

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

Сосуды, аппараты и блоки технологические ,
работающие при температуре ниже минус 70⁰С,
Технические требования.

ОСТ 26-18-6-88

Издание официальное

СОДЕРЖАНИЕ

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	2
I.I. Требования к материалам	2
I.2. Требования к конструированию	6
I.3. Требования к изготовлению	8
I.3.2. Требования к сварке	9
I.3.3. Требования к маркированию и клеймению	9
I.3.4. Контроль качества сварных соединений	9
I.3.5. Требования к консервации и окраске	10
Приложение. I. Информационные данные	

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

Сосуды, аппараты и блоки
технологические, работа-
ющие при температуре ни-
же минус 70°C

ОСТ 26-18-6-88

Технические требования

Взамен РТМ 26-18-01-84

ОКСТУ 3600

Дата введения с 01.06.88г.

Настоящий стандарт /в дальнейшем ОСТ/ распространяется на сосуды и аппараты стальные сварные, проектируемые и изготавливаемые в соответствии с ОСТ 26-291-87 и технологические блоки, проектиру-
емые и изготавливаемые в соответствии с ОСТ 26-02-376-78, предназначенные для работы в условиях рабочих температур ниже минус 70°C до ми-
нус 196°C.

Стандарт устанавливает дополнительные требования к конструи-
рованию и изготовлению сосудов и аппаратов по ОСТ 26-291-87 и техно-
логических блоков по ОСТ 26-02-376-78,

Крепежные детали- шпильки, гайки и другие должны изготавли-
ваться в соответствии с требованиями с ОСТ 26-2043-83 и настоящего
стандартта.

I ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.I. Требования к материалам

I.I.I. Назначение, требования к материалам и виды испытания должны соответствовать указаниям таблицы I.

Таблица I

Марка стали ГОСТ или ТУ	Технические требова- ния ГОСТ или ТУ	Виды испытаний и требования	Назначение
			I 2 3 4
I2Х18Н10Т 08Х18Н10Т 10Х14Г14Н4Т ГОСТ 5632-72	Листовая сталь ГОСТ 7350-77	По ГОСТ 7350-77 М26 листы поста- вляются в термо- обработанном состоянии	Для обечаек днищ и дру- гих деталей.
I2Х18Н10Т 10Х14Г14Н4Т ГОСТ 5632-72	Поковки ГОСТ 25054-81	По ГОСТ 25054-81 гр. IУ	Для фланцев, трубных ре- шеток и дру- гих деталей.
I2Х18Н10Т 10Х14Г14Н4Т ГОСТ 5632-72	Трубы ГОСТ 9940-81 ГОСТ 9941-81	По ГОСТ 9940-81 по ГОСТ 9941-81 Термообработка и очистка от ока- лины. Гидроиспы- тания каждой тру- бы.	Для патрубков штуцеров, тру- бных пучков и др. деталей
08Х18Н10Т 10Х18Н10Т ГОСТ 5632-72	ТУ I4-3-1391-85	По ТУ I4-3-1391-85 ОСТ 26-291-87 п.2.3.1; 2.3.9; 3.12.6	Для змеевиков трубных пучко- в и других деталей
I2Х18Н10Т 07Х21Г7АН5 08Х15Н24В4ТР ГОСТ 5632-72	Сталь сортовая ГОСТ 5949-75	По ГОСТ 5949-75	Для крепеж- ных и других деталей

Продолжение таблицы I

Марка стали ГОСТ или ТУ	Технические требова- ния ГОСТ или ТУ	Виды испытаний и требования	Назначение
1	2	3	4
08Х18Н9Т	ГОСТ 7350-77 ГОСТ 4986-79	По ГОСТ 7350-77 По ГОСТ 4986-79	Для прокладок

I.1.2. При поступлении на предприятие-изготовитель оборудования, а также перед запуском в производство, все материалы подлежат приемке ОТК для контроля:

а) наличия и правильности оформления сопроводительной документации, а также соответствия данных сертификата требованиям стандартов или технических условий;

б) наличия и правильности маркировки, маркировочной окраски и клеймения.

I.1.3. Хранение листового, сортового проката и труб на складе завода-изготовителя аппаратов, а также транспортировка их должны полностью исключать возникновение забоин, царапин и загрязнений от соприкосновения с углеродистой сталью и чугуном,

I.1.4. Дополнительные испытания металла, не предусмотренные стандартами, но указанные в конструкторской документации, выполняются заводами-изготовителями оборудования.

I.1.5. Механические свойства материалов должны соответствовать стандартам или техническим условиям на поставку указанных в ОСТ 26-291-89.

I.1.6. Сварочные материалы должны соответствовать указанным в таблице 2.

Таблица 2

Марка стали	Ручная электро-дуговая сварка	Автоматическая сварка	Дуговая сварка в защитном газе	Электрошлаковая сварка
	Тип электрода, ГОСТ (марка электрода)	Марка сварочной проволоки и флюса, ГОСТ	Марка проволоки, защитный газ, ГОСТ	Марка проволоки, ГОСТ
I2X18H9OT	Э-07Х20Н9	Св-04Х19Н9	Св-04Х19Н9	Св-04Х19Н9
08Х18Н9OT	ГОСТ 10052-75 (03Л-8)	ГОСТ 2246-70 Флюс АН-26С ГОСТ 9087-81	ГОСТ 2246-70 Аргон ГОСТ 10157-79	ГОСТ 2246-70 Флюс АН-26С ГОСТ 9087-81
I0Х14Г14Н4Т	Э-10Х20Н9Г6С Э-03Х15Н9АГ4 ГОСТ 10052-75	Св-05Х15Н9Г6АМ ТУ 14-1-1595-76 Флюс АН-26С ГОСТ 9087-81	Св-05Х15Н9Г6АМ ТУ 14-1-1595-76 Аргон ГОСТ 10157-79	—

I.I.7. Электроды и флюсы перед сваркой должны быть прокалены. При повторном применении флюсов последние должны быть освобождены от корки, прокалены и просеяны.

I.I.8. Сварные соединения, кроме испытаний, предусмотренных ОСТ 26-291-8%, должны быть испытаны на ударную вязкость на 3-х образцах типа У1 ГОСТ 6996-66 с надрезом по оси шва, при расчетной минусовой температуре (допускаются испытания при минус 196°C).

Ударная вязкость образцов должна быть не менее 5 кгс·м/см².

I.I.9. Испытания на ударную вязкость разрешается не производить для сварных соединений толщиной менее 12мм.

I.I.10. Марки материала и механические свойства крепежных деталей должны соответствовать указанным в таблице 3.

Таблица 3

Марка материала	Временное сопротивление изгибу $M_{\text{изг}}/ \text{мм}^2$	Предел текучести $\sigma_{\text{тк}}/\text{мпа}$	Относительное удлинение	Ударная вязкость $\Delta A/\text{мкг/см}^2$	Состояние материала
12Х18Н10Т	520 (52)	200 (20)	40	$12 \cdot 10^5$ (12)	В состоянии поставки
07Х21Г7АН5	700 (70)	370 (37)	35	$12 \cdot 10^5$ (12)	Закаленный при $\zeta=1323\text{K}$ (1050°C) с охлаждением в воде или на воздухе
08Х15Н24В4ТР	850 (85)	650 (65)	18	$8 \cdot 10^5$ (8)	Старение при $\zeta=1023\text{K}$ (750°C) в течении 16 часов, охлаждение на воздухе.
10Х17Н13М2Т	520 (52)	220 (22)	40	$12 \cdot 10^5$ (12)	В состоянии поставки

I.I.II. Рекомендуемые материалы резьбовых пар даны в таблице 4.

Таблица 4

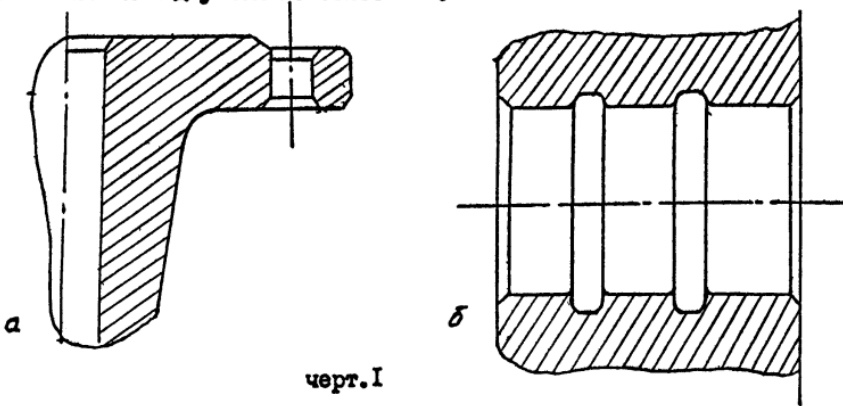
Болты	Гайки
07Х21Г7АН5	12Х18Н10Т 10Х17Н13М2Т
08Х15Н24В4ТР	07Х21Г7АН5

I.2. Требования к конструированию

I.2.1. При проектировании сосудов и аппаратов необходимо принимать конструктивные решения, исключающие возможность возникновения концентрации напряжений.

Резкие переходы не допускаются, острые кромки деталей, за исключением кромок, подлежащих сварке, должны быть притуплены на величину не менее 2мм черт. (Іа, Іб).

I.2.2. Стыковка кромок элементов разной толщины без плавного перехода не допускается. Переход от большей толщины к меньшей должен выполняться под углом не более 15°.



I.2.3. Для сосудов и аппаратов должны применяться днища:

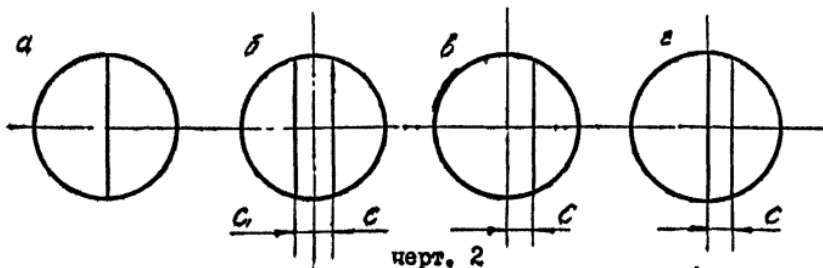
а) эллиптические отбортованные по ГОСТ 6533-78;

б) полушаровые;

в) плоские неотбортованные, крепящиеся на болтах, для люков (заглушки) и теплообменной аппаратуры (крышки).

I.2.4. Днища эллиптические отбортованные, как правило, должны быть изготовлены из целого листа. При отсутствии в стандартах необходимых габаритов листовой стали, допускаются сварные днища с расположением сварных швов, как показано на черт. 2. Расстояние "С" и "С₁" от оси заготовки днища до сварного шва должно быть не более 1/5 диаметра.

метра днища (черт. 2б, в, г), а расстояние между швами "С" + "С₁" или "С" не менее 200мм (черт. 2б, г)



1.2.5. На днищах эллиптической формы перекрещивающиеся швы не допускаются.

1.2.6. На трубных решетках с габаритами, превышающими размеры листовой стали, допускаются сварные швы. Пересечение сварных швов не допускается.

1.2.7. Шпильки фланцевых соединений применять по ОСТ 26-2040-7 тип II.

1.2.8. Гайки принимать по ОСТ 26-2041-77.

1.2.9. Резьбу шпилек, гаек и других деталей следует выполнять по СТ СЭВ 180-75; СТ СЭВ 182-75. Поле допуска-шпилек 6_g, для гаек поле допуска 6H.

1.2.10. Размеры сбегов резьбы, недорезов(недокатов) и фасок на конце резьбы шпилек по ГОСТ 10549-80. Допускается выполнять резьбу без концевой фаски, если резьба выполняется методом накатки,

1.2.11. Резьбу шпилек и гаек, в зависимости от имеющегося на предприятии типа оборудования, допускается выполнять методом накатки или нарезки.

1.2.12. Шайбы принимать по ГОСТ 11371-68 исп. II из стали ВСт3сп ГОСТ 380-71.

1.2.13. Прокладки для фланцевых соединений принимать по ОСТ 26-431-79 исп. I (нержавеющая сталь плюс асбест), ОСТ 26-844-73 тип IA.

В случае применения овальных прокладок- материал сталь марки 08Х18Н10 ГОСТ 7350-77.

I.2.14. Между опорой аппарата и фундаментом (рамой блока) должна быть прокладка из текстолита толщиной 10-12мм по ГОСТ 5-78.

I.2.15. Галтели и места соединений трубных решеток толщиной 50мм и выше с обечайками должны быть обработаны с шероховатостью K_a не более 12,5 по ГОСТ 2789-79 и проверены на отсутствие дефектов поверхностного характера цветной дефектоскопией.

I.2.16. При конструировании аппаратов необходимо предусматривать неразъемные (сварные) соединения вместо фланцевых.

I.3. Требования к изготовлению

I.3.1. Общие требования

I.3.1.1. Сосуды, аппараты и технологические блоки должны быть изготовлены в соответствии с ОСТ 26-291-87, ОСТ 26-02-376-78^и настоящим ОСТ, по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

I.3.1.2. Разметку обечайек и днищ аппаратов производить таким образом, чтобы лучшая по чистоте и качеству сторона листа была обращена внутрь аппарата (в сторону рабочей среды).

I.3.1.3. Разметку заготовок деталей производить краской. Нанесение разметочных линий чертилкой и кернением допускается только по линии реза.

I.3.1.4. Разрешается прихватка монтажных приспособлений из той же стали что и корпус, с соблюдением условий сварки, принятых для основных швов, с последующей срезкой этих приспособлений с оставлением высоты их не менее 3-4 мм, с дальнейшей зачисткой шлифовальной машиной до основного металла.

I.3.1.5. Установка муфт, штуцеров и лыков на продольных швах не допускается.

I.3.2. Требования к сварке

I.3.2.1. Сварка должна производиться по технологическим процессам, разработанным с учетом требований ОСТ 26-291-87, настоящего ОСТ и рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

I.3.2.2. Стыковые и угловые швы должны иметь минимальные усилия и плавные очертания без подрезов, рисок и т.п. Участки швов, имеющие наплысы, риски и т.п., должны быть зачищены. Минимальное расчетное сечение сварных швов после зачистки не должно быть нарушено.

Западание между валиками сварного шва должно быть не более 0,8мм.

I.3.2.3. Все сварочные работы при изготовлении сосудов и их элементов должны производиться при температуре окружающего воздуха не ниже 0°C при отсутствии сквозняков. Сварка при монтаже допускается при температуре ниже 0°C до минус 10°C без предварительного подогрева, ниже минус 10°C до минус 20°C сварка с предварительным подогревом до 100-200°C.

I.3.3. Требования к маркированию и клеймению

I.3.3.1. Маркирование и клеймение должно соответствовать ОСТ 26-291-87.

I.3.4. Контроль качества сварных соединений.

I.3.4.1. Металл обечайек, днищ, патрубков и фланцев перед их сборкой в сосуд, а также их сварные соединения должны быть подвергнуты 100% стилоскопированию на определение наличия хрома, никеля.

Контролю стилоскопированием также подлежат участки сварных швов после исправления дефектов.

I.3.4.2. Сварные швы корпуса и швы приварки листов и штуцеров, а также подобных им соединений, работающих под давлением, должны быть выполнены со сплошным проваром и подвергнуты 100% контролю проплавлением и цветной дефектоскопией с наружной стороны.

1.3.4.3. Сварные швы приварки штуцеров и муфт внутренним диаметром менее 100мм контролировать следующими методами: визуальным послойным, цветной дефектоскопией в объеме 100%.

1.3.5. Требования к консервации и окраске.

1.3.5.1. Консервация и окраска сосудов и аппаратов должна соответствовать ОСТ 26-291-87.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН Минхиммашем

ИСПОЛНИТЕЛИ

И.К. Глушко; А.Ю.Пролесковский; В.П.Лукьянов; В.И.Адоев-
(руководитель темы); Т.А.Кудыгина; Р.Д.Пучкова.

2. ЗАРЕГИСТРИРОВАН

за № от

3. ВЗАМЕН РТМ 26-І8-01-84

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 5-78	I,2.15
ГОСТ 380-71	I,2.12
ГОСТ 2246-70	табл. 2
ГОСТ 4986-79	табл. I
ГОСТ 5949-75	табл. I
ГОСТ 6533-78	п. I.2.3.
ГОСТ 6996-66	п. I.I.8.
ГОСТ 7350-77	п. I.2.13; табл.I
ГОСТ 9087-81	табл. 2
ГОСТ 9940-81	табл. I
ГОСТ 9941-81	табл. I
ГОСТ I0052-75	табл. 2
ГОСТ I0157-79	табл. 2
ГОСТ I0549-80	п. I.2.10
ГОСТ II37I-68	п. I.2.12

Обозначение НТД,
на который дана ссылка

Номер пункта, подпункта,
перечисления, приложения.

ГОСТ 25054-81	табл. I
ГОСТ 2789-79	п. I.2.15
ОСТ 26-431-79	п. I.2.13
ОСТ 26-844-73	п. I.2.13
ОСТ 26-2040-77	п. I.2.7.
ОСТ 26-2041-77	п. I.2.8.
ТУ 14-1-1595-76	табл.2
ТУ 14-3-1391-85	табл. I
СТ СЭВ 180-75	п. I.2.9.
СТ СЭВ 182-75	п. I.2.9.