Введен в действие Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 февраля 1996 г. N 54

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ОБРАЗЦЫ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ (СРАВНЕНИЯ)

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Roughness comparison specimens.

General specifications

ГОСТ 9378-93 (ИСО 2632-1-85, ИСО 2632-2-85)

Группа П52

ОКСТУ 0011

OKC 03.120.20

Дата введения 1 января 1997 года

Предисловие

1. Разработан Российской Федерацией.

Внесен Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации.

2. Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 4-93 от 21 октября 1993 г.).

За принятие проголосовали

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|--------------------------|--|
| Республика Азербайджан | Азгосстандарт |
| Республика Армения | Армгосстандарт |
| Республика Белоруссия | Белстандарт |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Киргизская Республика | Киргизстандарт |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Республика Таджикистан | Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации |
| Туркменистан | Туркменглавгосинспекция |

Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст ИСО 2632-1-85 "Образцы шероховатости сравнения. Часть 1: поверхности, получаемые обтачиванием, шлифованием, растачиванием, фрезерованием и строганием" и ИСО 2632-2-85 "Образцы шероховатости сравнения. Часть 2: поверхности, получаемые электроэрозионной, дробеструйной, пескоструйной обработкой и полированием" и содержит дополнительные требования, отражающие потребности экономики страны.

- 3. Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 февраля 1996 г. N 54 межгосударственный стандарт ГОСТ 9378-93 (ИСО 2632-1-85 и ИСО 2632-2-85) введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.
 - 4. Взамен ГОСТ 9378-75.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на образцы шероховатости поверхности (сравнения), предназначенные для сравнения визуально и на ощупь с поверхностями изделий, полученными обработкой резанием, полированием, электроэрозионной, дробеструйной и пескоструйной обработкой.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.601-95 ЕСКД. Эксплуатационные документы

ГОСТ 2789-73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 13762-86 Средства измерений и контроля линейных и угловых размеров. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

МИ 1850-88 ГСИ. Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Методика поверки

3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 3.1. Образец шероховатости поверхности (сравнения) образец поверхности с известными параметрами шероховатости, полученной определенным способом обработки.
 - 3.2. Термины и определения параметров шероховатости по ГОСТ 2789.

4. КЛАССИФИКАЦИЯ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

4.1. Способы обработки, воспроизводимые образцами, форма образца и основное направление неровностей поверхности образца должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

| Условное | Расположение неровностей | | | |
|------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Способ обработки | Форма образца | обозначение способа обработки | Описание | Условное изображение |
| Точение | Цилиндрическая выпуклая | Т | Прямолиней ное | |
| Расточка | Цилиндрическая вогнутая | Р | | |

| Фрезерование цилиндрическое | Плоская | ФЦ | | | |
|--|---|-----------|---|---|--|
| Строгание | Плоская | С | | | |
| Шлифование периферией круга | Плоская, цилиндрическая выпуклая, цилиндрическая вогнутая | шцв шп | | | |
| Точение торцовое | Плоская | TT | Дугообразно | | |
| Фрезерование торцовое | Плоская | ФТ | е | | |
| Фрезерование торцовое | Плоская | ФТП | Перекрещив ающееся дугообразно е | | |
| Шлифование торцовое | Плоская | ШТ | | | |
| Шлифование чашеобразным кругом | Плоская | ШЧ | | | |
| Электроэрозионна я обработка | Плоская | Э | Не имеющее определенн | - | |
| Дробеструйная, пескоструйная обработка | Плоская | ДС ПС | ого направления штриха | | |
| Полирование | Плоская, цилиндрическая выпуклая | пп пц | Путаный штрих | - | |

Примечание. Образцы шероховатости должны характеризовать особенности только воспроизводимого способа обработки.

4.2. Ряды номинальных значений параметра шероховатости *Ra* поверхности образца в зависимости от воспроизводимого способа обработки и базовые длины для оценки шероховатости должны соответствовать указанным в таблице 2.

Примечание. По требованию заказчика поверхность образца может дополнительно оцениваться параметрами шероховатости R_z , R_{\max} , S_m , S, t_p , значения которых не нормируются и приводятся как справочные по результатам измерений.

Таблица 2

| Способ обработки | Параметр шероховатости <i>Ra,</i> мкм | Базовая длина <i>I,</i> мм |
|------------------|--|----------------------------|
| Шлифование | 0,050 | 0,25 |
| | 0,100 | 0,25 |

| | 0,200 | 0,25 |
|-----------------------------|-------|------|
| | 0,400 | 0,80 |
| | 0,800 | 0,80 |
| | 1,600 | 0,80 |
| | 3,200 | 2,50 |
| Точение и расточка | 0,4 | 0,8 |
| | 0,8 | 0,8 |
| | 1,6 | 0,8 |
| | 3,2 | 2,5 |
| | 6,3 | 2,5 |
| | 12,5 | 2,5 |
| Фрезерование | 0,4 | 0,8 |
| | 0,8 | 0,8 |
| | 1,6 | 2,5 |
| | 3,2 | 2,5 |
| | 6,3 | 8,0 |
| | 12,5 | 8,0 |
| Строгание | 0,8 | 0,8 |
| | 1,6 | 0,8 |
| | 3,2 | 2,5 |
| | 6,3 | 2,5 |
| | 12,5 | 8,0 |
| | 25,0 | 8,0 |
| Электроэрозионная обработка | 0,4 | 0,8 |
| | 0,8 | 0,8 |
| | 1,6 | 0,8 |
| | 3,2 | 2,5 |
| | 6,3 | 2,5 |
| | 12,5 | 2,5 |
| Дробеструйная и | 0,2 | 0,8 |
| пескоструйная обработка | 0,4 | 0,8 |

| | 0,8 | 0,8 |
|-------------|--------|------|
| | 1,6 | 0,8 |
| | 3,2 | 2,5 |
| | 6,3 | 2,5 |
| | 12,5 | 2,5 |
| | 25,0 | 2,5 |
| Полирование | 0,006 | 0,08 |
| | 0,0125 | 0,08 |
| | 0,025 | 0,08 |
| | 0,050 | 0,25 |
| | 0,100 | 0,25 |
| | 0,200 | 0,80 |

Примечания. 1. Средний шаг неровностей поверхности образца не должен превышать 1/3 базовой длины.

- 2. Приведенный в таблице ряд значений параметра Ra предпочтительный. Допускается изготовление образцов с другими значениями параметра Ra по ГОСТ 2789 с градацией не менее 2.
- 3. Малые значения параметра Ra (до 0,1 мкм) приведены, в основном, не для сравнения с поверхностями контролируемых деталей, а для того, чтобы дать представление пользователю о различиях между этими значениями (например, 0,006; 0,0125; 0,025; 0,05 и 0,1 мкм), которые могут быть отмечены визуально.
- 4.3. Ширина образцов сравнения должна быть не менее 20 мм. Длина образцов должна быть не менее:
 - 20 мм при *Ra* от 0,025 до 12,5 мкм и базовой длине до 2,5 мм;
 - 30 мм при *Ra* от 6,3 до 12,5 мкм и базовой длине 8 мм;
 - 50 мм при *Ra*, равном 25 мкм.

Радиус кривизны цилиндрических образцов должен быть в пределах 20 - 40 мм.

4.4. Способы изготовления образцов

Образцы могут изготовляться:

- применением способа обработки, который должен воспроизвести образец;
- гальванопластическим методом изготовления позитивных отпечатков с матриц;
- изготовлением с матриц позитивных отпечатков, выполненных из пластмассы или других материалов и воспроизводящих на вид и на ощупь обработанную поверхность.
 - 4.5. Условные обозначения образцов

В условном обозначении образца (или набора образцов) шероховатости указывают:

- номинальное значение (или интервал значений для набора) параметра шероховатости Ка;
- условное обозначение способа обработки (по таблице 1);
- обозначение настоящего стандарта.

Например: Образец шероховатости 1,6 ШЧ Γ ОСТ 9378-93 или Haбор образцов шероховатости 0,2-0,8 ШЦВ Γ ОСТ 9378-93, где 1,6 и 0,2-0,8 - значения параметра шероховатости Ra; ШЧ - шлифование чашеобразным кругом; ШЦВ - шлифование периферией круга, форма образца цилиндрическая вогнутая.

5. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1. Образцы шероховатости поверхности должны быть изготовлены в соответствии с

требованиями настоящего стандарта по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

- 5.2. Образцы шероховатости должны иметь одинаковый цвет и блеск на всей рабочей поверхности. Заметные невооруженным глазом трещины, забоины, сколы, раковины, следы коррозии, пористость и дробление, а также царапины, не исчезающие при изменении угла зрения, на рабочей поверхности образца не допускаются.
- 5.3. Допускаемое отклонение среднего значения параметра Ra от номинального и допускаемое среднее квадратическое отклонение от среднего значения Ra должны соответствовать указанным в таблице 3.

Таблица 3

| Способ обработки | Допускаемое отклонение среднего значения <i>Ra</i> от номинального, % | Допускаемое среднее квадратическое отклонение σ , % |
|--|---|--|
| Шлифование | | 9 |
| Точение | | 4 |
| Расточка | | 4 |
| Фрезерование | | 9 |
| Строгание | +12 -17 | 3 |
| Электроэрозионная обработка | | 12 |
| Пескоструйная и дробеструйная обработка | | 12 |
| Полирование | | 12 |

Примечание. Допускаемое среднее квадратическое отклонение указано для длины оценки, содержащей 5 базовых длин. Для другого количества n базовых длин в длине оценки отклонение σ_n определяют по формуле

$$\sigma_n = \sigma \sqrt{\frac{5}{n}}$$
.

- 5.4. Основное направление неровностей (см. таблицу 1) должно быть параллельно более короткой стороне образца.
 - 5.5. Образцы должны быть размагничены.
 - 5.6. Комплектность образцов

Образцы шероховатости комплектуют наборами. К каждому набору образцов прилагают паспорт по ГОСТ 2.601, содержащий перечень образцов, входящих в набор, воспроизводимые способы обработки и значения параметров шероховатости, в том числе и дополнительных по требованию заказчика (см. примечание к 4.2).

Примечание. Допускается поставка отдельных образцов шероховатости вне набора.

5.7. Маркировка

На футляре или оправе, в которые упакованы образцы шероховатости, должно быть нанесено: 1) на футляре:

- слова "образцы шероховатости";
- способ (или способы) обработки;

- наименование и/или товарный знак предприятия-изготовителя;
- заводской номер набора;
- обозначение настоящего стандарта;
- 2) на оправе (или отдельном образце):
- номинальное значение параметра шероховатости Ra (для каждого образца отдельно);
- материал (материалы) деталей, для контроля которых предназначены образцы;
- способ обработки.
- 5.8. Упаковка образцов шероховатости по ГОСТ 13762.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ОБРАЗЦОВ

Проверка образцов шероховатости - по МИ 1850.

7. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 7.1. Для проверки соответствия образцов шероховатости поверхности требованиям настоящего стандарта проводят приемочный контроль и периодические испытания.
- 7.2. При приемочном контроле каждый образец шероховатости должен быть проверен на соответствие требованиям 5.2 и 5.5; на соответствие требованиям 5.3 проверяют выборочно. Объем выборки определяют по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.
 - 7.3. При приемке образцы подвергаются следующим испытаниям:
- 7.3.1. При проверке влияния транспортной тряски используют ударный стенд, создающий тряску с ускорением 30 м/с при частоте 80 120 ударов в минуту.

Образцы в упаковке крепят к стенду и испытывают при общем числе ударов 15000. Допускается проводить испытания образцов транспортированием на грузовой машине со скоростью от 20 до 40 км/ч, на расстояние 100 км по грунтовой дороге.

После испытаний образцы по внешнему виду должны соответствовать 5.2.

- 7.3.2. Воздействие климатических факторов внешней среды проверяют в климатических камерах. Испытания образцов в упаковке проводят в следующем режиме: сначала при температуре минус (50 + 3) °C, а затем плюс (50 +/- 3) °C и далее при относительной влажности (95 +/- 3)% при температуре 35 °C. Выдержка в климатической камере по каждому виду испытаний не менее 2 ч. После испытаний образцы по внешнему виду должны соответствовать 5.2.
- 7.4. Периодические испытания на соответствие всем требованиям настоящего стандарта проводят не реже одного раза в три года, а для образцов, изготовленных гальванопластическим методом, не реже одного раза в пять лет.

Если при испытаниях обнаружено, что изделие соответствует всем требованиям настоящего стандарта, результаты периодических испытаний считают удовлетворительными.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение - по ГОСТ 13762.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие образцов шероховатости поверхности (сравнения) требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
 - 9.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 мес со дня ввода образцов в эксплуатацию.