МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 2789— 73

ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ

Параметры и характеристики

Издание официальное



УДК 62-408.8:006.354 Группа Г00

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ

TOCT 2789—73

Параметры и характеристики

Surface roughness. Parameters and characteristics

Взамен ГОСТ 2789—59

MKC 01.040.25

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23.04.73 № 995 дата введения установлена

01.01.75

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 07.05.80 № 2019

 Настоящий стандарт распространяется на шероховатость изделий независимо от их материала и способа изготовления (получения поверхности). Стандарт устанавливает перечень параметров типов направлений неровностей, которые должны применяться при установлении требований и контроле шероховатости поверхности, числовые значения параметров и общие указания по установлению требований к шероховатости поверхности.

Стандарт не распространяется на шероховатость ворсистых и других поверхностей, характеристики которых делают невозможным нормирование и контроль шероховатости имеющимися методами, а также на дефекты поверхности, являющиеся следствием дефектов материала (раковины, поры, трещины) или случайных повреждений (царапины, вмятины и т. д.)

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- Требования к шероховатости поверхности должны устанавливаться, исходя из функционального назначения поверхности для обеспечения заданного качества изделий. Если в этом нет необходимости, то требования к шероховатости поверхности не устанавливаются, и шероховатость этой поверхности контролироваться не должна.
- Требования к шероховатости поверхности должны устанавливаться путем указания параметра шероховатости (одного или нескольких) из перечня, приведенного в п. 6, значений выбранных параметров (по п. 8) и базовых длин, на которых происходит определение параметров.

Если параметры Ra, Rz, R_{max} определены на базовой длине в соответствии с табл. 5 и 6 приложения 1, то эти базовые длины не указываются в требованиях к шероховатости.

При необходимости дополнительно к параметрам шероховатости поверхности устанавливаются требования к направлению неровностей поверхности, к способу или последовательности способов получения (обработки) поверхности.

Числа из табл. 2—4 и п. 9 используются для указания наибольших и наименьших допускаемых значений, границ допускаемого диапазона значений и номинальных значений параметров шероховатости.

Для номинальных числовых значений параметров шероховатости должны устанавливаться допустимые предельные отклонения.

Допустимые предельные отклонения средних значений параметров шероховатости в процентах от номинальных следует выбирать из ряда 10; 20; 40. Отклонения могут быть односторонними и симметричными.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Издание (август 2018 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в мае 1980 г., январе 2017 г. (ИУС 7-80, 7-2017)

FOCT 2789-73

- Требования к шероховатости поверхности не включают требований к дефектам поверхности, поэтому при контроле шероховатости поверхности влияние дефектов поверхности должно быть исключено. При необходимости требования к дефектам поверхности должны быть установлены отдельно.
- Допускается устанавливать требования к шероховатости отдельных участков поверхности (например, к участкам поверхности, заключенным между порами крупнопористого материала, участкам поверхности срезов, имеющим существенно отличающиеся неровности).

Требования к шероховатости поверхности отдельных участков одной поверхности могут быть различными.

2-5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Параметры шероховатости (один или несколько) выбираются из приведенной номенклатуры:

Ra — среднеарифметическое отклонение профиля;

Rz — наибольшая высота профиля;

R_{max} —полная высота профиля;

Sm — средний шаг неровностей;

S — средний шаг местных выступов профиля;

tp — относительная опорная длина профиля, где p — значения уровня сечения профиля.

Параметр Ra является предпочтительным.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

7. Типы направлений неровностей поверхности выбирают из табл. 1.

Таблица 1

Тип направления неровностей	Схематическое изображение	Пояснение
Параллельное		Параллельно линии, изображающей на чертеже поверхность, к шероховатости которой устанав- ливаются требования
Перпендикулярное		Перпендикулярно линии, изображающей на чер- теже поверхность, к шероховатости которой уста- навливаются требования
Перекрещивающееся		Перекрещивание в двух направлениях наклонно к линии, изображающей на чертеже поверхность, к шероховатости которой устанавливаются требо- вания
Произвольное		Различные направления по отношению к линии, изображающей на чертеже поверхность, к шеро- ховатости которой устанавливаются требования
Кругообразное		Приблизительно кругообразно по отношению к центру поверхности, к шероховатости которой устанавливаются требования
Радиальное		Приблизительно радиально по отношению к центру поверхности, к шероховатости которой устанавливаются требования

 Числовые значения параметров шероховатости (наибольшие, наименьшие, номинальные или диапазоны значений) выбирают из пп. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4.

8.1. Среднеарифметическое отклонение профиля Ra

Таблица 2

MKM				
100	10,0	1,00	0,100	0,010
80	8,0	08,0	0,100 0,080	0,008
63	6.3	0,80 0,63	0,063	_
50	5,0	0,50	0,050	_
50 40	4,0	0,40	0,050 0,040	_
32	3,2	0,32	0,032	_
25	3,2 2,5	0,25	0.025	_
25 20	2,0	0,20	0,020	_
16,0	1,60	0,20 0,160	0,016	_
12,5	1,25	0,125	0,012	_

Примечание. Предпочтительные значения параметров подчеркнуты.

8, 8.1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

8.2. Наибольшая высота профиля Rz и полная высота профиля R_{\max}

Таблица 3

MKM					
-	1000	100	10,0	1,00	0,100
-	800	100 80	8,0	0,80 0,63 0,50	0,080
-	630	63	6,3	0,63	0,063
_	500	<u>50</u>	6,3 5,0	0,50	0,050
_	400	40	4,0	0,40 0,32 0,25	0,050 0,040
_	400 320	32	3,2 2,5	0,32	0,032
_	250	25,0 20,0	2,5	0,25	0,025
_	200	20,0	2,0	0,20	_
1600	160	16,0	1,60	0,160	_
1250	125	12,5	1,25	0,125	-

Примечание. Предпочтительные значения параметров подчеркнуты.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

8.3. Средний шаг неровностей Sm и средний шаг неровностей по вершинам S

Таблица 4

MKM				
_	10,0	1,00	0,100	0,010
	8,0	0,80	0,080	0,008
_	6,3	0,63	0,063	0,006
_	5,0	0,50	0,050	0,005
_	4,0	0,40	0,040	0,004
_	3,2	0,32	0,032	0.003
_	2,5	0,25	0,025	0,002
_	2,0	0,20	0,020	_
	1,60	0,160	0,0160	_
12,5	1,25	0,125	0,0125	_

- 8.4. Относительная опорная длина профиля tp: 10: 15: 20: 25: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90 %.
- 9. Числовые значения уровня сечения профиля p выбирают из ряда: 5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90 % от $R_{\rm max}$.
 - 10. Числовые значения базовой длины / выбирают из ряда: 0,01; 0,03; 008; 0,25; 0,80; 2,5; 8; 25 мм.
 - 11. (Исключен, Изм. № 1).
 - 12. Числовые значения параметров шероховатости по п. 8 относятся к нормальному сечению.

FOCT 2789-73

 Направление сечения не оговаривается, если требования технической документации относятся к направлению сечения на поверхности, которое соответствует наибольшим значениям высотных параметров.

(Измененная редакция, Изм. № 1). 14. (Исключен, Изм. № 1). Рисунок. (Исключен, Изм. № 2).

Приложение 1 (справочное)

Таблица 5

Соотношение значений параметра Ra и базовой длины

Ra, MKM	I, MM
До 0,025	0,08
Cs. 0,025 » 0,4	0,25
» 0,4 » 3,2	0,8
» 3,2 » 12,5	2,5
» 12,5 » 100	8,0

Таблица 6

Соотношение значений параметров Rz, R_{max} и базовой длины

Rz = R _{max} , мкм	f, MAN
До 0,10	0,08
Cs. 0,10 » 1,6	0,25
» 1,6 » 12,5	0,8
» 12,5 » 50	2.5
» 50 » 400	8

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

Приложение 2 (справочное)

Термины и определения

Термин	Обозначение	Определение
1. Номинальная поверхность		Поверхность, заданная в технической документации без учета допускаемых отклонений
2. Базовая линия (поверх- ность)		Линия (поверхность) заданной геометрической формы, определенным образом проведенная относительно профиля (поверхности) и служащая для оценки геометрических пара- метров поверхности
3. Нормальное сечение	h •• !!	Сечение, перпендикулярное базовой поверхности
4. Базовая длина	1	Длина базовой линии, используемая для выделения не- ровностей, характеризующих шероховатость поверхности
5. Средняя линия профиля	m	Базовая линия, имеющая форму номинального профиля и проведенная так, чтобы в пределах базовой длины сред- неквадратическое отклонение профиля до этой линии было минимальным
6. Выступ профиля		Часть реального профиля, соединяющая две соседние точки пересечения его со средней линией профиля, направ- ленная из тела
7. Впадина профиля	. 4	Часть реального профиля, соединяющая две соседние точки пересечения его со средней линией, направленная в тело
8. Линия выступов профиля		Линия, эквидистантная средней линии, проходящая через высшую точку профиля в пределах базовой длины
9. Линия впадин профиля		Линия, эквидистантная средней линии, проходящая через низшую точку профиля в пределах базовой длины
10. Неровность профиля	89	Выступ профиля и сопряженная с ним впадина профиля
11. Направление неровностей поверхности		Условный рисунок, образованный нормальными проекци- ями экстремальных точек неровностей поверхности на сред- нюю поверхность
12. Шероховатость поверхно- сти		Совокупность неровностей поверхности с относительно малыми шагами, выделенная с помощью базовой длины
13. Шаг неровностей профиля		Отрезок средней линии профиля, содержащий неровность профиля
14. Шаг местных выступов профиля		Отрезок средней линии между проекциями на нее наивыс- ших точек соседних местных выступов профиля
 Средний шаг неровностей профиля 	Sm	Среднее значение шага неровностей профиля в пределах базовой длины
16. Средний шаг местных вы- ступов профиля	s	Среднее значение шага местных выступов профиля в пределах базовой длины
17. Наибольшая высота про- филя	Rz	Сумма высоты наибольшего выступа профиля <i>Rp</i> и глу- бины наибольшей впадины профиля <i>Rv</i> в пределах базовой длины <i>I</i>
18. Полная высота профиля	Rmax	Сумма высоты наибольшего выступа профиля <i>Rp</i> и глу- бины наибольшей впадины профиля <i>Rv</i> в пределах длины оценки <i>L</i>

Термин	Обозначение	Определение
19. Отклонение профиля	у	Расстояние между любой точкой профиля и средней линией
20. Среднеарифметическое отклонение профиля	Ra	Среднеарифметическое абсолютных значений отклонений профиля в пределах базовой длины
		$Ra = \frac{1}{I} \int_{0}^{I} y dx$
		или
		$Ra = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} y ,$
		где / — базовая длина; п — число выбранных точек профиля на базовой длине
21. Опорная длина профиля	η _ρ	Сумма длин отрезков в пределах базовой длины, отсе- каемых на заданном уровне в материале профиля линией, эквидистантной средней линии
22. Относительная опорная длина профиля	$t\rho = \frac{\sum_{j=1}^{n} bi}{l}$	Отношение опорной длины профиля к базовой длине
23. Уровень сечения профиля	р	Расстояние между линией выступов профиля и линией, пересекающей профиль эквидистантно линии выступов про- филя

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

Редактор Е.В. Пукьянова Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор М.И. Першина Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 03,08.2018. Подписано в печать 23.08.2018. Формат $60 \times 84^{1/}_{8}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,74. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Изменение № 2 ГОСТ 2789—73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 95-П от 30.01.2017)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 13074

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: АМ, ВҮ, КG, ТЈ, UZ, RU [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Пункт 1. Последний абзац исключить.

Пункт 6. Третий и четвертый абзацы изложить в новой редакции:

«Rz — наибольшая высота профиля;

Rmax — полная высота профиля».

Пункт 8.2. Наименование изложить в новой редакции:

«8.2 Наибольшая высота профиля Rz и полная высота профиля Rmax».

Рисунок (после пункта 13) исключить.

Приложение 2. Таблица. Термины 13, 14, 17, 18 изложить в новой редакции:

Термин	Обозначение	Определение
13. Шаг неровностей профиля		Отрезок средней линии профиля, содержащий неровность профиля
14. Шаг местных выступов профиля		Отрезок средней линии между проекциями на нее наи- высших точек соседних местных выступов профиля
17. Наибольшая высота профиля	Rz	Сумма высоты наибольшего выступа профиля <i>Rp</i> и глу- бины наибольшей впадины профиля <i>Rv</i> в пределах ба- зовой длины /
18. Полная высота профиля	Rmax	Сумма высоты наибольшего выступа профиля <i>Rp</i> и глубины наибольшей впадины профиля <i>Rv</i> в пределах длины оценки <i>L</i>

(ИУС № 7 2017 г.)

Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2017—10—01.