

**Изменение № 2 ГОСТ 19068—80 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3621**

**Дата введения 01.08.91**

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

Пример условного обозначения. Заменить обозначения: ВКЗМ на Т15К6; 19 6511 на 19 6613.

Стандарт дополнить пунктом — 6: «6. Применяемые марки твердого сплава приведены в рекомендуемом приложении 3».

*(Продолжение см. с. 188)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 19068—80)*

Приложение 1. Чертеж. Заменить обозначение угла:  $\gamma$  на  $20^\circ$ .

Приложение 2. Таблицу изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 189)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 19068—80)

Цифровое обозначение пластин	Ориентировочная масса пластин, г, из твердого сплава марок		
	T5K10	T14K8	T15K6
11114—090408	10,8	9,75	9,59
11114—090416	10,7	9,72	9,55
11114—110412	15,2	12,80	13,50
11114—110420	15,1	13,70	13,50
11114—110612	20,6	18,70	18,30
11114—110620	20,5	18,60	18,30
11114—120612	29,3	26,50	26,10

Стандарт дополнить рекомендуемым приложением — 3:

(Продолжение см. с. 190)

(Продолжение изменения к ГОСТ 19068—80)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Рекомендуемое

Применяемые марки сплавов пластин

Цифровое обозначение пластин	Основное применение	Дополнительное применение	Применение по специальному заказу
11114—090408	№ 5, № 7	—	№ 6
11114—090416			
11114—110412	№ 5, № 7	№ 6	—
11114—110420	—	—	№ 5, № 6, № 7
11114—110612	№ 5, № 7	—	№ 6
11114—110620			
11114—120612			

№ 5 — Т5К10; № 6 — Т14К8; № 7 — Т15К6.

(ИУС № 4 1991 г.)