Группа В00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Термины и определения

Steel tubes. Terms and definitions

ОКП 13 0100

Дата введения 1991-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ В.М. Ворона, В..Ф. Ганзина

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.04.90 № 1077
 - 3.Стандарт соответствует СТ СЭВ 6584-89 в части терминов и определений
 - 4. Срок первой проверки 1999 г.; периодичность проверки 10 лет
 - 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий основных видов стальных труб.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу работ по стандартизации или использующих результаты этих работ.

- 1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.
- 2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов синонимов стандартизованного термина не допускается.
- 2.1. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.
- 2.2. В случае, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе "Определение" поставлен прочерк.
- 2.3. В табл. 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.
- 3. Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов приведены в табл. 2-5.
- 4. В приложении приведена классификация основных видов стальных труб по способу их производства и назначению.

Термин	Определение		
Общее понятие			
1. Стальная труба	Изделие из стали кольцеобразного, овального,		
D. Stahlrohr	многоугольного или иной формы полого поперечного сечения относительно		
E. Steel tube	большой длины		
F. Tube en acier			
Бесшовные ста	пьные трубы		
2. Бесшовная стальная труба	Стальная труба, не имеющая сварного шва или		
D. Nahtloses Stahlrohr	другого соединения, изготовленная одним из способов ковки, прокатки, волочения или		
E. Seamless steel tube	прессования		
F. Tube en acier sans soudure			
3. Горячедеформированная бесшовная стальная труба	Бесшовная стальная труба, деформированная при		
D. Warmreduziertes nahtloses Stahlrohr	температуре выше температуры рекристаллизации		
E. Hot-worked seamless steel tube			
F. Tube en acier sans soudure de'form e' a chaud			
4. Горячекованая бесшовная стальная труба	-		
D. Warmgeschmiedetes nahtloses Stahlrohr			
E. Hot-forged seamless steel tube			
F. Tube en acier sans soudure forg e'a chaud			
5. Горячекатаная бесшовная стальная труба	-		
D. Warmgewalztes nahtloses Stahlrohr			
E. Hot-rolled seamless steel tube			
F. Tube en acier sans soudure lamin e'a chaud			
6. Горячепрессованная бесшовная стальная труба	-		
D. Warmgepre βtes nahtloses Stahlrohr			
E. Hot-pressed seamless steel tube			
F. Tube en acier sans soudure press e' `a chaud			
7. Теплодеформированная бесшовная стальная труба	Бесшовная стальная труба, деформированная при температуре до температуры рекристаллизации		

D. Nahtloses Stahlrohr, bei mittleren Temperaturen umgeformt		
E. Warm-worked seamless steel tube		
F. Tube en acier sans soudure de'form e' `a l'e'tat ti`ede		
8. Теплокатаная бесшовная стальная труба	-	
D. Nahtloses Stahlrohr, bei mittleren Temperaturen gewalzt		
E. Warm-rolled seamless steel tube		
F. Tube en acier sans soudure lamin e' `a l'e'tat ti`ede		
9. Теплотянутая бесшовная стальная труба	-	
D. Nahtloses Stahlrohr, bei mittleren Temperaturen gezogen		
E. Warm-drawn seamless steel tube		
F. Tube en acier sans soudure e'tire' `a l'e'tat ti`ede		
10. Холоднодеформированная бесшовная стальная труба	Бесшовная стальная труба, заданный размер	
D. Kaltumgeformtes nahtloses Stahlrohr	которой получен способом холодной деформации	
E. Cold-worked seamless steel tube		
F. Tube en acier sans soudure de'form e' `a froid		
11. Холоднокатаная бесшовная стальная труба	-	
D. Kaltgewalztes nahtloses Stahlrohr		
E. Cold-rolled seamless steel tube		
F. Tube en acier sans soudure lamin e' `a froid		
12. Холоднотянутая бесшовная стальная труба	-	
D. Kaltgezogenes nahtloses Stahlrohr		
E. Cold-drawn seamless steel tube		
F. Tube en acier sans soudure e'tire' `a froid		
13. Центробежнолитая бесшовная стальная труба	-	
$\begin{array}{ll} D. & Im \ \mbox{Schleuderg} \ u\beta \mbox{verfahren} & hergestelltes & nahtloses \\ Stahlrohr & \end{array}$		
E. Centrifugal-cast seamless steel tube		
F. Tube en acier sans soudure `a coulee centrifuge		
Сварные стальные трубы		
14. Сварная стальная труба	Стальная труба, изготовленная из штрипсов или	
D. Geschwei βtes Stahlrohr	листового проката путем формовки и сварки	

E. Welded steel tube F. Tube soude' en acier 15. Электросварная стальная труба Сварная стальная труба, изготовленная штрипсов или листового проката путем формовки и электросварки D. Elektrisch geschwei βtes Stahlrohr E. Electric welded steel tube F. Tube en acier à soudure e'lectrique 16. Прямошовная электросварная стальная труба Электросварная стальная труба, изготовленная путем сварки прямого стыка, параллельного оси трубы D. Elektrisch geschwei βtes Stahlrohr mit gerader Naht E. Electric line welded steel tube F. Tube en acier 'a soudure e'lectrique longitudinale 17. Горячедеформированная прямошовная электросварная Прямошовная электросварная стальная труба, стальная труба подвергнутая после сварки горячей деформации D. Elektrisch geschwei βtes Stahlrohr mit gerader Naht, warmreduziert E. Hot-worked electric line welded steel tube F. Tube en acier deforme' 'a chaud 'a soudure e'lectrique longitudinale 18. Холоднодеформированная прямошовная электросварная Прямошовная электросварная стальная труба, стальная труба подвергнутая после сварки холодной деформации D. Elektrisch geschwei βtes Stahlrohr mit gerader Naht, kaltumgeformt E. Hot-worked electric line welded steel tube F. Tube en acier deform e' `a froid `a soudure e'lectrique longitudinale 19. Холоднокатаная прямошовная электросварная труба D. Elektrisch geschweißtes Stahlrohr mit gerader Naht, kaltgewalzt E. Cold-rolled electric line welded steel tube F. Tube en acier lamin e' `a froid `a soudure `electrique longitudinale 20. Холоднотянутая прямошовная электросварная стальная труба D. Elektrisch geschwei βtes Stahlrohr mit gerader Naht, kaltgezogen E. Cold-drawn electric line welded steel tube

F. Tube en acier e'tire `a froid `a soudure `electrique longitudinale

21. Спиральношовная электросварная стальная труба

D. Elektrisch geschwei βtes Stahlrohr mit Spiralnaht

E. Electric spirally welded steel tube

F. Tube en acier 'a soudure 'electrique en spirale

22. Стальная труба печной сварки

 $_{D}$ Stumpfgesc hwei β tes $_{Stahlrohr}$

E. Furnace pressure welded steel tube

F. Tube en acier soud e' par pression 'a chaud

Электросварная стальная труба, изготовленная из штрипсов или листового прокат путем формовки по спирали и непрерывной сварки стыка спиральным швом

Стальная труба, изготовленная из разогретых штрипсов путем формовки и сварки, заключающейся в использовании способности к молекулярному сцеплению сдавливаемых поверхностей металлов, нагретых до высокой температуры в печи

Паяные стальные трубы

23. Паяная стальная труба

D. Gel Metes Stahlrohr

E. Soldered steel tube

F. Tube en acier bras e'

24. Свертная двухслойная паяная стальная труба

D. Spiralf Maximig Maximig Maximig gewickeltes gelocketes Stahlrohr

E. Rolled up two-layer soldered steel tube

F. Tube brase' en acier enroul e' `a deux couches

Стальная труба, изготовленная из штрипсов путем формовки и пайки

Паяная стальная труба, изготовленная путем свертывания штрипса в два слоя и последующей пропайки медью по всей поверхности соприкосновения слоев

Стальные трубы с покрышками

25. Стальная труба с неметаллическим покрытием

D. Stahlrohr mit nichtmetallischer Beschichtung

E. Steel tube with nonmetallic coating

F. Tube en acier avec revêtement non me'tallique

26. Стальная труба с металлическим покрытием

D. Stahlrohr mit metallischer Beschichtung

E. Steel tube with metal coating

F. Tube en acier avec rev ê tement me 'tallique

Стальная труба, покрытая внутри и (или) снаружи неметаллическим слоем

Стальная труба, покрытая внутри и (или) снаружи металлическим слоем

Стальные трубы с обработанной поверхностью

27. Обточенная стальная труба	Стальная труба, обточенная внутри и (или)
D. Stahlrohr, gesch ett	снаружи
E. Sharpened steel tube	
F. Tube en acier `a surface tourn e'e	
28. Шлифованная стальная труба	Стальная труба, шлифованная внутри и (или)
D. Stahlrohr, geschliffen	снаружи
E. Ground steel tube	
F. Tube en acier `a surface rectifi e'e	
29. Полированная стальная труба	Стальная труба, полированная внутри и (или)
D. Stahlrohr, poliert	снаружи
E. Polished steel tube	
F. Tube en acier `a surface polie	

Таблица 2

Алфавитный указатель терминов на русском языке

Термин	Номер термина
Труба стальная	1
Труба стальная бесшовная	2
Труба стальная бесшовная горячедеформированная	3
Груба стальная бесшовная горячекатаная	5
Труба стальная бесшовная горячекованая	4
Труба стальная бесшовная горячепрессованная	6
Труба стальная бесшовная теплодеформированная	7
Груба стальная бесшовная теплокатаная	8
Груба стальная бесшовная теплотянутая	9
Труба стальная бесшовная холоднодеформированная	10
Труба стальная бесшовная холоднокатаная	11
Груба стальная бесшовная холоднотянутая	12
Груба стальная бесшовная центробежнолитая	13
Труба стальная обточенная	27

Труба стальная паяная	23
Труба стальная паяная двухслойная свертная	24
Труба стальная печной сварки	22
Труба стальная полированная	29
Труба стальная сварная	14
Труба стальная с металлическим покрытием	26
Труба стальная с неметаллическим покрытием	25
Труба стальная шлифованная	28
Труба стальная электросварная	15
Труба стальная электросварная прямошовная	16
Труба стальная электросварная прямошовная горячедеформированная	17
Труба стальная электросварная прямошовная холоднодеформированная	18
Труба стальная электросварная прямошовная холоднокатаная	19
Труба стальная электросварная прямошовная холоднотянутая	20
Труба стальная электросварная спиральношовная	21

Таблица 3

Алфавитный указатель терминов на немецком языке

Термин	Номер термина
Elektrisch geschwei βtes Stahlrohr	15
Elektrisch geschwei βtes Stahlrohr mit gerader Naht	16
Elektrisch geschwei βtes Stahlrohr mit gerader Naht, kaltumgeformt	18
Elektrisch geschwei βtes Stahlrohr mit gerader Naht, kaltgewalzt	19
Elektrisch geschwei βtes Stahlrohr mit gerader Naht, kaltgezogen	20
Elektrisch geschwei βtes Stahlrohr mit gerader Naht, warmreduziert	17
Elektrisch geschwei βtes Stahlrohr mit Spiralhalt Gel detes Stahlrohr	21 23
Geschwei βtes Stahlrohr	14
Im Schleuderg uβverfahren hergestelltes nahtloses Stahlrohr	13
Kaltgewalztes nahtloses Stahlrohr	11
Kaltgezogenes nahtloses Stahlrohr	12
Kaltumgeformtes nahtloses Stahlrohr	10
Nahtloses Stahlrohr	2

Nahtloses Stahlrohr, bei mittleren Temperaturen gewalzt	8
Nahtloses Stahlrohr, bei mittleren Temperaturen gezogen	9
Nahtloses Stahlrohr, bei mittleren Temperaturen umgeformt	7
Spiralfæmig æberlappt gewickeltes gelætetes Stahlrohr	24
Stahlrohr	1
Stahlrohr, gesch et	27
Stahlrohr, geschliffen	28
Stahlrohr mit metallischer Beschichtung	26
Stahlrohr mit nichtmetallischer Beschichtung	25
Stahlrohr, poliert	29
Stumpfgesc hwei βtes Stahlrohr	22
Warmgepre βtes nahtloses Stahlrohr	6
Warmgeschmiedetes nahtloses Stahlrohr	4
Warmgewalztes nahtloses Stahlrohr	5
Warmreduziertes nahtloses Stahlrohr	3
	1

Таблица 4 Алфавитный указатель терминов на английском языке

Термин	Номер термина
Centrifugal-cast seamless steel tube	13
Cold-drawn electric line welded steel tube	20
Cold-drawn seamless steel tube	12
Cold-rolled electric line welded steel tube	19
Cold-rolled seamless steel tube	11
Cold-worked seamless steel tube	10
Electric line welded steel tube	16
Electric spirally welded steel tube	21
Electric welded steel tube	15
Furnace pressure welded steel tube	22
Ground steel tube	28
Hot-forged seamless steel tube	4
Hot-pressed seamless steel tube	6

	I I	
Hot-rolled seamless steel tube	5	
Hot-worked electric line welded steel tube	17, 18	
Hot-worked seamless steel tube	3	
Polished steel tube	29	
Rolled up two-layer soldered steel tube	24	
Seamless steel tube	2	
Sharpened steel tube	27	
Soldered steel tube	23	
Steel tube	1	
Steel tube with metal coating	26	
Steel tube with nonmetallic coating	25	
Warm-drawn seamless steel tube	9	
Warm-rolled seamless steel tube	8	
Warm-worked seamless steel tube	7	
Welded steel tube	14	

Таблица 5

Термин Номер термина Tube bras e' en acier enroule' `a deux couches 24 Tube en acier Tube en acier `a soudure `electrique en spirale 21 Tube en acier `a soudure e'lectrique 15 Tube en acier `a soudure e'lectrique longitudinale 16 Tube en acier `a surface polie 29 Tube en acier `a surface rectifi e'e 28 Tube en acier 'a surface tourn 'ee 27 25 Tube en acier avec rev $\hat{e}_{tement\;non}$ me'tallique Tube en acier avec rev \hat{e}_{tement} me'tallique 26 Tube en acier bras e' 23 Tube en acier de 'form e' `a froid `a soudure e'lectrique longitudinale 18

Алфавитный указатель терминов на французском языке

Tube en acier deform e' `a chaud `a soudure e'lectrique longitudinale	17
Tube en acier e'tire `a froid `a soudure `electrique longitudinale	20
Tube en acier lamin e' `a froid `a soudure e'lectrique longitudinale	19
Tube en acier sans soudure	2
Tube en acier sans soudure `a coul e 'e centrifuge	13
Tube en acier sans soudure de'form e' `a chaud	3
Tube en acier sans soudure de'form e' `a froid	10
Tube en acier sans soudure de'form e' `a l' e'tat ti`ede	7
Tube en acier sans soudure e'tir e' `a froid	12
Tube en acier sans soudure e'tire' `a l'e'tat ti`ede	9
Tube en acier sans soudure forg e'`a chaud	4
Tube en acier sans soudure lamin e'`a chaud	5
Tube en acier sans soudure lamine' `a froid	11
Tube en acier sans soudure lamin e' `a l'e'tat ti`ede	8
Tube en acier sans soudure press e' `a chaud	6
Tube en acier soude' par pression `a chaud	22
Tube soude' en acier	14
	1

Приложение

Справочное

Классификация

- 1. Стальные трубы по способу производства подразделяют на:
- 1.1. Бесшовные стальные трубы.
- 1.1.1. Горячедеформированные бесшовные стальные трубы.
- 1.1.1.1. Горячекованые бесшовные стальные трубы.
- 1.1.1.2. Горячекатаные бесшовные стальные трубы.
- 1.1.1.3. Горячепрессованные бесшовные стальные трубы.
- 1.1.2. Теплодеформированные бесшовные стальные трубы.
- 1.1.2.1. Теплокатаные бесшовные стальные трубы.
- 1.1.2.2. Теплотянутые бесшовные стальные трубы.
- 1.1.3. Холоднодеформированные бесшовные стальные трубы.

- 1.1.3.1. Холоднокатаные бесшовные стальные трубы.
- 1.1.3.2. Холоднотянутые бесшовные стальные трубы.
- 1.1.4. Центробежнолитые бесшовные стальные трубы.
- 1.2. Сварные стальные трубы.
- 1.2.1. Электросварные стальные трубы.
- 1.2.1.1. Прямошовные электросварные стальные трубы.
- 1.2.1.1.1. Горячедеформированные прямошовные электросварные стальные трубы.
- 1.2.1.1.2. Холоднодеформированные прямошовные электросварные стальные трубы.
- 1.2.1.1.2.1. Холоднокатаные прямошовные электросварные стальные трубы.
- 1.2.1.1.2.2. Холоднотянутые прямошовные электросварные стальные трубы.
- 1.2.1.2. Спиральношовные электросварные стальные трубы.
- 1.2.2. Стальные трубы печной сварки.
- 1.3. Паяные стальные трубы.
- 1.3.1. Свертные паяные стальные трубы.
- 1.4. Стальные трубы с покрытием.
- 1.4.1. Стальные трубы с неметаллическим покрытием.
- 1.4.2. Стальные трубы с металлическим покрытием.
- 1.5. Стальные трубы с обработанной поверхностью.
- 1.5.1. Обточенные стальные трубы.
- 1.5.2. Шлифованные стальные трубы.
- 1.5.3. Полированные стальные трубы.
- 2. Стальные трубы по форме сечения подразделяют:
- 2.1. Круглые стальные трубы.
- 2.2. Квадратные стальные трубы.
- 2.3.Прямоугольные стальные трубы.
- 2.4. Каплевидные стальные трубы.
- 2.5. Овальные стальные трубы.
- 2.6. Плоскоовальные стальные трубы.
- 2.7. Стальные трубы других форм сечения.
- 3. Стальные трубы по отделке концов подразделяют:
- 3.1. Нарезные стальные трубы.
- 3.2. Стальные трубы с суженными концами.
- 3.3. Стальные трубы с расширенными концами.

- 3.4. Стальные трубы с высаженными концами.
- 3.5. Стальные трубы с другими видами концов.
- 4. Стальные трубы по назначению (условиям применения) подразделяют на:
- 4.1. Стальные трубы общего назначения.
- 4.2. Стальные трубы целевого назначения.
- 4.2.1. Стальные трубы для геологической разведки и добычи нефти.
- 4.2.1.1. Бурильные стальные трубы.
- 4.2.1.2. Обсадные стальные трубы.
- 4.2.1.3. Насосно-компрессорные стальные трубы.
- 4.2.1.4. Нефтепроводные стальные трубы.
- 4.2.2. Водогазопроводные стальные трубы.
- 4.2.3. Магистральные стальные трубы.
- 4.2.4. Подшипниковые стальные трубы.
- 4.2.5. Стальные трубы с гарантированными свойствами при повышенных температурах.
- 4.2.6. Стальные трубы высокого давления.
- 4.2.7. Нержавеющие стальные трубы.
- 4.2.8. Жаропрочные стальные трубы (котельные).
- 4.2.9. Стальные трубы для химического оборудования.
- 4.2.10. Стальные трубы другого целевого назначения.

Текст документа сверен по: официальное издание Госстандарт СССР -

М.: Издательство стандартов, 1990