$OAO \ll TA3\Pi POM \gg$

Дочернее открытое акционерное общество Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры (ДОАО ЦКБН)

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СОСУДЫ, АППАРАТЫ И БЛОКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВОК ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА, СОДЕРЖАЩИХ СЕРОВОДОРОД И ВЫЗЫВАЮЩИХ КОРРОЗИОННОЕ РАСТРЕСКИВАНИЕ

Технические требования

CTO 00220575.063-2005

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Дочерним открытым акционерным обществом «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры» (ДОАО ЦКБН)

Открытым акционерным обществом «ВНИИНЕФТЕМАШ» (ОАО «ВНИИНЕФТЕМАШ»)

Открытым акционерным обществом «Волгоградский научноисследовательский и проектный институт технологии химического и нефтяного аппаратостроения» (ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры»)

- 2 Экспертиза проведена в ТК 260 «Оборудование химическое и нефтегазоперерабатывающее» письмом № 7064-34-8-233 от 02.11.05 г.
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом ДОАО ЦКБН № 223 от 29.11.05 г.
 - 4 ВЗАМЕН РД 26-02-63-87
- 5 В настоящем стандарте реализованы требования ОСТ 26 291-94, ОСТ 26.260.18-2004 и стандартов NACE MR 01-75-98, ТМ 01-77

6 СОГЛАСОВАН

РОСТЕХНАДЗОР Письмом № 11-16/3497 от 02.11.05 г.

© ДОАО ЦКБН

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения ДОАО ЦКБН

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	3
3	Определения	5
4	Общие технические требования	6
5	Требования к конструкции	6
6	Требования к материалам	9
7	Требования к изготовлению	12
	Приложение А Специализированные научно-исследовательские организации — разработчики настоящего стандарта	18

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИИ

СОСУДЫ, АППАРАТЫ И БЛОКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВОК ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА, СОДЕРЖАЩИХ СЕРОВОДОРОД И ВЫЗЫВАЮЩИХ КОРРОЗИОННОЕ РАСТРЕСКИВАНИЕ Технические требования

Дата введения 2005-12-05

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сосуды, аппараты и блоки технологические, проектируемые, изготавливаемые в соответствии с ОСТ 26 291 и ОСТ 26.260.18, предназначенные для работы в средах, содержащих сероводород с парциальным давлением равным или более 0,0003 МПа и вызывающих коррозионное растрескивание.

Настоящий стандарт не распространяется на сосуды, аппараты и блоки технологические, работающие в средах, содержащие сероводород при парциальном давлении менее 0,0003 МПа или других средах.

MANWXIMMH OAO

вергистрировано 15 240 2005-I2-0I Белектитель Генерального директора

П.А.Харин

Сосуды, аппараты и блоки технологические в зависимости от парциального давления сероводорода (P_{H2S}) и кислотности среды (pH) подразделяются на категории в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 — Категории сосудов и блоков технологических в зависимости от парциального давления сероводорода и рН среды

Категория	Парциальное давление сероводорода P_{H_2S} , МПа	Кислотность среды рН		
I	≥ 1,0	без ограничения		
II	менее 1,0 до 0,1 включ.	≤ 5,0		
III	« 1,0 до 0,01 »	> 5,0		
IV	« 0,1 до 0.01 »"	≤ 5,0		
V	« 0,01 до 0,0003 »	без ограничения		

Категория сосуда, аппарата и блока технологического устанавливается организацией, разрабатывающей оборудование, в зависимости от парциального давления сероводорода, кислотности среды с учетом насыщенности поглотителя сероводородом (соотношение концентрации сероводорода и поглотителя), температуры и скорости потока в сосуде и указывается в техническом проекте.

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к конструированию и изготовлению сосудов, аппаратов и блоков технологических категорий I, II, IV. Требования к конструированию и изготовлению сосудов, аппаратов и блоков технологических категории V должны соответствовать ОСТ 26 291, ОСТ 26.260.18 и разделам 7.3, 7.6 настоящего стандарта.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты и технические условия:

ΓΟΛΠΤ 100 ΚΠΟ 3 0310 ΕΠΤ.	Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатываю-
EOCT 2246 70	щей и нефтехимической промышленности
ΓΟCT 2246-70	Проволока стальная сварочная
ΓOCT 2789-73	Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики
ΓΟCT 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод
ΓΟCT 8050-85	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия
ΓOCT 8731-74	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования
ΓΟCT 8733-74	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования
ΓΟCT 9087-81	Флюсы сварочные плавленые. Технические условия
ГОСТ 9466-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия
ΓΟCT 9467-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы
ΓOCT 10157-79	Аргон газообразный и жидкий. Технические условия
ΓΟCT 12821-80	Фланцы стальные приварные встык на P_y от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кг/см ²). Конструкция и размеры
ΓΟCT 14782-86	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые
ГОСТ 22727-88	Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля
ΓΟCT 23949-80	Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся. Технические условия
OCT 26-01-84-78	Швы сварных соединений стальных сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика магнитопорошкового метода контроля
OCT 26-07-2071-87	Арматура трубопроводная из сталей, стойких к сульфидному коррозионному растрескиванию. Общие технические условия
OCT 26.260.3-2001	Сварка в химическом машиностроении. Основные по-
OCT 26-5-99	Контроль неразрушающий. Цветной метод контроля сварных соединений, наплавленного и основного металла
OCT 26-11-03-84	Швы сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Радиографический метод контроля

OCT 26-11-09-85	Поковки и штамповки сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика ультразвукового кон-
OCT 26.260.18-2004	троля Блоки технологические для газовой и нефтяной промышленности. Общие технические требования
OCT 26 291-94	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия
CTII 26.260.2043-2004	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений
OCT 26-2044-83	Швы стыковых и угловых сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика ультразвукового контроля
ТУ 5.965-11238-83	Флюсы марки ФП-33 и ФП-33М
ТУ 14-1-2219-77	Проволока стальная сварочная марок Св-10НЮ и Св-10X2M
ТУ 14-1-4853-90	Прокат толстолистовой стойкий к коррозионному растрескиванию
ТУ 14-1-3332-82	Сталь горячекатаная сортовая, стойкая к коррозионному растрескиванию. Опытная партия
ТУ 14-3Р-55-2001	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов. Технические условия
ТУ 14-3-1600-89	Трубы горячедеформированные из стали 20ЮЧ
ТУ 14-3-1652-89	Трубы холоднодеформированные из стали 20ЮЧ
ТУ 14-3-1745-90	Трубы бесшовные горячедеформированные из стали марки 20 ЮЧ
ТУ 14-170-173-91	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки марки АНО-ТМ/Н. Технические условия
ТУ 26-0303-1532-84	Поковки из стали 20ЮЧ. Опытная партия
ТУ 39.1401-89	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки марки АНО-ТМ. Технические условия
ТУ 05764.417-013-93	Заготовки из стали марок 09ГСНБЦ, 09ХГН2АБ, 20КА, 08Г2МФА
ТУ 108.948.02-85	Флюсы сварочные типов ФЦ-16 и ФЦ-16А
РД 24.200.04-90	Швы сварных соединений. Металлографический метод контроля основного металла и сварных соединений химнефтеаппаратуры
РД 24.942.02-90	Электрошлаковая сварка химнефтеаппаратуры из низ-колегированных и теплоустойчивых сталей
РД 26-02-62-98	Расчет на прочность элементов сосудов и аппаратов, работающих к коррозионноактивных сероводородосодержащих средах
РД 26-17-049-85	Организация хранения, подготовки и контроля сварочных материалов
РД 26-17-77-87	Сварка электродуговая ручная и автоматическая под флюсом сосудов и аппаратов из углеродистых и низко-

	легированных повышенной прочности сталей		
РД 26-18-8-89	Сварные соединения приварки люков, штуцеров и		
	муфт. Основные типы, конструктивные элементы и		
	размеры		
ПБ 03-576-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосу-		
	дов, работающих под давлением		
ПБ 03-584-03	Правила проектирования, изготовления и приемки со-		
	судов и аппаратов стальных сварных		
PTM 26-44-82	Термическая обработка нефтехимической аппаратуры и		
	ее элементов		
PTM 26-238-81	Сварка электрошлаковая с регулированием термиче-		
	ских циклов нормализованных сталей марок 16ГС,		
	09Г2С, 20К, 20ЮЧ		
Инструкция	Технологическая инструкция. Исправление дуговой		
929.25090.00227	сваркой строчечных дефектов, выявляемых при изго-		
(изменение 1, 1996 г.)	товлении нефтехимической аппаратуры		
г. Волгорад, ОАО			
«ВНИИПТхимнефте-			
аппаратуры»			
AWS A5.1-91	Электроды покрытые для дуговой сварки углеродистых		
	сталей. Технические условия		

3 Определения

В настоящем стандарте применяются следующие понятия и определения.

- 3.1 *Категория сосуда* условное деление сосудов на группы в зависимости от парциального давления сероводорода и кислотности среды. Группы сосудов отличаются требованиями к металлам, проектированию и изготовлению.
- 3.2 *Парциальное давление* давление одного компонента в смеси газов. Парциальное давление каждого компонента равняется общему давлению, умноженному на мольную долю этого компонента.
- 3.3 Кислотность среды (рН) показатель концентрации ионов водорода в водной фазе.
- 3.4 *Кислая среда* все газы, газовый конденсат, нефть, вода, содержащие сероводород, когда парциальное давление сероводорода в газовой фазе равняется или превышает 0,0003 МПа.
- 3.5 *Сульфидное коррозионное растрескивание (СКР)* хрупкое разрушение под действием растягивающего напряжения и коррозии в присутствии сероводорода и воды.
- $3.6\ Hopmanuзaция$ процесс термической обработки, заключающийся в нагреве стали на $30\text{-}50\ ^{0}\mathrm{C}$ выше верхней критической точки A_{C3} , выдержке при этой температуре и охлаждении на воздухе.
- 3.7 Высокотемпературный отпуск для снятия остаточных напряжений— нагрев сварного соединения до температуры, обеспечивающей снижение предела

текучести до уровня, при котором происходит полная или частичная релаксация остаточных напряжений.

3.8 Комбинированный способ сварки — способ, при котором для образования одного шва применяются несколько видов сварки.

4 Общие технические требования

- 4.1 Сосуды, аппараты и блоки технологические должны проектироваться, изготовляться и поставляться в соответствии с требованиями ПБ 03-576, ПБ 03-584, ОСТ 26 291, ОСТ 26.260.18, настоящего стандарта, технической и нормативной документации, утвержденной в установленном порядке.
- 4.2 Расчет на прочность сосудов, аппаратов выполняется в соответствии с РД 26-02-62.
- 4.3 Для корпусов сосудов и аппаратов, а также фланцев, патрубков, штуцеров и трубопроводов блоков из углеродистых и низколегированных кремнемарганцовистых и марганцовистых сталей, соприкасающихся с коррозионноактивными средами, прибавка на компенсацию коррозии принимается в зависимости от скорости коррозии, расчетного срока службы и определяется техническим проектом.

Для деталей внутренних устройств из углеродистых и низколегированных сталей, привариваемых к корпусам сосудов и аппаратов, должна быть учтена двухсторонняя прибавка на компенсацию коррозии.

5 Требования к конструкции

- 5.1 Конструкция сосуда и блока должна обеспечивать надежность и безопасность эксплуатации в течение расчетного срока службы и предусматривать возможность проведения технического освидетельствования, очистки, промывки, полного опорожнения, продувки, ремонта, эксплуатационного контроля основного металла и сварных соединений.
- 5.2 В сосудах и аппаратах должны применяться следующие типы выпуклых днищ:
 - эллиптические с отношением высоты Н выпуклой части к диаметру Д H=0,25Д;
 - полусферические.
- 5.3 При расположении отверстий в эллиптических и полусферических днищах должны соблюдаться следующие условия:

```
при S < 10 мм l \ge 0,1Д_{\rm H}; при S \ge 10 мм l \ge 0,09Д_{\rm B}+{\rm S}, где S — толщина днища,
```

Дн, Дв — соответственно наружный и внутренний диаметр днища,

l — размер по проекции образующей по наружной поверхности днища (см. рисунок 1).

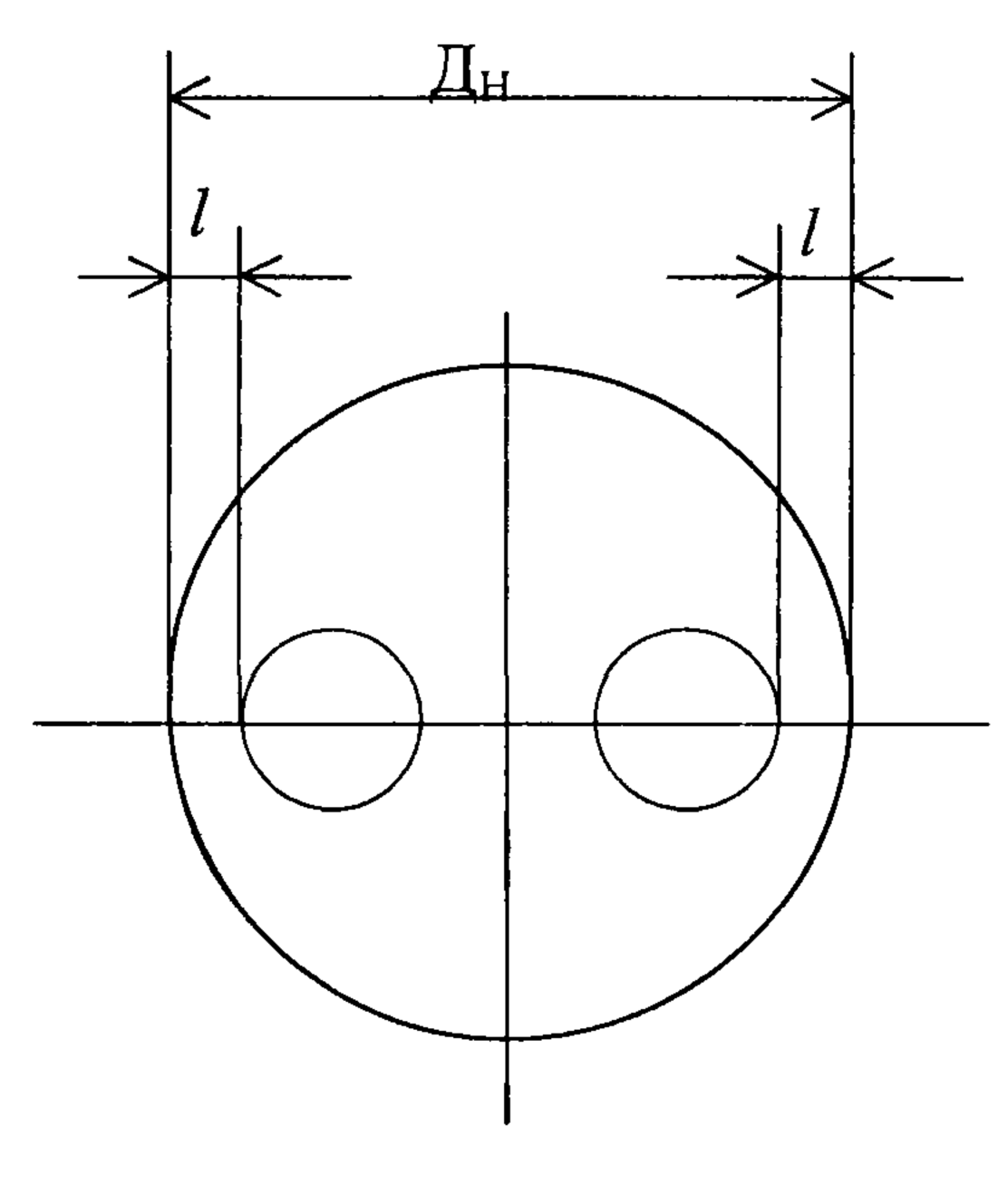


Рисунок 1

5.4 Конические днища и переходы должны применяться с отбортовкой независимо от центрального угла при вершине конуса.

Возможность применения конических днищ и переходов без отбортовки определяется разработчиком проекта по согласованию с разработчиком стандарта и при наличии расчета напряжений в местах перехода с учетом действия краевых моментов.

- 5.5 Плоские круглые приварные днища должны применяться только с отбортовкой.
- 5.6 Укрепление отверстий в обечайках и днищах выполняется с помощью избыточной толщины укрепляемых элементов и патрубков штуцеров. При этом толщина стенок патрубков штуцеров должны быть, как правило, не более толщины стенок укрепляемых элементов (обечаек, днищ).

В технически обоснованных случаях допускается превышение толщин стенок патрубков штуцеров над толщинами стенок укрепляемых элементов, при этом предельное допустимое отношение толщины стенки штуцера к толщине стенки обечаек, днищ не должно быть более 1,5.

В технически обоснованных случаях при разработке технического проекта допускается применение укрепляющих колец при толщине стенки укрепляемого элемента (обечайки, днища) до 35 мм.

5.7 Заготовки выпуклых днищ наружным диаметром до 4 м допускается изготавливать сварными из частей с расположением сварных швов согласно ОСТ 26 291 (п. 1.4.2, рис. 2 а, б, в, г, д, к).

Для днищ наружным диаметром более 4 метров допускается применение заготовок по ОСТ 26 291 (п. 1.4.2 рис. 2 е, ж, з, и, л).

- 5.8 Внутренние устройства в сосудах и аппаратах (тарелки, перегородки и др.) должны быть съемными или иметь лаз, позволяющий проведение осмотра всех сварных швов в период эксплуатации.
- 5.9 Присоединение трубопроводов к сосудам и аппаратам, а также установка на них приборов КиА должны осуществляться на фланцевых соединениях. При-

боры КиА, имеющие резьбовые подсоединения, устанавливаются на сосуды, аппараты и трубопроводы на штуцер с заглушкой, в которую вварены муфта с резьбой, соответствующей резьбе прибора.

- 5.10 В сосудах, аппаратах, а также трубопроводах блоков должны применяться фланцы приварные встык.
- 5.11 К ответным фланцам блоков, сосудов и аппаратов должны быть приварены патрубки длиной не менее 200 мм. В технически обоснованных случаях ответные фланцы поставляются без приваренных патрубков.
- 5.12 Конструкция сварных соединений должна предусматривать получение сварных швов с полным проваром на всю толщину металла, что обеспечивается разделкой (скосом) свариваемых кромок.

Сварные швы должны быть, как правило, двусторонними. При невозможности доступа к обратной стороне шва следует применять аргонодуговую сварку корня шва. Применение остающихся подкладок, замковых соединений не допускается.

- 5.13 Приварка штуцеров, люков к корпусу аппарата должна выполняться без конструктивного зазора путем вварки на всю толщину стенки корпуса. Допускается приварка впритык односторонним швом патрубков, штуцеров $Д_y$ до 100 мм с последующим рассверливанием или растачиванием отверстия до нужного размера с удалением корня шва в соответствии с РД 26-18-8.
- 5.14 Сварные соединения ответвлений от трубопроводов блоков, транспортирующих коррозионно-активную среду, следует выполнять с помощью тройников.

В технически обоснованных случаях по согласованию с конструкторской организацией допускаются другие способы выполнения ответвлений.

- 5.15 Кольца жесткости, применяемые из условий устойчивости обечайки в местах установки седловых опор для горизонтальных аппаратов, должны устанавливаться снаружи.
- 5.16 Во всех накладках, укрепляющих кольцах, привариваемых непрерывным швом к корпусам или штуцерам сосудов и аппаратов, как снаружи, так и внутри, подкладных листах опор и подкладных листах под монтажные штуцера должны быть предусмотрены контрольные отверстия с резьбой М10.

Отверстия в накладках должны быть расположены таким образом, чтобы последующая приварка элементов металлоконструкций к накладкам не перекрывала отверстий.

- 5.17 Конструкция аппарата должна исключать наличие застойных зон. Патрубки слива (в нижней части) и выхода газа (вверху) должны быть выполнены заподлицо со стенкой аппарата.
- 5.18 В сосудах и аппаратах I, II, IV категорий предусматриваются штуцера для ввода средств контроля за коррозией и площадки УЗК (для всех категорий сосудов и аппаратов). Площадки УЗК, места установки штуцеров, их количество и размер в каждом конкретном случае определяются организацией-разработчиком и указываются в техническом проекте.

6 Требования к материалам

- 6.1 Для изготовления элементов аппаратов и блоков должны применяться материалы, обеспечивающие их надежную работу в течение расчетного срока службы с учетом заданных условий эксплуатации.
- 6.2 Выбор материалов зависит от наличия кислой среды, других компонентов в среде, условий эксплуатации, конструирования и изготовления.
- 6.3 В зависимости от категории сосуда, аппарата и блока технологического материал всех элементов должен соответствовать таблице 2.
- 6.4 Листовой прокат, трубы, поковки в состоянии поставки должны быть термообработаны. Режим термообработки и нормы механических свойств устанавливаются по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке.
- 6.5 Все поковки и листовой прокат из углеродистых и низколегированных кремнемарганцовистых и марганцовистых сталей должны подвергаться ультразвуковому контролю. Объем испытаний и допускаемые дефекты должны соответствовать действующей нормативной документации на материалы.
- 6.6 Каждая труба должна проходить гидроиспытание. Допускается не производить гидравлическое испытание труб, если они подвергаются по всей поверхности контролю физическими методами (радиографией, УЗК или другими равноценными).
- 6.7 Для изготовления сосудов и аппаратов (включая теплообменные аппараты) трубы из сталей марок 10 и 20 должны приниматься с техническими требованиями по ГОСТ 550, ТУ 14-3Р-55.
- 6.8 Материал трубного пучка теплообменников назначается конструкторской организацией в каждом конкретном случае.
- 6.9 Другие детали теплообменника (фланцы, патрубки, внутренние устройства, крепеж и т.д.) должны быть изготовлены в соответствии с таблицей 2.
- 6.10 В технически обоснованных случаях, по согласованию с разработчиком данного стандарта (Приложение А), допускается применение других материалов с дополнительными требованиями по химсоставу, механическим свойствам, расчету на прочность и т.д.

Таблица 2 — Материалы элементов сосудов и блоков технологических в зависимости от категории

Наименование		Категория аппарата				
сборочной единицы		I	II	IV	III	V
Корпус, днища		20ЮЧ ТУ 14-1-4853 09ГСНБЦ ТУ 05764.417-013		По ОСТ	26 291	
Опоры, лапы, стойки, опорные листы		По ОСТ 26 291		По ОСТ	26 291	
Фланцы				32, TY 14-1-3332 -17-013	По ОСТ	26 291
Крышки-заглушки		20HOUTV 14-1-4853		По ОСТ	26 291	
	люк-лаз	20ЮЧ ТУ 09ГСНБЦ	14-1-4853 ТУ 05764.4	17-013		
Патрубки	штуцера	20ЮЧ, 20Н	ТУ 1	4-3-1600, 4-3-1652, 4-3-1745	По ОСТ	26 291
	внутренних змеевиков	10, 20 TY	14-3P -55, Γ	OCT 550	10, 20 ГО ГОС	CT 8731 T 8733
Трубы	обвязки блоков		14-3-1745;			T 550 4-3P-55
Внутренние устройства		По ОСТ 26 291				
	наружный	По ОСТ 26 291, СТП 26.260.2043				
Крепеж	внутренний 10X17H13M2T, 08X22H6T, 08X21H5M2T СТП 26.260.2043			По ОСТ СТП 26.2	•	
Арматура трубопроводная		По ОСТ 26-07-2071				

Примечания

- 1 Твердость всех видов проката и поковок не должна превышать 220 НВ.
- 2 Сталь марки 09ГСНБЦ должна быть проверена на стойкость к коррозионному растрескиванию по методике МСКР 01-85. Проверке подлежат 3 плавки металла. Результаты проверки факультативны и являются информационными.
- 3 Пределы применения стали марки 09ГСНБЦ: от минус 40 ⁰С до плюс 350 ⁰С и неограниченном давлении.

6.11 Для сварки сталей 20ЮЧ, 09ГСНБЦ и их сочетания между собой в зависимости от вида сварки применяются сварочные материалы, приведенные в таблице 3.

Таблица 3 — Сварочные материалы для сварки сталей 20ЮЧ, 09ГСНБЦ и их сочетания между собой

Марка сварочных мате- риалов	ГОСТ или ТУ	Назначение сварочных материалов				
Электроды покрытые УОНИИ-13/55 типа Э50А АНО-ТМ АНО-ТМ/Н FOX EV-50 E 7018 (Австрия) LB-52U E 7016 (Япония)	ГОСТ 9466, ГОСТ 9467 ГОСТ 9466, ТУ 39.1401 ГОСТ 9466, ТУ 14-170-173 AWS A5.1	Ручная дуговая сварка				
Проволока сварочная Св-08Г2С, смесь аргона с углекислым газом	ГОСТ 2246 ГОСТ 10157 ГОСТ 8050	Механизированная ду- говая сварка плавящим- ся электродом в смеси защитных газов для приварки наружных и внутренних устройств				
Проволока сварочная Св-08ГСМТ, флюс АН-22, АН-43 или ФП-33 Проволока сварочная Св-10НЮ, флюс АН-22 или АН-47 Проволока сварочная Св-10НМА, флюс ФЦ-16А	ГОСТ 2246 ГОСТ 9087 ТУ 5.965-11238 ТУ 14-1-2219 ГОСТ 9087 ГОСТ 2246 ТУ 108.948.02-85	Автоматическая дуговая сварка под флюсом				
Проволока сварочная Св-10Г2, флюс АН-8 Проволока сварочная Св-10НЮ, флюс АН-22	ГОСТ 2246 ГОСТ 9087 ТУ 14-1-2219 ГОСТ 9087	Электрошлаковая свар- ка стали 20ЮЧ				
Электроды вольфрамо- вые сварочные неплавя- щиеся, проволока сва- рочная Св-08Г2С, аргон газообразный сорт высший или первый	ГОСТ 23949 ГОСТ 2246 ГОСТ 10157	Аргонодуговая сварка корня шва при выпол- нении односторонних сварных соединений				

- 6.12 Для сварки сталей 20ЮЧ, 09ГСНБЦ в сочетании с углеродистыми и низколегированными сталями, применяемыми в сосудах, аппаратах и технологических блоках для изготовления внутренних и наружных устройств, опор и т.п., допускается наряду с указанными сварочными материалами применять другие из числа рекомендуемых ОСТ 26 291.
- 6.13 Хранение и подготовка сварочных материалов к использованию должны производиться в соответствии с РД 26-17-049.
- 6.14 На предприятии-изготовителе материалы до запуска в производство должны приниматься техническим контролем. При этом проверяется соответствие материалов требованиям чертежа, настоящего стандарта и стандартов на материалы.

7 Требования к изготовлению

- 7.1 Общие требования.
- 7.1.1 Технологический процесс изготовления сосудов, аппаратов и блоков технологических должен отвечать требованиям настоящего раздела с учетом требований ОСТ 26 291, ОСТ 26.260.18.
- 7.1.2 Сварные швы карт, становящиеся продольными швами после вальцевания карты в обечайку, должны быть смещены относительно друг друга, как и продольные швы смежных обечаек, на величину трехкратной толщины наиболее толстого элемента, но не менее, чем на 100 мм между осями швов.
- 7.1.3 Установка штуцеров на продольных сварных швах корпусов сосудов и аппаратов не допускается.
- 7.1.4 Методы разметки не должны допускать повреждение рабочей (соприкасающейся со средой) поверхности деталей. Кернение допускается только полинии реза.
 - 7.1.5 Прихватки на месте пересечения сварных швов не допускаются.
- 7.1.6 После удаления временных технологических креплений места их приварки должны быть зачищены механическим способом и проконтролированы на отсутствие трещин методами цветной или магнитопорошковой дефектоскопии в соответствии с ОСТ 26-5 и ОСТ 26-01-84.
- 7.1.7 Подготовка кромок стыковых соединений при толщине стали свыше 70 мм производится только механическим способом. При толщине менее 70 мм может применяться как механическая обработка, так и огневая резка с последующей зачисткой поверхности реза механическим способом на глубину не менее 1 мм от наиболее глубокой впадины реза. Шероховатость поверхности разделки кромок, подготовленных под сварку, должна быть не более Ra 12,5 мкм (Rz 80 мкм) по ГОСТ 2789-73.
- 7.1.8 Подготовка кромок на корпусах аппаратов под приварку штуцеров $Д_{y}$ до 25 мм включительно должна производиться механическим способом. Для приварки штуцеров большего диаметра и люков подготовку кромок допускается про-

изводить огневой резкой или воздушно-дуговой строжкой с последующей зачисткой поверхности реза механическим способом на глубину не менее 1 мм от наиболее глубокой впадины реза. Шероховатость поверхности разделки кромок — в соответствии с п. 7.1.7.

- 7.1.9 Огневая резка производится:
- без подогрева при температуре окружающего воздуха не ниже 0 °C;
- с подогревом 150-200 ^oC при температуре окружающего воздуха ниже 0 ^oC, но не ниже минус 30 ^oC.
- 7.1.10 Подготовленные под сварку кромки и прилегающая зона шириной не менее 50 мм контролируются визуально для выявления трещин, расслоений и других несплошностей.

Контроль сплошности основного металла, прилегающего к свариваемым кромкам, ультразвуковым методом выполняется:

- на листовом прокате толщиной свыше 36 мм в зоне, прилегающей к кромкам, шириной, равной толщине, но не менее 50 мм. При этом не допускаются дефекты при чувствительности контроля D3Э по ГОСТ 22727;
- независимо от толщины проката вокруг отверстия под приварку штуцеров «впритык» зона шириной 100 мм, а также в области швов приварки укрепляющих колец по наружному периметру к корпусу и днищу, зона контроля шириной 100 мм располагается симметрично относительно шва. При этом не допускаются дефекты при чувствительности контроля D3Э по ГОСТ 22727;
- на поковках любых размеров (патрубки, фланцы) для мест, подлежащих приварке к другим деталям, а также прилегающих к ним зон шириной 100 мм, проводится ультразвуковой контроль сплошности в соответствии с ОСТ 26-11-09, при этом фиксируются и не допускаются дефекты площадью свыше 10 мм², кроме того на площади диаметром 100 мм допускается не более трех фиксируемых дефектов.

В случае обнаружения недопустимых дефектов исправление их производится в соответствии с инструкцией 929.25090.00227 (изменение №1 1996 г.) ВНИИПТ-химнефтеаппаратуры. При этом должны применяться сварочные материалы, указанные в п. 6.11 настоящего стандарта.

- 7.2 Требования к сварке.
- 7.2.1 При изготовлении сосудов, аппаратов, блоков технологических могут применяться следующие виды сварки:
 - ручная дуговая покрытыми электродами;
- механизированная дуговая сварка плавящимся электродом в смеси защитных газов;
 - автоматическая под флюсом;
 - электрошлаковая;
 - аргонодуговая неплавящимся электродом.
- 7.2.2 Технологическая документация на выполнение сварочных работ должна разрабатываться с учетом требований ОСТ 26 291, настоящего стандарта и конструкторской документации.

7.2.3 Ручная дуговая сварка покрытыми электродами применяется при выполнении криволинейных швов и швов малой протяженности, когда применение механизированных способов сварки невозможно или нерационально — приварка штуцеров и люков, исправление дефектов сварных соединений, а также выполнение подварочных швов. Ручная дуговая сварка должна выполняться ниточными валиками шириной не более $3d_{3n}$, высота единичного валика $(d_{3n}+1)$, где d_{3n} — диаметр электрода, равный 3-4 мм. Каждый последующий валик должен перекрывать предыдущий на 1/3 ширины. При ширине разделки менее 12 мм заварка одного слоя выполняется за один проход. При увеличении ширины разделки количество проходов в одном слое соответственно увеличивается.

Конструктивные элементы сварных соединений, режим сварки и другие параметры технологического процесса должны соответствовать требованиям РД 26-17-77.

7.2.4 Автоматическая сварка под флюсом применяется при выполнении продольных и кольцевых швов сосудов и аппаратов, а также при выполнении подварочного (корневого) шва при комбинированном способе сварки.

Конструктивные элементы сварных соединений, техника и режимы автоматической сварки под флюсом должны соответствовать требованиям РД 26-17-77. Параметры режима автоматической сварки под флюсом следует выбирать из условия обеспечения величины погонной энергии не более 40 кДж/см.

7.2.5 Электрошлаковая сварка применяется при выполнении продольных швов обечаек и изготовлении заготовок днищ сосудов и аппаратов их стали 20ЮЧ.

Конструктивные элементы сварных соединений, техника и режимы электрошлаковой сварки должны соответствовать РД 24.942.02.

7.2.6 Аргонодуговая сварка неплавящимся электродом применяется при сварке корневого слоя односторонних швов, выполнении сварных соединений трубных проводок средств измерения, контроля и автоматизации, при обварке труб в трубных решетках теплообменной аппаратуры.

Техника и режимы аргонодуговой сварки неплавящимся электродом должны соответствовать ОСТ 26.260.3-2001.

7.2.7 При сварке кольцевых швов сосудов и аппаратов из стали 20ЮЧ с толщиной стенки 45-100 мм может применяться комбинированный способ, при котором корневой шов заваривается автоматической сваркой под флюсом, а остальное сечение шва — электрошлаковой сваркой. Конструктивные элементы сварных соединений, техника и режимы сварки комбинированным способом должны соответствовать РД 24.942.02.

При сварке комбинированным способом допускается применять сопутствующее охлаждение водовоздушной смесью в соответствии с РТМ 26-238.

7.2.8 Ручная дуговая сварка соединений толщиной более 36 мм производится с предварительным подогревом до температуры 150-200 ^оС. Ширина контролируемой зоны равномерного прогрева должна составлять не менее 100 мм от свариваемых кромок по обе стороны стыка.

При перерывах в процессе сварки и остывании сварного соединения ниже указанной температуры сварка возобновляется только после проведения повторного подогрева.

- 7.2.9 Приварку люков, штуцеров, патрубков к корпусу аппарата путем врезки рекомендуется выполнять в следующей последовательности:
 - предварительный подогрев в соответствии с п. 7.2.8;
- сварка с внутренней стороны аппарата (первые два слоя электродами диаметром 3-4 мм, последующие слои электродами диаметром 4-5 мм);
- удаление корня этого шва с наружной стороны аппарата обработкой механическим способом или воздушно-дуговой строжкой с последующей зачисткой механическим способом поверхности строжки в соответствии с п. 7.1.8;
 - сварка с наружной стороны аппарата.
- 7.2.10 При отсутствии доступа к сварному соединению изнутри аппарата, трубы сварка выполняется односторонним швом, корневой слой которого высотой 3-5 мм сваривается аргонодуговой сваркой неплавящимся электродом.
- 7.2.11 Основной металл в месте установки штуцера, патрубка впритык должен быть проконтролирован методом ультразвуковой дефектоскопии для выявления трещин, расслоений и других дефектов. Контролируемая зона окружность диаметром, равным наружному диаметру штуцера плюс 100 мм.

Не допускаются дефекты при чувствительности контроля D3Э по ГОСТ 22727.

- 7.3 Требования к термической обработке.
- 7.3.1 Сосуды и аппараты после окончания всех сварочных работ, проведения контроля качества сварных соединений и устранения недопустимых дефектов с применением сварки подлежат обязательной объемной термообработке (высокотемпературному отпуску).
- 7.3.2 Сварные соединения трубопроводов обвязки аппаратов, блоков технологических подлежат термической обработке при наружном диаметре 57 мм и более.
- 7.3.3 В зависимости от вида сварки, которым выполнено сварное соединение, назначаются следующие виды термической обработки:
- сварные соединения, выполненные ручной дуговой сваркой, автоматической сваркой под флюсом высокотемпературный отпуск для снятия остаточных напряжений;
- сварные соединения, выполненные электрошлаковой сваркой нормализация с последующим высокотемпературным отпуском;
- сварные соединения, выполненные комбинированным способом с применением сопутствующего охлаждения— высокотемпературный отпуск для снятия остаточных напряжений;
- сварные соединения, выполненные комбинированным способом без применения сопутствующего охлаждения— нормализация с последующим высокотемпературным отпуском.

- 7.3.4 Режимы и технология проведения термической обработки по РТМ 26-44.
- 7.3.5 Отчеты о проведении термической обработки, фиксирующие параметры ее режима, прилагаются к паспортам сосудов и аппаратов.
 - 7.4 Требования к маркировке и клеймению.
- 7.4.1 После проведения термической обработки нанесение клейма или маркировки на корпусе сосуда ударным способом не допускается. При необходимости такая маркировка может быть нанесена на пластину, приваренную к корпусу рядом с фирменной табличкой до проведения термической обработки.
- 7.4.2 Клейма сварных швов трубопроводов, подвергаемых местной термической обработке, должны наноситься до ее проведения и находиться в зоще ее действия.
- 7.4.3 На наружной цилиндрической поверхности тарелки фланца допускается нанесение маркировки клеймами ударным способом.
 - 7.5 Контроль качества сварных соединений
- 7.5.1 До проведения термической обработки сварные швы должны подвергаться контролю в объеме 100% следующими методами в зависимости от типа сварных соединений и их размерных характеристик:
- продольные и кольцевые швы корпусов и аппаратов радиографией или ультразвуковой дефектоскопией;

стыковые швы приварки фланцев к патрубкам штуцеров следующих условных диаметров Ду и соединений трубопроводов соответствующих диаметров:

- Ду менее 50 мм цветной или магнитопорошковой дефектоскопией;
- Ду 50 мм до Ду 100 мм радиографией;
- Д_у 100 мм и более радиографией или ультразвуковой дефектоскопией; угловые швы вварки штуцеров следующих условных диаметров Д_у и соединений трубопроводов соответствующих диаметров:
 - Ду менее 100 мм цветной или магнитопорошковой дефектоскопией;
 - Д_у 100 мм и более радиографией или ультразвуковой дефектоскопией.
- 7.5.2 После проведения термической обработки контролю в объеме 100% радиографией или ультразвуковой дефектоскопией подвергаются продольные и кольцевые швы корпусов сосудов и аппаратов, а также швы приварки люков и штуцеров с условным диаметром Ду более 100 мм.
- 7.5.3 Все сварные соединения сосудов, аппаратов, трубопроводов их обвязки и трубопроводов блоков технологических должны подвергаться контролю твердости переносными твердомерами после термической обработки. Твердость металла шва и зоны термического влияния не должна превышать 200 НВ.
- 7.5.4 Контрольные сварные соединения, выполняемые при сварке по единичным заказам сосудов, аппаратов, а также трубопроводов их обвязки и трубопроводов блоков технологических, или выполняемые при аттестации технологии сварки, должны соответствовать ОСТ 26 291 и ОСТ 26.260.18 по количеству соединений, объему их контроля и нормам оценки качества. При этом контрольные

сварные соединения сосудов и трубопроводов I и II категорий должны подвергаться металлографическим исследованиям.

- 7.5.5 Контроль качества сварных соединений должен выполняться в соответствии со следующей нормативной документацией:
 - радиографический контроль ГОСТ 7512, ОСТ 26-11-03;
 - ультразвуковая дефектоскопия ГОСТ 14782, ОСТ 26-2044;
 - цветная дефектоскопия OCT 26-5;
 - магнитопорошковая дефектоскопия ОСТ 26-01-84;
 - металлографические исследования РД 24.200.04.

Требования к качеству сварных соединений — по ОСТ 26 291 для сосудов группы I и ОСТ 26.260.18 для трубопроводов.

7.5.6 Контроль качества сварных соединений другими методами, кроме указанных, — по ОСТ 26 291 для сосудов группы I и ОСТ 26.260.18 для трубопроводов.

7.6 Консервация и окраска

- 7.6.1 Консервация и окраска сосудов, аппаратов и блоков технологических, работающих в коррозионноактивных сероводородосодержащих средах, производится в соответствии с требованиями ОСТ 26 291 и ОСТ 26.260.18 по технологии предприятия-изготовителя.
- 7.6.2 Наружные крепежные изделия должны быть защищены от атмосферной коррозии химникелевым покрытием, цинковым с хроматированием (Ц9Хр) или кадмиевым с хроматированием (KdXp) покрытиями.
- 7.6.3 В технически обоснованных случаях при разработке технического проекта дополнительные требования указываются в конструкторской документации.
- 7.6.4 Выбор системы покрытий, лакокрасочных материалов, цвета покрытий, консервационных материалов, покрытий крепежных изделий производится на стадии разработки технического проекта и отражается в техдокументации.
- 7.6.5 В соответствии с требованиями ОСТ 26 291 к паспорту сосуда (аппарата) прикладывается свидетельство о консервации.

Приложение А (обязательное)

Специализированные научно-исследовательские организации — разработчики настоящего стандарта

No -/-	Организация	Специализация	Адрес
1	Дочернее открытое акционерное общество «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры» (ДОАО ЦКБН)	Сосуды для газовой промыш- ленности: проектирование, ме- талловедение, технология и из- готовление, коррозия, контроль, сварка, расчеты на прочность, техническое диагностирование и определение остаточного ре- сурса	142110, г. По- дольск, Москов- ская обл., ул. Комсомоль- ская, 28
2	ОАО «ВНИИНЕФТЕМАШ»	Сосуды нефтеперерабатываю- щего, нефтехимического, газо- вого машиностроения, рабо- тающие под давлением до 16 МПа (160 кгс/см²): проекти- рование, металловедение, изго- товление, сварка, коррозия, рас- четы на прочность, техническое диагностирование и определе- ние остаточного ресурса	113191, г. Моск- ва, 4-й Рощин- ский проезд, 19/21
3	Открытое акционерное общество «Волгоградский научно- исследовательский и проектный институт технологии химического и нефтяного аппаратостроения» (ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры»)	Сосуды: технология изготовления, сварка, контроль, термообработка, техническое диагностирование и определение остаточного ресурса	400005, г. Волгоград, пр. Ленина, 90 Б

OKC 75.180

OKΠ 36 1000 OKΠ 36 8000

Ключевые слова: стандарт организации, технические требования, установки подготовки и переработки нефти и газа, сосуды, аппараты, блоки технологические.