

**Изменение № 1 ГОСТ 17378—2001 (ИСО 3419—81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция**

**Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 29 от 24.06.2006)**

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 5422**

**За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: АМ, КZ, KG, MD, RU, TJ, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]**

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

**Раздел 2. Заменить ссылку: ГОСТ 17380—2001 на ГОСТ 17380—2001 (ИСО 3419—81).**

**Пункт 4.1. Таблицу 2 дополнить размерами:**

DN	D	T	D <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	L	Масса, кг
50	57	3,0		2,5		0,2
		3,5		2,5		0,2
		4,0	45	3,0	45	0,3
		5,0		4,0		0,3
		6,0		5,0		0,4
80	89	3,5		3,0		0,5
		4,0		3,5		0,5
		6,0	76	5,0	55	0,7
		8,0		6,0		0,9
125	133	5,0		4,0		1,3
		6,0		5,0		1,6
		8,0	108	7,0		2,0
		10,0		9,0		2,5
	114	5,0		4,5	80	1,3
		6,0		5,0		1,6
		8,0		6,0		2,0
		10,0		8,0		2,5

\* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2008—01—01.

*(Продолжение см. с. 42)*

*(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ Р 17378–2001 (ИСО 3419–81))*

*Окончание таблицы*

DN	D	T	D <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	L	Масса, кг
150	159	5,0	114	4,0	105	2,0
		6,0		5,0		2,5
		8,0		6,0		3,1
		10,0		8,0		3,8
	133	5,0	133	4,5		2,0
		6,0		5,0		2,5
		8,0		7,0		3,1
		10,0		9,0		3,8

**Пункт 4.3.** Первый абзац изложить в новой редакции:

«Радиусы  $r_1$  и  $r_2$  переходов исполнения 1 должны соответствовать указанным в таблице 3, а исполнения 2 устанавливаются изготовителем в конструкторской документации с учетом применяемой технологии изготовления и обеспечения требуемых показателей прочности и надежности»;

таблица 3. Наименование после слова «переходов» дополнить словами: «исполнения 1».

(ИУС № 7 2007 г.)