

МКС 23.040.40

**Изменение № 2 ГОСТ 17375–2001 (ИСО 3419-81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D
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:

- отвода с $\theta=90^\circ$, исполнения 2, $D=159$ мм, $T=6$ мм из стали марки 09Г2С класса прочности К52, с минимальной температурой стенки отвода при эксплуатации минус 26°C для трубопроводов, подконтрольных органам надзора:

Отвод П90-159х6-09Г2С-К52-26 °С ГОСТ 17375-2001

- отвода с $\theta=90^\circ$, исполнения 2, $D=159$ мм, $T=6$ мм класса прочности К60, с минимальной температурой стенки отвода при эксплуатации минус 30°C для трубопроводов, подконтрольных органам надзора:

Отвод П90-159х6-К60-30 °С ГОСТ 17375-2001