

Бенничева

МКС 23.040.40

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

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

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС №

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

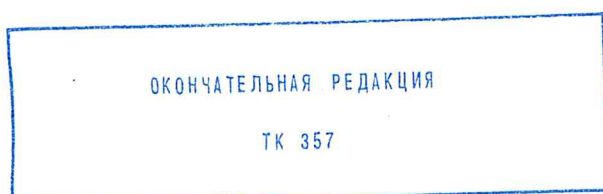
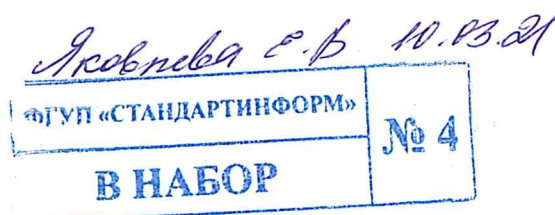
Пункт 4.1. Примеры условных обозначений дополнить перечислениями:

«- 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 159 х 6-133 х 5-09Г2С-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 трубопроводов, подконтрольных органам надзора:

Тройник П 273 х 10-К60-30 °С ГОСТ 17376–2001».



УДК 621.643.4:006.354

МКС 23.040.40

Г18

Ключевые слова: трубопроводы; детали трубопроводов; трубопроводные тройники; конструкция; размеры

Руководитель организации-разработчика
Акционерное общество «Трубодеталь» (АО «Трубодеталь»)

Научный
руководитель
разработки

Директор по
технологии и
развитию


С.В. Крючков

Руководитель
разработки

ведущий инженер-
конструктор



Т.В. Кондратьева

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ РЕДАКЦИЯ

ТК 357

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

В НАБОР

№ 4