

# Поправка к ГОСТ 34347—2017 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Таблица согла- сования	_	Азербайджан

(ИУС № 9 2023 г.)