# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНО- И ТЕПЛО-ДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ

ГОСТ 9941—81

## Технические условия

Seamless cold- and warm-deformed tubes of corrosion-resistant steel.

Specifications

ОКП 13 6700

Дата введения 01.01.83

Настоящий стандарт распространяется на бесшовные холодно- и теплодеформированные трубы из коррозионно-стойкой стали общего назначения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 1. COPTAMENT

- 1.1. Трубы изготовляют по наружному диаметру и толщине стенки размерами, указанными в табл. 1.
- 1.2. По длине трубы изготовляют:

мерной длины — в пределах немерной, но не более указанной в табл. 1 с предельным отклонением по длине +15 мм; по согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление труб мерной длиной более указанной в табл. 1;

длины, кратной мерной, — в пределах мерной, с припуском на каждый рез по 5 мм и предельным отклонением по всей длине +15 мм. Минимальная кратная длина — 300 мм;

немерной длины — с толщиной стенки до 0.5 мм — от 0.75 м до величины, указанной в табл. 1; с толщиной стенки от 0.5 до 1 мм — от 1.0 м до величины, указанной в табл. 1;

с толщиной стенки 1,0 мм и более — от 1,5 до 12,5 м;

по согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление труб длиной более 12,5 м. По согласованию изготовителя с потребителем трубы диаметром до 25 мм изготовляют длиной до 16 м.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.3. В партии труб немерной длины допускается не более 6 % труб длиной:

от 0.5 до 0.75 м — при толщине стенки до 0.5 мм;

от 0,75 до 1 м — при толщине стенки от 0,5 до 1 мм;

от 0,75 до 1,5 м — при толщине стенки 1 мм и более.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 1

| Наружный<br>диаметр, мм 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 | 0,00,000 | 5 6 6 7 7    | / 0 9  | 7 9 9        | 0 0          | / 0 0        | 2 9 9        | 2 9 9        | 2 9 9        | 7 9 9        | , , ,        |     | 7 / | 0 0   | / 0 0        | 2 9 9          | 2 9 9        | 2 9 9        | 2 9           | 2 9           | 2 9          | 2 9          | 2 9           | 2 9               | 2 9          | 2 9          | 9 9          | 9 9          | 9 9      | 9            | 9            | 9            | 9        | 9            | 9              | 9    |              |            |                |      | 9 9 1 1 1 1 |
|---|----------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|---|--------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|----------|--------------|----------------|------|--------------|------------|----------------|------|-------------|
| 0.8 1.0                                     | 1        | 7 7          |  |              |              |              | _            | _            | _            | _            |              |     |     |   |              |                | _            | _            |               |               |              |              |               |                   |              |              |              |              |          |              |              | _            |          | _            | _              | _    |              |            |                |      |             |
| 1.2   | 1        |              |  |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |   |              |                |              |              |               |               |              |              |               |                   |              |              |              |              |          |              |              |              |          |              |                |      |              |            |                |      | ,           |
| 4 1.5 1                                     | 2,1      | t            |  |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |   |              | _              |              |              |               |               |              |              |               |                   | ( -          |              |              |              | _        | ( -          | ( -          |              | ( -      |              |                |      |              |            |                | • •  |             |
| 1.8 2.0                                     | 1        | <br>         | <br>   |              |              | \            | 7            | 7            |              |              |              |     | 1 - |   | \            | 7 7            | 7            | 7            | 7             | 7             | 7            | 7            |               | 7                 | _            | _            |              |              | 7        | 7            | 7            | 7            | 7        | 7            | 7              | 7    |              | _          | , _            |      |             |
| Дли 2.2                                     | j<br>j   |              |  |              | l            |              | _            | _            | _            |              | . [          | . [ | - [ | - 1   | _            | _              | _            | _            | _             | _             |              | _            | _             | _                 | _            |              | _            | _            | _        | _            | _            | _            | _        | _            |                |      | . [          | . [        | -              | . [  | - 1-        |
| на тр<br>2.5 2.                             | ž        |              | <br>   | <br>         | <u> </u><br> |              | <u></u>      |              |              | - 1          |              |     |     | - 1   |              |                | _            |              |               | _             |              |              |               |                   |              |              |              |              |          |              |              |              |          |              |                | _    | _            | _          |                |      |             |
| <sup>8</sup> / <sub>3</sub>                 | 2        | <br>         | <br>   | <br>         | <br>         | <br>         | <br>         | <br>         | <br>         |              | 7            |     | 7 - | )   | _            |                | 7            | 7            | 7 7           | 7             | 7            | 7            | 7             | 7                 | 7            | 7            | 7 7          | 7            | 7        | 7            | 7            | 7            | 7 7      | 7            | 7              | 7    |              |            |                |      | · /-        |
| м, не<br>.0 3.2                             | ,        | <u> </u>     | <u> </u>                                     | <u> </u>     | <u> </u>     | <u> </u>     | <u> </u>     | <u> </u>     | <u> </u>     | <u> </u>     |              |     |     |   |              | _              | _            | _            | 7             | 7             | 7            | 7            |               | 7                 | 7            | 7            | 7            | 7            | 7        | 7            | 7            | _            | 7        | _            |                |      | - 1          | 1          | -              | 1    |             |
| оолее,<br>2   3.5   4.                      | ,        |              |  |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |   |              | _              | _            | /            | /             | /             | /            | _            | _             | _                 | /            | /            | 7            | 7            | _        | _            | _            | /            | /        | /            | _              | 7    |              | - 1        | -              | - 1  |             |
| e, пр                                       |          |              |  |              | I            |              |              |              |              | I            | I            |     |     |   |              |                |              | _            | _             |               | _            | _            | _             | _                 |              | _            | _            | _            | _        | _            | _            | _            |          | 7            |                | 7    | . [          | . [        |                | . [  | - [-        |
| при то.<br>0 4.5 5                          | 5        | <u> </u>     | <u>.                                    </u> |              |              | <u>.</u><br> | Ť            | <u>'</u>     |              |              |              |     |     | <u>.                                    </u>  | <u>.</u><br> | <u>.</u><br>   |              | <u>'</u>     | <u>.</u><br>T | <u>.</u>      | <u> </u>     | <u> </u>     |               | <u></u>           | <u></u>      |              |              |              | _        |              |              | _            |          |              |                |      |              | . [        | - 1-           |      | - 1         |
| ПЩИ<br>.0 5.                                | ,        | <br>         | <br>   | <br>         | <br>         | <br>         | <br>         | <br>         | <br>         | <br>         | <br>         |     |     | <br>  | <br>         | <br>           | <br> <br>    | <br>         | <br>          | <u> </u>      | <u> </u><br> | <u> </u><br> | <br>          | <u> </u>          | <u> </u><br> | 7            | 7            |              | 7        | 7            | 7            | 7            | 7        | 7            | 7              | 7    |              |            |                |      |             |
|   |          |              |  | <u> </u>     |              | <br>         | <br> -       | <br>         | <br>         | <u> </u>     |              |     |     | <br>  | <br>         | <br> -         | <br>         | <br>         | <u> </u>      | <u> </u>      | <u> </u>     | <u> </u>     | <u> </u>      | <u> </u>          | <u> </u>     | <u> </u>     |              |              | -        | <u> </u>     |              | _            |          | _            | _              | _    | _            | _          |                | _    |             |
| стенки,                                     | 5        |              |  |              | l            |              |              |              |              |              |              |     |     |   |              |                |              |              | I             | I             |              | I            |               | I                 |              |              |              |              |          |              |              |              |          |              | _              | 7    | .            | . [        |                | ٠, ١ | -           |
| 7.017                                       | ,        | Ī            |  |              |              | Ī            | Ī            | Ī            | Ī            | 1            | Ī            |     |     | <u>.</u><br>                                  | Ī            | Ī              |              | Ī            | Ī             | Ī             | İ            | Ī            | Ī             | Ī                 | İ            | İ            | İ            | <u> </u>     | Ī        | İ            | İ            | Ī            | İ        | Ī            |                |      | . [          | . [        | . [            | . [  | - [         |
| 5.8   | ,        | <u> </u><br> | <br>   | <br>         | <u> </u><br> | <u> </u><br> | <br>         | <u> </u><br> | <br>         | <u> </u><br> | <br>         |     |     | <br>  | <u> </u><br> | <u> </u><br> - | <u> </u><br> | <u> </u><br> | <u> </u>      | $\frac{1}{1}$ | <br>         | <u> </u>     | <u> </u>      | $\frac{\perp}{1}$ | <u> </u>     | <br>         | <u> </u><br> | <u> </u><br> | <u> </u> | <u> </u><br> | <u> </u><br> | <u> </u><br> | <u> </u> | <u> </u><br> | <u></u>        | _    | , <u>r</u>   | , <u>r</u> | , <sub> </sub> | -    | 7 7         |
| 08.5  | 5        | <u> </u>     |  | <u> </u>     | <u> </u>     | <br> -       | <br> -       |              | <br>         | - 1          | <u> </u>     |     |     | <u> </u>                                      | <br> -       | <br> -         |              |              | <br>          | 1             | <u> </u>     | <u> </u>     | <br> -        | 1                 | <u> </u>     | <u> </u>     | <br>         | <br>         |          | <br>         | <br>         |              | <br>     | <u> </u>     | <u> </u>       | -    |              |            |                | - 1  |             |
| 0.6   | \        | I            |  |              | l            |              |              |              |              | I            |              |     |     |   |              |                |              |              | I             | I             |              | I            |               | I                 | ١            |              |              |              |          |              |              |              | ١        | I            |                | I    | ١            | ا          |                | I    |             |
| 9.5   | •        |              |  |              |              |              |              |              |              | -            |              |     |     |   |              |                |              |              |               | I             |              | -            |               | -                 |              |              |              |              |          |              |              |              |          | -            |                |      |              |            |                |      |             |
| 10 11                                       |          | <u> </u>     | <u> </u><br>                                 | <u> </u><br> | <u> </u><br> | <u> </u><br> | <u> </u><br> |              | <u>'</u><br> | <u>'</u><br> | <u>'</u><br> |     |     | <u>'                                     </u> | <u> </u><br> | <u> </u><br>   |              |              | <u> </u>      | <u> </u>      | <u>'</u><br> | <u>'</u>     | <u> </u>      | <u> </u>          | <u> </u>     | <u>'</u><br> | <u>'</u><br> | <u>'</u><br> | <u>'</u> | <u>'</u><br> | <u>'</u><br> |              | <u> </u> | <u>'</u><br> | - <u>'</u><br> |      | <u>'</u><br> |            | <u> </u>       |      |             |
| 1 12  | +        | <br>         | <br>   | <br>         | <br>         | <br>         | <br>         | <br>         | <br>         | <br>         | <u> </u><br> |     |     | <br>  | <br>         | <br>           | <br>         | <br>         | <br>          | <u> </u>      | <u> </u><br> | <br>         | <br>          | 1                 | <br>         | <u> </u><br> | <br>         | <br>         | <br>     | <u> </u><br> | <u> </u><br> | <br>         | <br>     | <br>         | <u> </u><br>   | <br> | <br>         |            |                |      |             |
| 4   | 1        | <u> </u>     | <u> </u>                                     | <u> </u>     | <u> </u>     | <br> -       | <br> -       | <br>         | <br>         | <u> </u>     | <u> </u>     |     |     | <u> </u>                                      | <br> -       | <br> -         | <u> </u>     | <br>         | <u> </u>      | <u> </u>      | <br>         | <u> </u>     | <br>          | <u> </u>          | <u> </u>     | <br>         | <br>         | <br>         | <u> </u> | <u> </u>     | <u> </u>     | <br>         | <u> </u> | <u> </u>     | <u> </u>       | <br> | <u> </u>     |            |                |      |             |
| 16  | 2        |              |  |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |   |              |                |              |              |               | I             |              | -            |               | I                 |              |              |              |              |          |              |              |              |          |              |                |      |              |            |                |      |             |
| 81  | 7        |              |  |              | l            |              |              |              |              | -            |              |     |     |   |              |                |              |              |               | I             |              | 1            |               | -                 |              |              |              |              |          |              |              |              |          | -            |                |      |              |            |                |      |             |
| 20  |          |              |  |              |              |              | T            | ·<br>        | ·<br>        |              |              |     |     |   | <u>.</u>     | <u> </u>       | 1            | ·<br>        | <u> </u>      | i             | <u> </u>     | i            | <u>.</u><br>T | ·<br>             | <u>.</u>     | <u> </u>     | ·<br>        | ·<br>        | ·<br>    | 1            |              |              |          | -            |                |      |              |            |                |      |             |

|                    | 22          |   |    | -       |    |    |         |    |          |          |          |          | -        |          |    |         |     |     |     |     |     |     |     | ^   | /        | _        | -        |          |          |          |
|--------------------|-------------|---|----|---------|----|----|---------|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                    | 20          |   |    | -       |    |    |         |    |          |          |          |          | -        |          |    |         |     |     |     |     | _   | _   | _   | _   | _        |          | -        |          |          |          |
|                    | 18          |   |    | -       |    |    |         |    |          |          | -        |          | -        |          |    |         |     |     |     |     | _   | _   | _   | _   | 7        | _        | ^        |          |          |          |
|                    | 16          | - |    | - 1     |    |    | -       |    |          |          | -        |          | - 1      |          | -  | -       |     |     |     |     | _   | _   | _   | _   | _        | _        | ^        | -        | -        |          |
|                    | 14          |   |    | -       |    |    |         |    |          |          | -        |          | -        |          | -  |         |     |     |     |     | _   | _   | 7   | 7   | 7        | _        | _        | _        | _        | _        |
|                    | 12          | - |    | Π       |    |    |         |    |          |          |          |          | Π        |          |    |         |     |     | 7   | 7   | 7   | 7   | 7   | 7   | 7        | 7        | 7        | 7        | 7        | 4        |
|                    | 11          |   |    |         |    |    |         |    |          |          |          |          |          |          |    |         |     |     | _   | _   | _   | /   | _   | _   | _        | _        | 7        | _        | _        | 4        |
|                    | 10          |   |    |         |    |    |         |    |          |          |          |          |          |          | _  | _       | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _        | _        | /        | _        | _        | 2        |
|                    | 9,5         |   |    |         |    |    |         |    |          |          |          |          |          |          | 7  | _       | _   | /   | _   | _   | _   | _   | _   | _   | /        | /        | 7        | /        | /        | 2        |
|                    | 9,0         | - |    | T       |    |    | -       |    |          |          | -        | I        | T        |          |    | _       | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _        |          |          |          | _        | 2        |
|                    | 8,5         | _ | _  | <u></u> | _  | _  | <u></u> | _  | <u></u>  | _        | <u></u>  | _        | <u></u>  | _        | _  | <u></u> | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _        | <u></u>  | <u></u>  | <u></u>  | $\sim$   | 5,5      |
|                    | 8,0         |   | _  |         | _  | _  | _       | _  | <u></u>  | _        | _        | _        |          | /        |    | _       | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _        |          |          |          |          | 5,5      |
|                    | 7,5         | 7 | _  |         | _  | _  | _       | _  |          | _        | _        | _        |          | _        |    | _       | _   | _   | _   | _   | _   | _   |     | _   | _        |          | _        |          | _        |          |
| MM                 | 7,0         | 7 | _  | _       | _  | /  | _       | /  | _        | /        | _        | _        | _        | _        | _  | _       | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _        | _        | _        | _        | _        | 9        |
| стенки,            | 6,5         | _ | _  |         | /  | _  | _       | _  | _        | _        | _        |          |          | _        | _  | _       | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /        |          | <u></u>  | _        |          | 6,5      |
| cTe                | 6,0         | 7 | _  |         | _  | _  | _       | _  |          | _        | _        | _        |          | _        |    | _       | _   | _   | _   | _   | _   | _   |     | _   | _        |          | _        | _        | _        | 6,5      |
| более, при толщине | 5,5         | 7 | _  |         | _  | _  |         | _  |          | _        |          | _        |          | _        |    |         | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _        |          |          |          |          |          |
| ППС                | 5,0         | 7 | _  |         | _  | _  |         |    |          | _        | _        | _        |          | _        |    |         | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _        |          |          |          |          | <u> </u> |
| ИТС                | 4,5         |   | _  |         | _  | _  |         | _  |          | _        |          | _        |          | _        |    |         |     | _   | _   | _   | _   |     | _   | _   | _        |          |          |          |          | <u> </u> |
| dr                 | ,0          | 7 | _  | _       | _  | _  | _       | _  |          | _        | _        | _        | _        | _        | _  | _       | _   | _   | _   | _   | _   | _   | _   |     | _        | _        | _        | _        | 7        | <u> </u> |
| эшее               | ,5 4        |   | _  |         |    | _  | _       | _  |          | _        |          | _        |          | _        |    | _       | _   |     |     |     |     | _   | _   | _   | _        | _        | _        | _        | 7        | Ť        |
|                    | ,2 3        | 7 | _  | _       | _  | _  | _       | _  | _        | _        | _        | _        | _        | _        | _  | _       | 7   | 7   | 7   | _   | _   | _   | _   | _   | _        | _        | _        | _        | 7        | <u> </u> |
| м, не              | ,0          |   |    |         |    | _  | _       | _  |          | _        | _        | _        |          | _        |    |         |     | _   |     |     |     |     |     |     | _        |          |          |          | $\dashv$ | <u> </u> |
|                    | 8 3,        |   |    |         |    |    |         | _  | _        | _        | _        | _        | _        | _        | 7  | 7       |     |     | _   | _   | _   |     |     | _   |          |          |          | _        | '        | <u> </u> |
| Длина труб,        | 5 2,        |   |    |         |    | _  |         |    | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |          | <u> </u> | <u> </u> |    | -       |     |     |     | _   | _   |     |     |     |          |          |          | Ļ        | <u> </u> | <u> </u> |
| шна                | ,2 2,       |   |    |         |    |    |         | _  | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |          | <u> </u> | <u> </u> |    | 7       |     | _   |     | _   |     | _   | _   | _   | _        |          | _        | Ļ        | <u> </u> | <u> </u> |
| Į                  | 2           |   |    | _       |    | _  | _       | _  | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | 1        | <u> </u> |    | L       | _   |     |     | _   |     |     | _   | L!  |          | 1        |          | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
|                    | 3 2,0       | 7 | _  | _       | _  | _  | _       | _  | <u> </u> | <br>     | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <br>     |    | 7       | _   | _   | _   | _   | _   |     |     | l l | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
|                    | 1,8         | 7 | _  | _       | _  | _  | _       | _  |          |          |          | -        |          |          | _  | 7       | _   | _   | _   | _   | Ľ   |     |     |     |          |          |          |          |          | _        |
|                    | 1,5         | / | _  | _       | _  | _  | _       | _  |          |          |          |          | -        |          |    | 7       | _   | _   | _   | _   |     |     |     |     |          | -        | ı        |          |          |          |
|                    | 1,4         | 7 | -  | -       |    |    |         |    |          |          |          |          | -        |          |    |         |     |     |     |     |     |     |     |     | -        | -        | -        |          |          |          |
|                    | 1,2         |   |    | -       |    |    |         |    |          |          | -        |          | -        |          |    |         |     |     |     |     |     |     |     |     |          | -        | -        |          |          |          |
|                    | 1,0         | 7 |    | -       |    |    |         |    |          |          |          |          | -        |          |    |         |     |     |     |     |     |     |     |     |          | -        |          |          |          |          |
|                    | 0,8         | 9 |    |         |    |    |         |    |          |          |          |          |          |          |    |         |     |     |     |     |     |     |     |     |          |          | I        |          |          | Τ        |
|                    | 9,0         | 9 |    | T       |    |    |         |    |          |          |          |          | T        |          |    |         |     |     |     |     |     |     |     |     |          |          |          |          |          | Τ        |
|                    | 0,5         | 9 |    |         |    |    |         |    |          |          |          |          |          |          |    |         |     |     |     |     |     |     |     |     |          |          |          |          |          |          |
|                    | 0,4         |   | -  |         |    |    |         |    |          |          |          | -        |          |          |    |         |     |     |     |     |     |     |     |     |          |          | I        |          |          | Τ        |
|                    | 0,3         | ı |    | ı       |    |    | 1       |    |          |          | 1        |          | ı        |          |    | 1       |     |     |     |     |     |     |     |     |          | ı        | T        |          | 1        | <u> </u> |
|                    | 0,2         | 1 |    | 1       |    |    |         |    | 1        |          |          |          | 1        |          |    |         | 1   | 1   |     |     |     | 1   |     |     |          | 1        | 1        |          | 1        | <u> </u> |
|                    | 0           | - |    |         |    |    |         |    |          |          |          |          |          |          |    |         |     |     |     |     |     |     |     |     |          |          |          |          |          |          |
| ый                 | MM          |   |    |         |    |    |         |    |          |          |          |          |          |          |    |         |     |     |     |     |     |     |     |     |          |          |          |          |          |          |
| Наружный           | диаметр, мм | 9 | 63 | 65      | 89 | 70 | 73      | 75 | 9/       | 80       | 83       | 85       | 88       | 8        | 95 | 100     | 102 | 108 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170      | 180      | 200      | 220      | 250      | 273      |
|                    | таме        |   |    |         |    |    |         |    |          |          |          |          |          |          |    | . ¬     |     | . 7 | . ¬ | . 7 | . 7 |     | . 7 | . ¬ | . ¬      | . ¬      | . 4      | . 4      | . 1      | . •      |
| -                  | Щ           |   |    |         |    |    |         |    |          |          |          |          |          |          |    |         |     |     |     |     |     |     |     |     |          |          |          |          |          |          |

Примечания:

но-технической документацией. 2. Трубы из стали марок 12X17, 08X17T, 15X25T изготовляют наружным диаметром не менее 21 мм; из сплава 06XH28MДТ — с наружным диаметром 14—85 мм и Требования к тонкостенным трубам с отношением D/s ≥ 40 в части технических характеристик и предельных отклонений по размерам устанавливаются норматив-

толщиной стенки 1-5 мм. 3. Масса одного метра длины вычисляется в килограммах по формуле

$$M = \frac{\pi}{1000} \cdot (D - s) \cdot s \cdot \rho,$$

р — плотность металла, г/см³, в зависимости от марки стали в соответствиии с табл. 3. s — номинальная толщина стенки, мм;

где D — номинальный наружный диаметр, мм;

#### ГОСТ 9941-81

1.4. Предельные отклонения по наружному диаметру и толщине стенки труб не должны превышать указанных в табл. 2.

Таблипа 2

| Размеры труб, мм         | Предельные отклонения при точности изготовления |                  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------|---|------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Tusineph Tpyo, inii      | обычной   | повышенной       | высокой               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| По наружному             |   |                  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| диаметру                 |   |                  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| при диаметре: от 5 до 10 | $\pm 0.3~\mathrm{mm}$                           | ±0,2 мм          | $\pm 0,15 \text{ MM}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| св. 10 до 30             | $\pm 0,4~\mathrm{MM}$                           | ±0,3 мм          | $\pm 0,2$ мм          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| св. 30 до 95             | ±1,2 %  | ±1,0 %           | ±0,8 %                |  |  |  |  |  |  |  |  |
| св. 95                   | ±1,0 %  | ±1,0 %           | ±0,8 %                |  |  |  |  |  |  |  |  |
| По толщине стенки        |   |                  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| при стенке: 0,2          | $\pm 0.05 \; \text{mm}$                         | ±0,03 мм         | _                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от 0,3 до 0,4            | $\pm 0,07~\mathrm{mm}$                          | ±0,05 мм         | _                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от 0,5 до 0,6            | $\pm 0,10 \; { m MM}$                           | ±0,07 мм         | _                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от 0,7 до 1              | $\pm 0,15~{ m MM}$                              | ±0,10 мм         | _                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| св. 1 до 3               | +12,5   | ±12,5 %          | $^{+12,5}_{-10,0}$ %  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| , , , , , ,              | -15,0 %   |                  | -10,0                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| св. 3 до 7               | ±12,5 %   | +12,5<br>-10,0 % | ±10 %                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| св. 7                    | +12,5<br>-10,0 %                                | ±10 %            | _                     |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продолжение табл. 2

| Размеры труб, мм   | Предельные отклонения при точности изготовления |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | обычной   | высокой          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Для труб размеро   | , ограниченных ломаной линией в табл. 1         |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| По наружному<br>диаметру<br>По толщине стенки                                  | ±1,2 %  | ±1 %             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| при стенке: от 1,5 до 2,5  | ±15 %   | +12,5<br>-15,0 % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| св. 2,5 до 4   | +12,5 %<br>-15,0                                | ±12,5 %          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Для тр   | руб из сплава марки 06ХН28МДТ                   |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| По наружному<br>диаметру<br>при диаметре: до 30<br>св. 30<br>По толщине стенки | ±0,45 мм<br>±1,2 %                              | _<br>_           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| при стенке: до 3 св. 3   | ±15,0 %<br>±12,5 %                              | _<br>_           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

По требованию потребителя трубы изготовляют с комбинированными предельными отклонениями по диаметру и толщине стенки.

- 1.5. По требованию потребителя трубы изготовляют по внутреннему диаметру и толщине стенки. Предельные отклонения по внутреннему диаметру устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем.
- 1.6. Овальность труб не должна выводить диаметр труб за предельные отклонения по наружному диаметру.
  - 1.7. Кривизна труб на любом участке длиной 1 м не должна превышать:
  - 1 мм для труб диаметром 5 мм и более, с толщиной стенки 0,5 мм и более;
  - 2 мм для труб диаметром более 15 мм, с толщиной стенки менее 0,5 мм.

Для труб диаметром менее 15 мм, с толщиной стенки менее 0,5 мм нормы кривизны не регламентируются, эти трубы не должны иметь резких перегибов.

1.8. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом и зачищены от заусенцев; допускается образование фаски и шероховатости при их удалении. По требованию потребителя на концах труб с толщиной стенки более 5 мм должна быть фаска для сварки.

Примеры условных обозначений

Труба наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2 мм, обычной точности изготовления, немерной длины, из стали марки 12X18H10T:

То же, высокой точности изготовления (в), длины кратной (кр) 1000 мм:

Труба 25 в-2 в-1000 кр — 12Х18Н10Т ГОСТ 9941—81

То же, обычной точности изготовления, мерной длины (м) 3000 мм:

Труба 25·2·3000 м — 12X18H10T ГОСТ 9941—81

То же, повышенной точности изготовления, мерной длины 3000 мм с остатком:  $Tpyбa\ 25\cdot 2\cdot 3000\ -\ 12X18H10T\ 9941-81$ 

То же, высокой точности изготовления (в), длины 3000 мм, изготовляемая по внутреннему диаметру (вн) и толшине стенки.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Трубы изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2. Трубы изготовляют из стали марок, указанных в табл. 3, с химическим составом по ГОСТ 5632. Допускается изготовлять трубы с микродобавками редкоземельных металлов.

Содержание серы в стали для труб, подлежащих сварке, не должно превышать 0,02 %.

### (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.3. Трубы должны быть термически обработанными. По требованию потребителя трубы изготовляют без термической обработки и осветления поверхности. Нормы механических свойств и кривизны труб без термической обработки устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем.
  - 2.4. Механические свойства труб должны соответствовать указанным в табл. 3.

Предел текучести для труб из стали марки 12X18H10T должен быть не менее  $216 \text{ H/мм}^2$  ( $22 \text{ кгс/мм}^2$ ).

Таблица 3

| Марка стали | Временное сопротивление $\sigma_{_{B}},\ H/\text{мм}^{2}\ (\text{кгс/мм}^{2})$ | Относительное удлинение $\delta_{\scriptscriptstyle 5},~\%$ | Плотность р, г/см <sup>3</sup> |
|-------------|--|---|--------------------------------|
|             |  | не менее  |                                |
| 08X17T      | 372(38)  | 17  | 7,70                           |
| 08X13       | 372(38)  | 22  | 7,70                           |
| 12X13       | 392(40)  | 22  | 7,70                           |
| 12X17       | 441(45)  | 17  | 7,70                           |
| 15X25T      | 461(47)  | 17  | 7,60                           |
| 04X18H10    | 490(50)  | 45  | 7,90                           |
| 08X20H14C2  | 510(52)  | 35  | 7,70                           |
| 10X17H13M2T | 529(54)  | 35  | 8,00                           |
| 08Х18Н12Б   | 529(54)  | 37  | 7,90                           |
| 10X23H18    | 529(54)  | 35  | 7,95                           |
| 08X18H10    | 529(54)  | 37  | 7,90                           |
| 08X18H10T   | 549(56)  | 37  | 7,90                           |
| 08X18H12T   | 549(56)  | 37  | 7,95                           |
| 08X17H15M3T | 549(56)  | 35  | 8,10                           |
| 12X18H10T   | 549(56)  | 35  | 7,95                           |
| 12X18H12T   | 549(56)  | 35  | 7,90                           |
| 12X18H9     | 549(56)  | 37  | 7,90                           |
| 17X18H9     | 568(58)  | 35  | 7,90                           |
| 08X22H6T    | 588(60)  | 20  | 7,60                           |
| 08ХН28МДТ   | 490(50)  | 30  | 7,96                           |

#### ГОСТ 9941-81

Нормы предела текучести для труб из стали марок 12X18H12T, 10X17H13M2T и 08X18H10T устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

## (Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

2.5. По требованию потребителя трубы должны выдерживать испытание на растяжение при температуре  $350\,^{\circ}$ C.

Нормы временного сопротивления разрыву и предела текучести устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

## (Измененная редакция, Изм. № 4).

2.6. Наружная и внутренняя поверхности труб должны быть без плен, рванин, закатов, трещин. Допускается удаление дефектов местной зачисткой, сплошной или местной шлифовкой, расточкой и обточкой при условии, что величина расточки, обточки, сплошной шлифовки не выводит диаметр и толщину стенки за минусовые предельные отклонения, а местной зачистки и шлифовки — толщину стенки за минусовые предельные отклонения, указанные в табл. 2.

Без зачистки допускаются единичные плены, риски, рябизна, царапины и вмятины при условии, что они не выводят толщину стенки за минусовые предельные отклонения.

По требованию потребителя единичные плены должны быть зачищены.

## (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.7. Поверхность труб должна быть светлой. Допускается матовая поверхность с серым оттенком, обусловленная способом производства и маркой стали.

Допускается изготовлять трубы без последующего травления после термической обработки в защитной атмосфере или вакууме с цветами побежалости на поверхности.

2.8. По требованию потребителя трубы из стали марок 12X18H10T, 12X18H12T, 12X18H9, 17X18H9, 04X18H10, 08X20H14C2, 10X17H13M2T, 08X18H12Б, 10X23H18, 08X18H10T, 08X18H10, 08X18H10, 08X18H12Т, 08X17H15M3T, 06XH28MДТ должны выдерживать сплющивание до получения между сплющивающими поверхностями расстояния (H) в миллиметрах, вычисленного по формуле

$$H=\frac{1{,}08\cdot s}{0{,}08+\frac{s}{D}},$$

где s — номинальная толщина стенки, мм;

- D номинальный наружный диаметр, мм, или раздачу до увеличения наружного диаметра на 10 % оправкой с углом конусности 30°; допускается применять оправки с углом конусности 6 и 12°.
- 2.9. По требованию потребителя трубы должны выдерживать гидравлическое давление в соответствии с требованиями ГОСТ 3845 при допускаемом напряжении, равном 40 % временного сопротивления разрыву для данной марки стали. Способность труб выдерживать гидравлическое давление обеспечивается технологией производства.
- 2.10. Трубы из стали марок 10X17H13M2T, 08X17H15M3T, 08X22H6T, 04X18H10, 08X18H10, 08X18H10T, 12X18H10T, 08X18H12T, 12X18H12T, 12X18H9, 08X18H12Б и сплава 06XH28MДТ не должны обладать склонностью к межкристаллитной коррозии.
- 2.11. По требованию потребителя трубы должны проходить контроль ультразвуком. Размеры искусственного дефекта устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

#### 3.1. Трубы принимают партиями.

Партия должна состоять из труб одного размера по диаметру и толщине стенки, одной марки стали и одного вида термической обработки, а по требованию потребителя — одной плавки и быть оформлена одним документом о качестве по ГОСТ 10692 с дополнением: химический состав — в соответствии с документом о качестве на трубную заготовку, а также сведений о термической обработке.

Количество труб в партии должно быть не более 300 шт.

- 3.2. Контролю поверхности, размеров, гидравлическим давлением, ультразвуковому контролю подвергают каждую трубу.
  - 3.3. Для контроля качества от партии отбирают: на растяжение две трубы;

на сплющивание или раздачу — одну трубу; на межкристаллитную коррозию — две трубы.

Проверку труб из стали марок 10X17H13M2T, 08X17H15M3T, 08X22H6T, 04X18H9, 08X18H10T, 12X18H10T, 08X18H10, 08X18H12T, 12X18H12T, 12X18H9, 08X18H12Б, 06XH28MДТ на склонность к межкристаллитной коррозии, а также определение предела текучести труб из стали марок 12X18H10T, 12X18H12T, 08X18H10T проводят по требованию потребителя.

3.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве труб, отобранных от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

## 4. МЕТОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Для контроля качества от каждой отобранной трубы отрезают по одному образцу для каждого вида испытаний.
  - 4.2. Осмотр поверхности труб проводят визуально.
  - 4.3. Длину труб проверяют рулеткой по ГОСТ 7502.
  - 4.4. Кривизну труб проверяют поверочной линейкой по ГОСТ 8026 и шупом по ТУ 2-034-225.

#### (Измененная редакция, Изм. № 4).

4.5. Диаметр и овальность труб контролируют гладким микрометром типа МК по ГОСТ 6507, скобами листовыми по ГОСТ 18360, ГОСТ 18365.

Толщину стенки проверяют трубным микрометром типа МТ по ГОСТ 6507.

4.6. Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 10006, ГОСТ 19040 (при температуре 350 °C). Скорость перемещения подвижного захвата — не более 10 мм в 1 мин. Допускается превышение скорости испытания до 40 мм в 1 мин после достижения предела текучести.

Допускается контроль механических свойств проводить методом твердости по нормативно-технической документации.

При разногласиях в оценке результатов испытание проводят по ГОСТ 10006 и ГОСТ 19040.

- 4.7. Испытание на раздачу проводят на трубах диаметром до 150 мм включительно с толщиной стенки не более 10 мм по ГОСТ 8694.
- 4.8. Трубы, изготовляемые без термической обработки, не подвергаются испытаниям на сплющивание и раздачу и проверке на склонность к межкристаллитной коррозии.
- 4.9. Испытание на сплющивание проводят на трубах с толщиной стенки не более 10 мм по ГОСТ 8695.

По требованию потребителя испытание на сплющивание проводят на трубах с толщиной стенки не более 15 % наружного диаметра.

При обнаружении на сплющиваемых образцах мелких дефектов, являющихся следствием наружных дефектов, допускаемых без зачистки, допускается проводить повторное испытание образца, отобранного от той же трубы, с предварительной зачисткой поверхности на глубину половины предельных отклонений, но не более 0,2 мм со стороны, на которой обнаружены дефекты.

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.10. Испытание гидравлическим давлением проводят по ГОСТ 3845 с выдержкой труб под давлением не менее 10 с.
- 4.10.1. Взамен испытания гидравлическим давлением допускается проводить контроль каждой трубы неразрушающими методами по ГОСТ 17410 и нормативно-технической документации с 01.01.90.

#### (Введен дополнительно, Изм. № 2).

- 4.11. Ультразвуковой контроль проводят по ГОСТ 17410 и нормативно-технической документации.
- 4.12. Проверку склонности к межкристаллитной коррозии для сталей марок, указанных в п. 2.10, кроме стали марки 08Х22Н6Т, проводят по ГОСТ 6032. В случае разногласий в оценке результатов проверку проводят по ГОСТ 6032 по методу В для сплава 06ХН28МДТ и по методу АМ для других сталей.

Проверку склонности к межкристаллитной коррозии стали марки 08Х22Н6Т проводят по нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировку, упаковку, транспортирование и хранение проводят по ГОСТ 10692.

## ГОСТ 9941-81

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

## **РАЗРАБОТЧИКИ**

- В. П. Сокуренко (руководитель темы), Л. Г. Ковалева, В. М. Ровенский, Г. А. Горовенко
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.11.81 № 5037
- 3. B3AMEH FOCT 9941-72

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка  | Номер пункта  | Обозначение НТД, на который дана ссылка  | Номер пункта   |
|--|---|--|--|
| ГОСТ 3845—75<br>ГОСТ 5632—72<br>ГОСТ 6032—89<br>ГОСТ 6507—90<br>ГОСТ 7502—98<br>ГОСТ 8026—92<br>ГОСТ 8694—75<br>ГОСТ 8695—75 | 2.9, 4.10<br>2.2<br>4.12<br>4.5<br>4.3<br>4.4<br>4.7<br>4.9 | ГОСТ 9941—81<br>ГОСТ 10006—80<br>ГОСТ 10692—80<br>ГОСТ 17410—78<br>ГОСТ 18360—93<br>ГОСТ 18365—93<br>ГОСТ 19040—81 | 1.8<br>4.6<br>3.1, 5.1<br>4.10.1, 4.11<br>4.5<br>4.5 |

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)
- 6. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в августе 1983 г., июне 1987 г., июне 1988 г., августе 1988 г. (ИУС 11—83, 11—87, 9—88, 12—88)