

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ

МЕТОД КОМПЛЕКСНОЙ ПРОВЕРКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ И ПРЯМОЛИНЕЙНОСТИ ДВУХ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБРАЗЦА-ИЗДЕЛИЯ

> ГОСТ 26189-84 (СТ СЭВ 4146-83)

Издание официальное



Цена 3 ко

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. С. Васильев, Н. Ф. Хлебалии, Л. А. Орман, Н. В. Соколова

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра Н. А. Паничев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 мая 1984 г. № 1602

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ

Метод комплексной проверки параллельности и прямолинейности двух плоских поверхностей образца-изделия ГОСТ 26189—84

Metal-cutting machine tools. Methods of complex checking two specimen flat surfaces for parallelism and [CT C3B 4146-83] straightness

OKII 38 1100

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам 1984 г. № 1602 свок аведения установлен

OT 11 MAR

c 01.01.85

#### Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4146-83.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Общие требования к методу проверки по ГОСТ 8—82.
- Проверку следует проводить с помощью прибора для измерения длин и поверочной плиты.
- 1.3. Общие требования к образцам-изделиям по ГОСТ 25443— —82.
- 1.4. Количество и расположение проверяемых сечений устанавливаются в зависимости от формы и размеров образца-изделия в стандартах на нормы точности и технических условиях на конкретные типы станков. Если такие указания отсутствуют, то при проверке прямоугольных поверхностей измерения следует проводить в точках пересечения продольных и поперечных сечений, указанных на черт. 1 и в табл. 1, 2.



Длина проверяемой поверхности L, мы	Расположение про- верменных попереч- мых сечений $B_1, B_2,$ $B_R$	Ширева провериемой поверхности В, мы	Рисположение про- веряемых пролоды- ных сечений A <sub>t</sub> , A <sub>2</sub> ,	
До 200 Св. 200 до 630 » 630 » 2000 » 2000	a=L/5, no ne me- nee 40 mm $a=L/5$ , no ne me- nee 80 mm $a=L/10$ , no ne menee 100 mm $a=L/10$ , no ne menee 300 mm ii ne 60xee 500 mm	До 200 Св. 200 до 630 э 630 э 1250 э 1250	Среднее про- дольное сечение b — B/3 b — B/4 b — B/5	

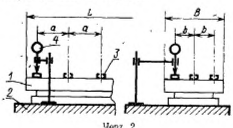
Если проверяемая прямоугольная поверхность образца-изделия разделена пазами на ряд обработанных продольных полос, то проверяемые сечения должны быть расположены в середине продольных полос.

### 2. МЕТОД ПРОВЕРКИ

## 2.1. Проведение проверки

Средства проверки: прибор для измерения длин, поверочная плита, стойка для измерительного прибора, плоскопараллельные концевые меры длины (при необходимости).

Схема проверки указана на черт. 2.



Черт. 2

Образец-изделие 1 опорной поверхностью устанавливают рабочую поверхность поверочной плиты 2. Размеры рабочей поверхности поверочной плиты должны превышать размеры опорной поверхности образца-изделия.

Если опорная поверхность образца-изделия имеет отклонение в сторону выпуклости, то между образцом-изделием и поверочной

плитой следует устанавливать три плоскопараллельные концевые меры длины одинакового размера. Расположение плоскопараллельных концевых мер длины должно быть указано в стандартах на нормы точности и технических условиях на конкретные типы станков. Если такие указания отсутствуют, то расстояние от края опорной поверхности образца-изделия до концевой меры длины принимается приблизительно равным 0,1 L.

Для исключения из результатов измерения волнистости и шероховатости проверяемой поверхности образца-изделия на нее в точках измерения устанавливают плоскопараллельные концевые меры длины 3. Прибор для измерения длин 4, закрепленный в измерительной стойке, устанавливают на рабочую поверхность поверочной плиты так, чтобы его измерительный наконечник касался плоскопараллельной концевой меры длины и был перпендикулярен ей.

Измерения проводят последовательно в сечениях (точках) проверяемой поверхности, установленных в п. 1.4.

2.2. Оценка результатов проверки

Для каждого проверяемого сечения определяют разность между наибольшим и наименьшим показаниями измерительного прибора в точках измерения.

Суммарное отклонение от параллельности и прямолинейности поверхностей образца-изделия (см. справочное приложение 1) для каждого направления измерения равно наибольшей из разностей, полученных в сечениях соответствующего направления измерения.

Пример определения суммарного отклонения от параллельности и прямолинейности двух поверхностей образца-изделия приведен в справочном приложении 2.

> ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

#### ПОЯСНЕНИЕ ТЕРМИНА

Суммарное отклонение от параллельности и прямолинейности двух плоских поверхностей образца-изделия — наибольшая разность расстояний между точками измерения, лежащими на одной из проверяемых поверхностей, и прилегающей плоскостью, соприкасающейся с другой проверяемой поверхностью образца-изделия, определяемая в заданных направлениях и сечениях измерсиий на заданной длине.

### ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУММАРНОГО ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ПАРАЯЛЕЛЬНОСТИ И ПРЯМОЛИНЕЙНОСТИ ДВУХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБРАЗЦА-ИЗДЕЛИЯ

Измерение проводилось в трех продольных сечениях (по 8 точек измерения в каждом) и восьми поперечных сечениях (по 3 точки измерения в каждом) образца-изделия с примоугольной проверяемой поверхностью (L-800 мм, B=450 мм).

Ceve- mue	Точка из- мерения	Показа- ине изме- рительно- го прибо- ра, инм	Размость ца- ибольшего и наименьшего показаний измеритель- ного прибо- ра, мкм	Сече-	Точка из- мерения	Показа- ине изме- рительно- го прибо- ра, мкм	Разность из- коольшего и каминенто и показаний измерятель- ного прабо- ра, мям
Aı	11 12 13 14	20 20 21 22	6	B <sub>2</sub>	12 22 32	20 26 32	12
	15   25 16   25 17   26 18   26	22 25 25 26 26		В3	13 23 33	21 26 35	14
A2	21 22 23 24	25 26 26 38 30 32 33 32	8	В.	14 24 34	22 28 35	13
	22   26 23   26 24   38 25   30 26   32 27   33 28   32	32 33 32		B <sub>5</sub>	15 25 35	25 30 36	11
A <sub>3</sub>	31 32 33 34 35	30 32 35 35 36 37 36 37 36	7	B <sub>6</sub>	16 26 36	25 32 37	12
	36 37 38	36 37 77 36 88 34		B <sub>7</sub>	17 27 37	26 33 36	10
B <sub>1</sub>	11 21 31	20 25 30	10	Ba	18 28 38	26 32 34	8

Суммарное отклонение от паравлельности и прамолинейности: в продольном направлении 8 мкм; в потеречном направлении 14 мкм.

> Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. И. Тушева Корректор Н. Н. Филиппова

Сдаво в наб. 31.05.84 Подп. в неч. 19.07.84 0,5 усл. н. д. 0,5 усл. кр.-отт. 0,27 уч.-къд. л Тир. 16000 Цена 3 коп.