

ΓΟCT 2.309-73

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Взамен ГОСТ 2.309-68

ΓΟCT 2.309-73*

Unified system for design documentation.

Designations of surface finish

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 ноября 1973 г. № 2604 срок введения установлен

c 01.01.75

* Издание (апрель 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., августе 1984 г. (ИУС 11-80, 12-84)

Настоящий стандарт устанавливает обозначения шероховатости поверхностей и правила нанесения их на чертежах изделий всех отраслей промышленности.

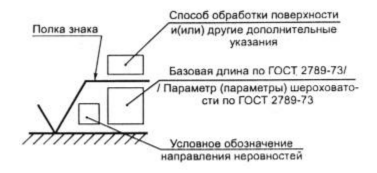
Стандарт полностью соответствует стандарту ИСО 1302.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- 1.1. <u>Шероховатость поверхностей</u> обозначают на чертеже для всех выполняемых по данному чертежу поверхностей изделия, независимо от методов их образования, кроме поверхностей, шероховатость которых не обусловлена требованиями конструкции.
- 1.2. Структура обозначения шероховатости поверхности приведена на <u>черт. 1</u>.

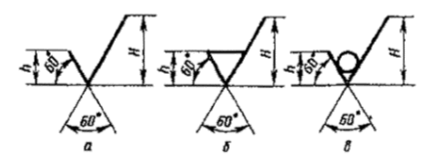
При применении знака без указания параметра и способа обработки его изображают без полки.



Черт. 1

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.3. В обозначении шероховатости поверхности применяют один из знаков, изображенных на <u>черт. 2</u>.



Черт. 2

Высота *h* должна быть приблизительно равна применяемой на чертеже высоте цифр размерных чисел. Высота *H* равна (1,5 ... 5) *h*. Толщина линий знаков должна быть приблизительно равна половине толщины сплошной основной линии, применяемой на чертеже.

В обозначении шероховатости поверхности, способ обработки которой конструктором не устанавливается, применяют знак \vee (черт. 2a).

В обозначении шероховатости поверхности, которая должна быть образована только удалением слоя материала, применяют знак ∇ (черт. 26).

В обозначении шероховатости поверхности, которая должна быть образована без удаления слоя материала, применяют знак (черт. 1в) с указанием значения параметра шероховатости.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.4. Поверхности детали, изготовляемой из материала определенного профиля и размера, не подлежащие по данному чертежу дополнительной обработке, должны быть отмечены знаком без указания параметра шероховатости.

Состояние поверхности, обозначенной знаком , должно соответствовать требованиям, установленным соответствующим стандартом или техническими условиями, или другим документом, причем на этот документ должна быть приведена ссылка, например, в виде указания сортамента материала в графе 3 основной надписи чертежа по ГОСТ 2.104-68.

1.5. Значение параметра шероховатости по ГОСТ 2789-73 указывают в обозначении шероховатости:

после соответствующего символа, например: $Ra\ 0,4;\ Rmax\ 6,3;\ Sm\ 0,63;\ t50\ 70;\ S\ 0,032;\ Rz\ 50.$

Примечание. В примере t_{50} 70 указана относительная опорная длина профиля $t_p=70$ % при уровне сечения профиля p=50 %,

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.2-1.5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.5а. При указании наибольшего значения параметра шероховатости в обозначении приводят параметр шероховатости без предельных отклонений, например:

 $\sqrt{Ra0,4}$;

 \sqrt{Rz} 50.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.5б. При указании наименьшего значения параметра шероховатости после обозначения параметра следует указывать «min», например:

 $\sqrt{Ra3,2 \min}$.

 \sqrt{Rz} 50 min .

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 1.5а, 1.56. (Введены дополнительно, Изм. № 2).
- 1.6. При указании диапазона значений параметра шероховатости поверхности в обозначении шероховатости приводят пределы значений параметра, размещая их в две строки, например:

$$0.8$$
 $Rz0.10$ $Rmax0.80$ $t50.70$ Ra ; 50 и т. 0.4 0.05 0.32 $\pi.$

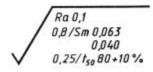
- В верхней строке приводят значение параметра, соответствующее более грубой шероховатости.
- 1.7. При указании номинального значения параметра шероховатости поверхности в обозначении приводят это значение с предельными отклонениями по ГОСТ 2789-73, например:

$$Ra~1 + 20~\%$$
; $Rz~100~_{-10}~\%$; $Sm~0,63~^{+20}~\%$; $t50~70~\pm~40~\%$ и т. п.

1.6, 1.7. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.8. При указании двух и более параметров шероховатости поверхности в обозначении шероховатости значения параметров записывают сверху вниз в следующем порядке (см. черт. 3):

параметр высоты неровностей профиля, параметр шага неровностей профиля, относительная опорная длина профиля.



Черт. 3

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.9. При нормировании требований к шероховатости поверхности параметрами *Ra, Rz, Rmax* базовую длину в обозначении шероховатости не приводят, если она соответствует указанной в приложении 1 ГОСТ 2789-73 для выбранного значения параметра шероховатости.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

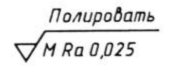
1.10. Условные обозначения направления неровностей должны соответствовать приведенным в таблице. Условные обозначения направления неровностей приводят на чертеже при необходимости.

Типы направления неровностей	Обозначение	Типы направления неровностей	Обозначение
	\		√M,
	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ 		, \(\frac{c}{c} \).
	, XX		√ R
	<u></u>		

Высота знака условного обозначения направления неровностей должна быть приблизительно равна h. Толщина линий знака должна быть приблизительно равна половине толщины сплошной основной линии.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

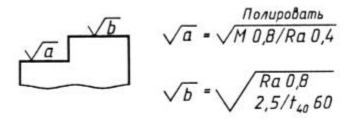
1.11. Вид обработки поверхности указывают в обозначении шероховатости только в случаях, когда он является единственным, применимым для получения требуемого качества поверхности (черт. 4).



Черт. 4

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.12. Допускается применять упрощенное обозначение шероховатости поверхностей с разъяснением его в технических требованиях чертежа по примеру, указанному на черт. 5.

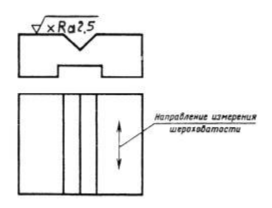


Черт. 5

В упрощенном обозначении используют знак \vee и строчные буквы русского алфавита в алфавитном порядке, без повторений и, как правило, без пропусков.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.13. Если направление измерения шероховатости должно отличаться от предусмотренного ГОСТ 2789-73, его указывают на чертеже по примеру, приведенному на черт. 6.

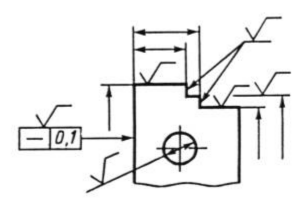


(Измененная редакция. Изм. № 3).

2. ПРАВИЛА НАНЕСЕНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЙ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА ЧЕРТЕЖАХ

2.1. Обозначения шероховатости поверхностей на изображении изделия располагают на линиях контура, выносных линиях (по возможности ближе к размерной линии) или на полках линийвыносок.

Допускается при недостатке места располагать обозначения шероховатости на размерных линиях или на их продолжениях, на рамке допуска формы, а также разрывать выносную линию (черт. 7).

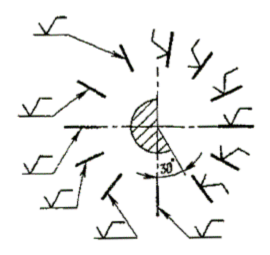


Черт. 7

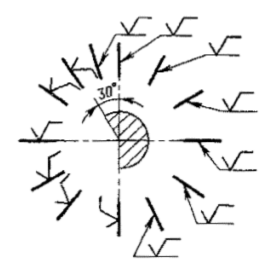
(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.2. На линии невидимого контура допускается наносить обозначение шероховатости только в случаях, когда от этой линии нанесен размер.

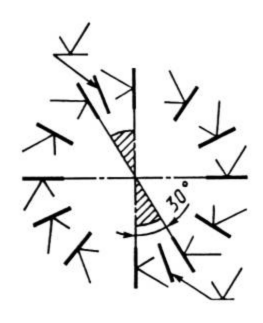
- 2.3. Обозначения шероховатости поверхности, в которых знак имеет полку, располагают относительно основной надписи чертежа так, как показано на <u>черт. 8</u> и <u>9</u>.
- 2.4. Обозначения шероховатости поверхности, в которых знак не имеет полки, располагают относительно основной надписи чертежа так, как показано на <u>черт. 10</u>.
- 2.5. При изображении изделия с разрывом обозначение шероховатости наносят только на одной части изображения, по возможности ближе к. месту указания размеров (черт. 11).



Черт. 8

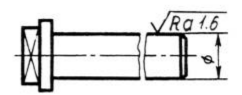


Черт. 9



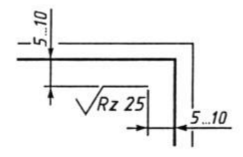
Черт. 10

(Измененная редакция, Изм. № 3).



Черт. 11

(Измененная редакция, Изм. № 3).



Черт. 12

(Измененная редакция. Изм. № 3).

2.6. При указании одинаковой шероховатости для всех поверхностей изделия обозначение шероховатости помещают в правом верхнем углу чертежа и на изображении не наносят (черт. 12).

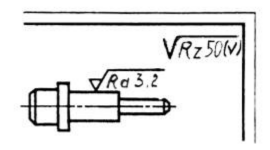
Размеры и толщина линий знака в обозначении шероховатости, вынесенном в правый верхний угол чертежа, должны быть приблизительно в 1,5 раза больше, чем в обозначениях, нанесенных на изображении.

Примечание. При расположении поверхности в заштрихованной зоне обозначение наносят только на полке линиивыноски.

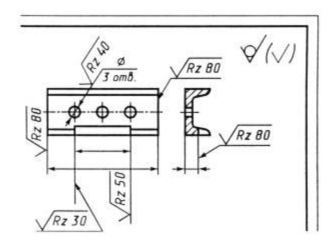
2.7. Обозначение шероховатости. одинаковой для части поверхностей изделия, может быть помещено в правом верхнем углу чертежа (черт. 13, 14) вместе с условным обозначением Это означает, что все поверхности, на которых на изображении не нанесены обозначения шероховатости или знак , должны иметь шероховатость, указанную перед условным обозначением .

Размеры знака, взятого в скобки, должны быть одинаковыми с размерами знаков, нанесенных на изображении.

Примечание. Не допускается обозначение шероховатости или знак выносить в правый верхний угол чертежа при наличии в изделии поверхностей, шероховатость которых не нормируется.



Черт. 13



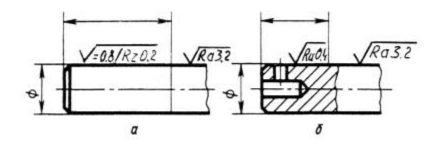
Черт. 14

(Измененная редакция. Изм. № 3).

2.8. Обозначение шероховатости поверхностей повторяющихся элементов изделия (отверстий, пазов, зубьев и т. п.), количество которых указано на чертеже, а также обозначение шероховатости одной и той же поверхности наносят один раз, независимо от числа изображений.

Обозначения шероховатости симметрично расположенных элементов симметричных изделий наносят один раз.

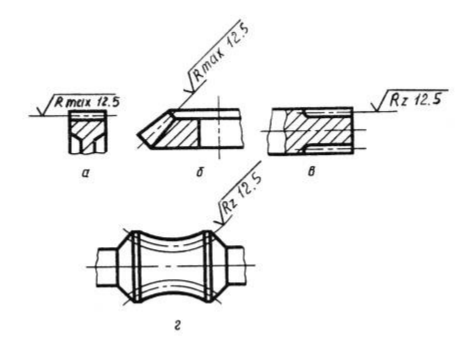
2.9. Если шероховатость одной и той же поверхности различна на отдельных участках, то эти участки разграничивают сплошной тонкой линией с нанесением соответствующих размеров и обозначений шероховатости (черт. 15a). Через заштрихованную зону линию границы между участками не проводят (черт. 15б).



Черт. 15

(Измененная редакция. Изм. № 3).

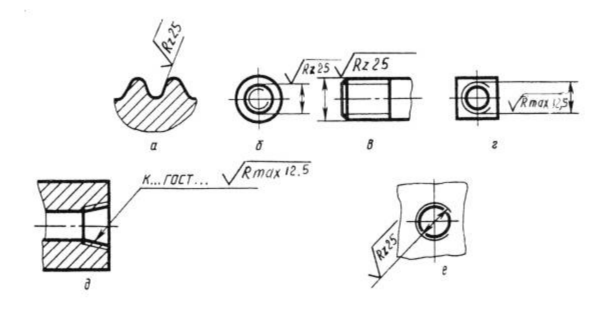
2.10. Обозначение шероховатости рабочих поверхностей зубьев зубчатых колес, эвольвентных шлицев и т. п., если на чертеже не приведен их профиль, условно наносят на линии делительной поверхности (черт. 16a, б, в), а для глобоидных червяков и сопряженных с ними колес - на линии расчетной окружности (черт. 16z).



Черт. 16

(Измененная редакция. Изм. № 3).

2.11. Обозначение шероховатости поверхности профиля резьбы наносят по общим правилам при изображении профиля (черт. 17а) или условно на выносной линии для указания размера резьбы (черт. 176, в, ϵ , δ), на размерной линии или на ее продолжении (черт. 17 ϵ).



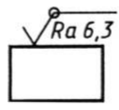
Черт. 17

(Измененная редакция. Изм. № 3).

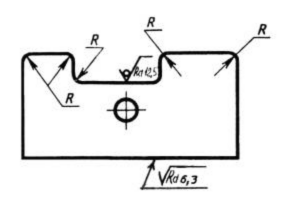
2.4-2.11. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.12. Если шероховатость поверхностей, образующих контур, должна быть одинаковой, обозначение шероховатости наносят один раз в соответствии с <u>черт. 18</u>a, δ . Диаметр вспомогательного знака O - 4 ... 5 мм.

В обозначении одинаковой шероховатости поверхностей, плавно переходящих одна в другую, знак О не приводят (черт. 19).



Черт. 18

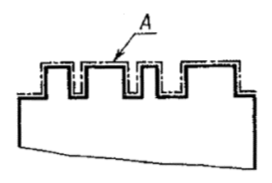


Черт. 19

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

2.13. Обозначение одинаковой шероховатости поверхности сложной конфигурации допускается приводить в технических требованиях чертежа со ссылкой на буквенное обозначение поверхности, например: «шероховатость поверхности A -

 \sqrt{Ra} 1,6». При этом буквенное обозначение поверхности наносят на полке линии-выноски, проведенной от утолщенной штрихпунктирной линии, которой обводят поверхность на расстоянии 0,8 ... 1 мм от линии контура (черт. 20).



Черт. 20

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).