# ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

# ОБОЗНАЧЕНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Издание официальное

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### Единая система конструкторской документации

ГОСТ 2.309—73\*

# ОБОЗНАЧЕНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Designations system for design documentation.

Designations of surface finish

Взамен ГОСТ 2.309—68

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 ноября 1973 г. № 2604 срок введения установлен с 01.01.75

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

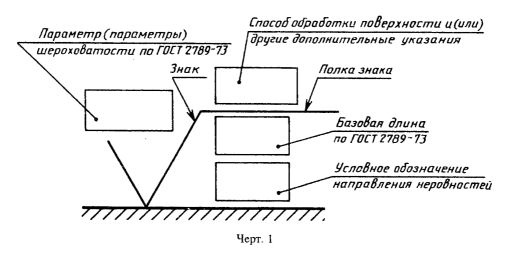
Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1632—79 и стандарту ИСО 1302—78.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- 1.1. Шероховатость поверхностей 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 черт. 1.

При наличии в обозначении шероховатости только значения параметра (параметров) применяют знак без полки.

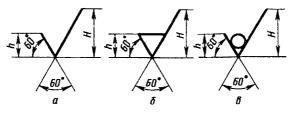


1.3. В обозначении шероховатости поверхности применяют один из знаков, изображенных на черт. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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



Черт. 2

Высота h должна быть приблизительно равна применяемой на чертеже высоте цифр размерных чисел. Высота Н равна (1,5. . .3) 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. 2*a*).

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

В обозначении шероховатости поверхности, которая должна быть образована без удаления слоя материала, применяют знак 🗸 (черт. 2в) с указанием значения параметра шероховатости.

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  $\forall$ , 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:

для параметра Ra — без символа, например, 0,4:

для остальных параметров — после соответствующего символа, например: Rmax 6,3; Sm 0,63; t<sub>50</sub> 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 %.

- 1.2—1.5. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 1.5а. При указании наибольшего значения параметра шероховатости в обозначении приволят параметр шероховатости без предельных отклонений, например:
- 1.56. При указании наименьшего значения параметра шероховатости после обозначения параметра следует указывать «min», например:
  - 1.5а, 1.5б. (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:
  - Rz 0,10. Rmax 0.80. t<sub>50</sub> 70 0,8 . 0,4 50 и т. п. 0.05
  - 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: 1+20%; Rz  $100_{-10\%}$ ; Sm  $0.63^{+20\%}$ ;  $t_{50}$   $70\pm40\%$  и т. п.

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

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 щероховатости.

0,1 Sm 0.063 0,040/0,8

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Черт. 3

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
	<del>\</del>		/M
	$\sqrt{\perp}$		× C
	XX,		<del>\\R</del>

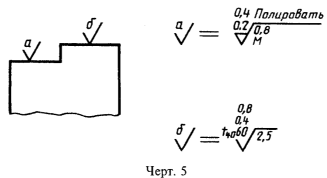
Высота знака условного обозначения направления неровностей должна быть приблизительно равна *h*. Толщина линий знака должна быть приблизительно равна половине толщины сплошной основной линии.

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



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

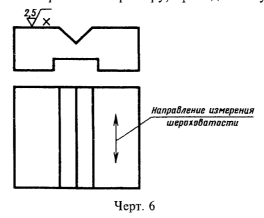
Черт. 4



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

### (Измененная редакция, Изм. № 2).

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

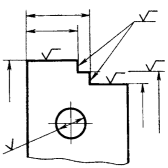


#### 2. ПРАВИЛА НАНЕСЕНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЙ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА ЧЕРТЕЖАХ

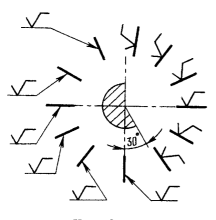
2.1. Обозначения шероховатости поверхностей на изображении изделия располагают на линиях контура, выносных линиях (по возможности ближе к размерной линии) или на полках линий-выносок.

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

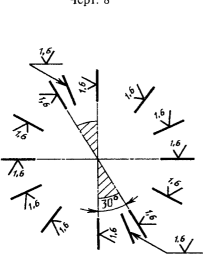
- 2.2. На линии невидимого контура допускается наносить обозначение шероховатости только в случаях, когда от этой линии нанесен размер.
- 2.3. Обозначения шероховатости поверхности, в которых знак имеет полку, располагают относительно основной надписи чертежа так, как показано на черт. 8 и 9.
- 2.4. Обозначения шероховатости поверхности, в которых знак не имеет полки, располагают относительно основной надписи чертежа так, как показано на черт. 10.
- 2.5. При изображении изделия с разрывом обозначение шероховатости наносят только на одной части изображения, по возможности ближе к месту указания размеров (черт. 11).



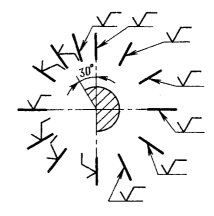
Черт. 7



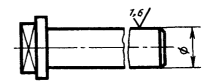
Черт. 8



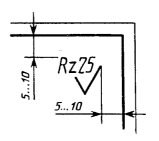
Черт. 10



Черт. 9



Черт. 11



Черт. 12

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).

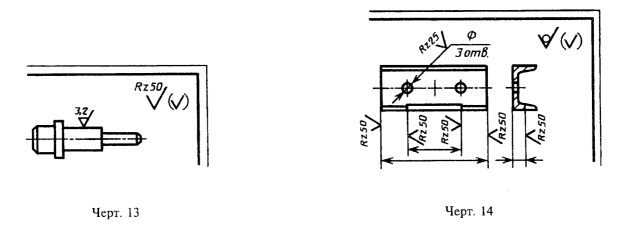
Размеры и толщина линий знака в обозначении шероховатости, вынесенном в правый верхний угол чертежа, должны быть приблизительно в 1,5 раза больше, чем в обозначениях, нанесенных на изображении.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. При расположении поверхности в заштрихованной зоне обозначение наносят только на полке линии-выноски.

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

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

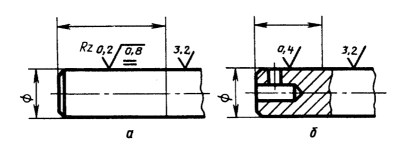
П р и м е ч а н и е . Не допускается обозначение шероховатости или знак ♥ выносить в правый верхний угол чертежа при наличии в изделии поверхностей, шероховатость которых не нормируется.



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.

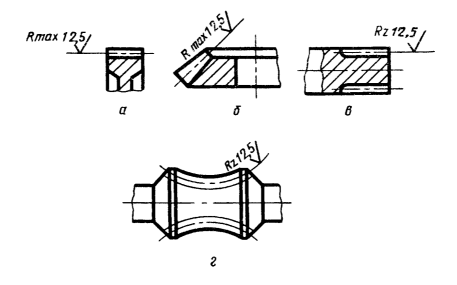
Обозначения шероховатости симметрично расположенных элементов симметричных изделий наносят один раз.

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. 156).



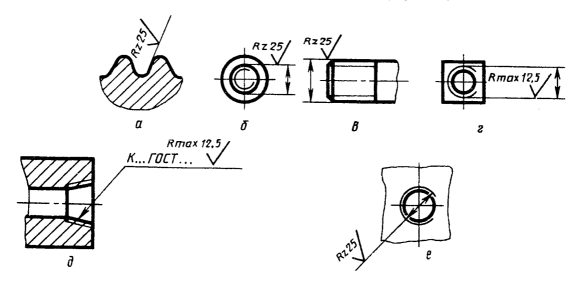
Черт. 15

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, 6, 6), а для глобоидных червяков и сопряженных с ними колес — на линии расчетной окружности (черт. 16a).



Черт. 16

2.11. Обозначение шероховатости поверхности профиля резьбы наносят по общим правилам при изображении профиля (черт. 17*a*) или условно на выносной линии для указания размера резьбы (черт. 17*b*,  $\theta$ ,  $\theta$ ,  $\theta$ ,  $\theta$ ), на размерной линии или на ее продолжении (черт. 17*e*).



Черт. 17

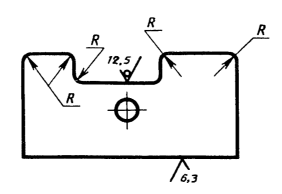
## 2.4—2.11. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.12. Если шероховатость поверхностей, образующих контур, должна быть одинаковой, обозначение шероховатости наносят один раз в соответствии с черт. 18a,  $\delta$ . Диаметр вспомогательного знака  $\bigcirc -4\ldots 5$  мм.

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

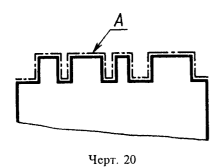


Черт. 18



Черт. 19

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



2.13. Обозначение одинаковой шероховатости поверхности сложной конфигурации допускается приводить в технических требованиях чертежа со ссылкой на буквенное обозначение поверхности, например: «шероховатость поверхности  $\mathcal{A} - \sqrt[1.6]{}$ ». При этом буквенное обозначение поверхности наносят на полке линии-выноски, проведенной от утолщенной штрихпунктирной линии, которой обводят поверхность на расстоянии  $0,8\ldots 1$  мм от линии контура (черт. 20).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Редактор Р.Г.Говердовская Технический редактор О.Н.Власова Корректор М.С.Кабашова Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 15.03.2000. Подписано в печать 27.04.2000. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,75. Тираж 675 экз. С 5020. Зак. 385.