

**МКС 23.040.40**

**Изменение № 2 ГОСТ 17376–2001 (ИСО 3419-81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция.**

Принято Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
(протокол №            от            )

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации  
следующих государств:

[коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные  
национальные органы по стандартизации

Пункт 4.1 дополнить примерами условных обозначений:

- переходного тройника исполнения 2,  $D=159$  мм,  $T=6$  мм,  $D_1=133$  мм,  $T_1=5$  мм из  
стали марки 09Г2С класса прочности К52, с минимальной температурой стенки тройника при  
эксплуатации минус 26 °С для трубопроводов, подконтрольных органам надзора:

*Тройник П-159х6-133х5-09Г2С-К52-26 °С ГОСТ 17376-2001*

- равнопроходного тройника исполнения 2,  $D=273$  мм,  $T=10$  мм класса прочности  
К60, с минимальной температурой стенки тройника при эксплуатации минус 30 °С для трубо-  
проводов, подконтрольных органам надзора:

*Тройник П-273х10-К60-30 °С ГОСТ 17376-2001*