

**Изменение № 2 ГОСТ 19053—80 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием и фасками при вершине. Конструкция и размеры**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3614**

**Дата введения 01.08.91**

Стандарт дополнить вводящей частью: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

*(Продолжение см. с. 164)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 19053—80)*

Стандарт дополнить пунктом — 5: «5. Применяемые марки сплавов указаны в рекомендуемом приложении 2».

Приложение справочное дополнить номером — 1; таблицу изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 165)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 19053—80)

Обозначение пластин	Ориентировочная масса пластин, г, из твердого сплава марок						
	ВК6 ВК6-ОМ	ЕК8	ТТ7К12 ТТ8К6 Т8К7	Т5К10	ТТ20К9	Т14К8	Т15К6
03143—140400 03153—140400	11,8	11,6	10,4	10,2	9,76	9,23	9,07

Стандарт дополнить рекомендуемым приложением — 2:

(Продолжение см. с. 166)

(Продолжение изменения к ГОСТ 19053—80)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Рекомендуемое

**Применяемые марки сплавов пластин**

Цифровое обозначение пластин	Основное применение	Дополнительное применение	Применение по специальному заказу
03143—140400 03153—140400	№ 2, № 3, № 14, № 13, № 15	№ 4, № 16	№ 5, № 6, № 7

№ 2 — ВК6-ОМ; № 3 — ВК6; № 4 — ВК8; № 5 — Т5К10; № 6 — Т14К8,  
№ 7 — Т15К6; № 13 — ТТ7К12; № 14 — ТТ78К6; № 15 — Т8К7; № 16 — ТТ20К9.

(ИУС № 4 1991 г.)