ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Формы металлические (кокили)

ΓΟCT 16241--70*

ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ

Вэвмен МН 748—60

Chill moulds. Roughness of surface

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 29 июля 1970 г. № 1163 срек введения установлен с 01.01 1972 г.

Проверен в 1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Параметр шероховатости поверхностей металлических форм должен соответствовать указанному в таблице.

Наименование	Параметр шероховатости поверх- ности по ГОСТ 2789—73	Поверхность, для которой уста- новлен параметр шероховатости (указана утолщенными линиями)
Поверхности, образующие отливаемую деталь (рекомендуется получать литыми)	Ra 6,3	
Поверхности, образующие лит- никовую систему (рекомендуется получать литыми)		

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

^{*} Переиздание май 1982 г. с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1980 г. (ИУС 1—1981 г.)

Продолжение

		11 росолжение
Наименование	Параметр шероховатос- ти поверх- ности по ГОСТ 2789—73	Поверхность, для которой уста- новлен параметр щероховатости (указана утолщенными линиями)
Установочные плоскости, пазы, проточки, фаски	Ra 6 ,3	
Отверстия для знаков песча- ных стержней		
Плоскости разъема и вентиля- ционные каналы	Ra 2,5	
Направляющая часть металлических стержней, вентиляционные пробки, отверстия для них		

		Прооблистие
Наименование	Параметр шероховатости поверх- ности по ГОСТ 2789—73	Поверхность, для которой уста- новлен параметр шероховатости (указана утолщенными линиями)
Штыри направляющие, калон- ки, отверстия для них		
Выталкиватели и отверстия для них	Ra 1,25	
Нерабочие поверхности	Ra 80	

2. Параметр шероховатости поверхностей, не указанный в настоящем стандарте, должен соответствовать указанному в стандартах на конструкцию и размеры.

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).