

**Изменение № 2 ГОСТ 22446—77 Вентили запорные из коррозионно-стойкой стали на  $P_y \approx 1,6$  МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>). Технические условия**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.11.80 № 5394 срок введения установлен**

**с 01.01.81**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 37 4210.

Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Материал корпусных деталей».

Заменить марки: 10Х18Н4Г4Л на 14Х18Н4Г4Л, 10Х18Н12М3ТЛ на 12Х18Н12М3ТЛ; 10Х18Н9ТЛ на 12Х18Н9ТЛ; 15Х18Н12С4ТЛ на 16Х18Н12С4ТЮЛ.

Пункт 1.1. Заменить ссылки: ГОСТ 2176—67 на ГОСТ 2176—77, ГОСТ 10007—72 на ГОСТ 10007—80.

Раздел 2 дополнить новым пунктом — 2.8:

«2.8. Коды ОКП указаны в справочном приложении».

Стандарт дополнить приложением:

*(Продолжение см. стр. 102)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 22446—77)*  
**«ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

**Коды ОКП**

Температура среды, не более К(°С)	Присоединение к трубопроводу	Проход условный $D_y$ , мм	Код ОКП
473(200)	Под приварку	32	37 4213 9463 08
		40	37 4213 9415 05
		50	37 4214 9526 05
		65	37 4214 9527 04
		80	37 4215 9716 07
		100	37 4215 9717 06
		125	37 4215 9718 05
		150	37 4216 9379 10

*(Продолжение см. стр. 103)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 22446-77)*

*Продолжение*

Температура среды, не более К (°С)	Присоединение к трубопроводу	Проход условный $D_y$ , мм	Код ОКП
693(420)	Под приварку	32	37 4213 9479 00
		40	37 4213 9480 07
		50	37 4214 9529 02
		65	37 4214 9530 09
		80	37 4215 9719 04
		100	37 4215 9720 00
		125	37 4215 9721 10
		150	37 4216 9381 05
		32	37 4213 9414 06
473(200)		40	37 4213 9468 03
		50	37 4214 9387 09
		65	37 4214 9375 02
		80	37 4215 9452 01
		100	37 4215 9633 09
		125	37 4215 9634 08
		150	37 4216 9297 00
		32	37 4213 9373 09
		40	37 4213 9376 06
693(420)	Фланцевое	50	37 4214 9358 03
		65	37 4214 9364 05
		80	37 4215 9722 09
		100	37 4215 9461 00
		125	37 4215 9466 06
		150	37 4216 9382 04

*(ИУС № 1 1981 г.)*