

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
55942—  
2014  
(ISO 6761:1981)

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку.  
Общие технические требования

ISO 6761:1981

Steel tubes. Preparation of ends of tubes and fittings for welding  
(MOD)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны», Открытым акционерным обществом «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ»), на основе аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4, который выполнен ООО «Специализированная переводческая фирма «Интерсервис»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «29» января 2014 г. № 10-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 6761:1981 «Трубы стальные. Разделка концов труб и фитингов под сварку» (ISO 6761:1981 «Steel tubes -- Preparation of ends of tubes and fittings for welding») путем:

- изменения отдельных значений показателей и обозначений, выделенных в тексте настоящего стандарта курсивом;
- внесения дополнительных обозначений, выделенных в тексте настоящего стандарта курсивом;
- внесения дополнительных структурных элементов (абзацев, таблиц и рисунков), выделенных в тексте настоящего стандарта вертикальной линией, расположенной на полях.

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «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 ([gost.ru](http://gost.ru))

© Стандартинформ, 2014

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

## Введение

Настоящий стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту ИСО 6761:1981 «Трубы стальные. Разделка концов труб и фитингов под сварку» с целью внесения типов отделки концов труб и соединительных деталей, не предусмотренных ИСО 6761.

В настоящем стандарте учтены особенности изложения национальных стандартов (в соответствии с ГОСТ Р 1.5—2004).

Модификация настоящего стандарта по отношению к международному стандарту заключается в следующем:

- добавлены следующие типы отделки концов труб и соединительных деталей, традиционно применяемые в национальной и международной практике:

- а) ФП2 и ФС1, соответствующие форме отделки концов под сварку, установленным в ANSI/ASME B 16.25;

- б) ФП3 и ФС2, соответствующие форме отделки концов под сварку изделий для магистральных и промысловых трубопроводов;

- в) ФП4, соответствующая форме отделки концов под сварку изделий для технологических трубопроводов и трубопроводов пара и горячей воды;

- г) ФП5, соответствующая форме отделки концов под сварку изделий для трубопроводов общего назначения;

- д) ФК1 и ФК2, соответствующие форме отделки концов под сварку, установленным в ГОСТ 16037-80.

- типы отделки концов систематизированы с присвоением условных обозначений для упрощения ссылки на настоящий стандарт при оформлении заказа.



## ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку.  
Общие технические требования

Steel tubes. Preparation of ends of tubes and fittings for welding. General technical requirements

Дата введения — 2015—01—01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные типы и требования к отделке концов стальных труб и соединительных деталей под сварку.

### 2 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

а, β — углы скоса фаски, градусы;

б — расстояние от внутренней поверхности трубы до точки сопряжения углов скоса сложной фаски, мм;

с — ширина торцевого притупления, мм;

D — наружный диаметр конца трубы или соединительной детали, мм;

t — толщина стенки конца трубы или соединительной детали, мм;

R — радиус скругления в точке сопряжения углов скоса сложной фаски, мм.

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ФБ — тип отделки концов без скоса;

ФК — тип отделки концов с круглым скосом;

ФП — тип отделки концов с простым скосом;

ФС — тип отделки концов со сложным скосом.

### 3 Требования к отделке концов

3.1 Типы отделки концов труб и соединительных деталей под сварку приведены в таблицах 1 и 2.

При ссылке на настоящий стандарт без указания типа отделки концов, концы изделий без скоса должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1 для типа ФБ, концы изделий с простым скосом — указанным в таблице 1 для типа ФП1.

В остальных случаях должен быть указан тип отделки концов в соответствии с таблицей 2, а при необходимости угол (ы) скоса фаски и ширина торцевого притупления.

3.2 Неперпендикулярность торца трубы не должна быть более следующих значений, если иное не указано в конкретной нормативной документации на трубы:

- 1,0 мм — для труб наружным диаметром до 219,0 мм включительно;
- 1,5 мм — для труб наружным диаметром свыше 219,0 до 426,0 мм включительно;
- 2,5 мм — для труб наружным диаметром свыше 426,0 до 720,0 мм включительно;
- 3,5 мм — для труб наружным диаметром свыше 720,0 до 1020,0 мм включительно;

## ГОСТ Р 55942—2014

- 4,5 мм — для труб наружным диаметром выше 1020,0 мм.

3.3 Для обеспечения ширины торцевого притупления для всех типов отделки кроме ФБ допускается выполнение внутренней фаски в соответствии с таблицей 3.

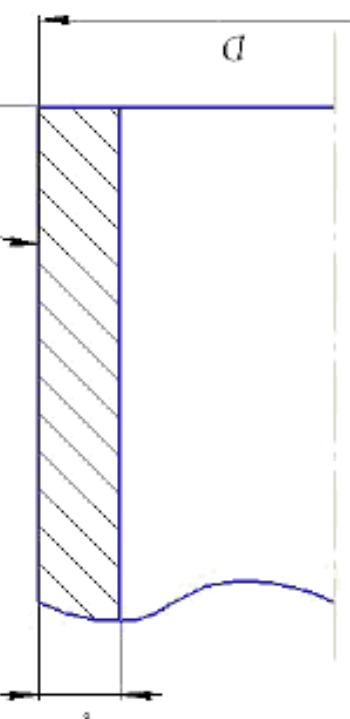
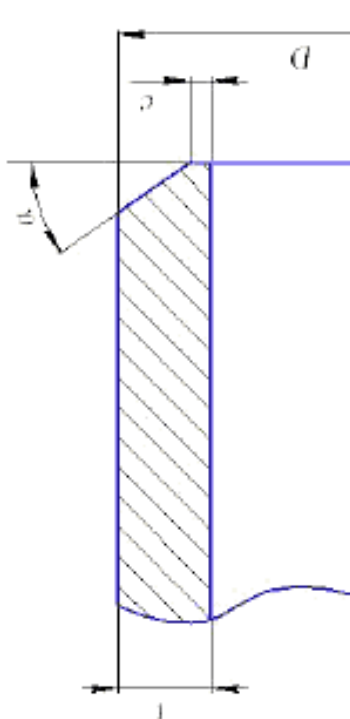
3.4 На концах труб не должно быть заусенцев.

При удалении заусенцев допускается образование внутренней фаски в плоскости торца трубы шириной не более 1,0 мм.

## 4 Правила приемки и методы контроля

Правила приемки и методы контроля соответствия концов труб и соединительных деталей установленным требованиям должны быть указаны в нормативной и технической документации на трубы и соединительные детали.

Таблица А. 1 – Данные о прессионности межлабораторного испытания для определения кофейна в кофе и кофейных продуктах

| Тип отделки концов | Толщина стенки $t$ , мм | Размеры        |                                       | Форма отверстия концов   |
|--------------------|-------------------------|----------------|---------------------------------------|--|
|                    |                         | $a$ , градусов | Ширина торцевого притупления с 1), мм |  |
| ФБ                 | Любая                   | 90             | —                                     |   |
| ФГ1                | $3,0 < t \leq 22,0$     | $30 \pm 5$     | $1,6 \pm 0,8$                         |  |

1) Для электросварных труб в зоне сварного соединения допускается ширина торцевого притупления не более 3,0 мм на длине не более 40,0 мм с каждой стороны сварного шва.

| Тип отверстия конца | Толщина стенки $t$ , мм | Размеры            |                   |   | Форма отверстия концов |
|---------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---|------------------------|
|                     |                         | $\alpha$ , градусы | $\beta$ , градусы | Ширина горизонтального выступления с 1), мм |                        |
| ФК1                 | $5,0 < t < 6,0$         | $20 \pm 5$         | —                 | $1,5 \pm 0,3$                               |                        |
| ФК2                 | $6,0 \leq t \leq 25,0$  | $20 \pm 5$         | $10 \pm 1$        | $1,5 \pm 0,3$                               |                        |

| Тип отде-<br>лки концов | Толщина<br>стенки $t$ , мм | Размеры            |                      |  | Форма от делки концов |
|-------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|--|-----------------------|
|                         |                            | $a$ ,<br>градусы   | $\beta$ ,<br>градусы | Ширина горизонтального при-<br>тупления с 1), мм |                       |
| ФП2                     | $3,0 < t \leq 22,0$        | $35+5$             | —                    | $1,6 \pm 0,8$                                    |                       |
| ФП3                     | $t \leq 16,0$              | $30-5$             | —                    | $1,8 \pm 0,8$                                    |                       |
| ФП4                     | $t \leq 20,0$              | $30+5$             | —                    | $2,0 \pm 1,0$                                    |                       |
| ФП5                     | $t \leq 15,0$              | $35+5$             | —                    | $2,0 \pm 1,0$                                    |                       |
| ФП6                     | $t \leq 25,0$              | по согла-<br>шению | —                    | по соглашению                                    |                       |
| ФС1                     | $t > 22,0$ мм              | $35+5$             | $8+5$                | $1,6 \pm 0,8$                                    |                       |
| ФС2                     | $t \geq 15,0$              | $35-5$             | $16-5$               | $2,0 \pm 1,0$                                    |                       |
| ФС3                     | $t \geq 15,0$              | по согла-<br>шению | по согла-<br>шению   | по соглашению                                    |                       |

1) Для электросварных труб в зоне сварного соединения допускается ширина торцевого притупления не более 3,0 мм на длине не более 40,0 мм с каждой стороны сварного шва.

2) Допускается увеличение до 2,0 мм.

3) Значения расстояний от внутренней поверхности трубы до точки сопряжения утюпов скоса сплошной фаски в приведены в таблице 4.  
Примечание — Показатели и значения, указанные без предельных значений, являются ф актуальными.

Таблица 3 — Угол внутренней фаски

| Толщина стенки, мм      | Угол внутренней фаски, градус, не более |
|-------------------------|---|
| До 10,0 включ.          | 7,0                                     |
| Св. 10,0 до 14,0 включ. | 9,5                                     |
| Св. 14,0 до 16,9 включ. | 11,0                                    |
| Св. 16,9                | 14,0                                    |

Таблица 4 — Расстояние от внутренней поверхности трубы до точки сопряжения углов скоса сложной фаски  $b$

В миллиметрах

| Толщина стенки          | Значение $b$ |
|-------------------------|--------------|
| От 15,0 до 19,0 включ.  | 9,0          |
| Св. 19,0 до 21,5 включ. | 10,0         |
| Св. 21,5                | 12,0         |

УДК 621.774.09

ОКС 23.040.10

ОКП 13 000

Ключевые слова: трубы, отделка концов, соединительные детали, сварка, технические требования

---

Подписано в печать 02.10.2014. Формат 60x84%.  
Усл. печ. л. 1,40. Тираж 60 экз. Зак. 4565

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,  
123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru)      [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)