



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 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. С. Васильев, Н. Ф. Хлебапин, П. 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**

Metal-cutting machine tools. Methods of complex checking two specimen flat surfaces for parallelism and straightness (СТ СЭВ 4146—83)

ОКП 38 Н00

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 мая 1984 г. № 1602 срок введения установлен

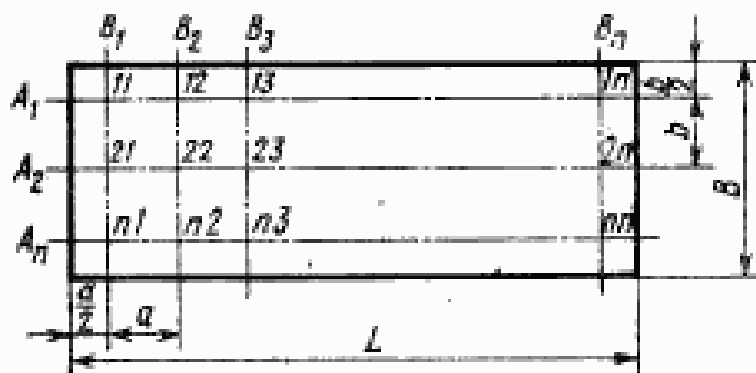
с 01.01.85

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4146—83.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Общие требования к методу проверки — по ГОСТ 8—82.
- 1.2. Проверку следует проводить с помощью прибора для измерения длины 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.



Черт. 1

Издание официальное**Перепечатка воспрещена****© Издательство стандартов, 1984**

Таблица 1

Длина проверяемой поверхности L , мм	Расположение проверяемых поперечных сечений B_1 , B_2 , ..., B_n
До 200	$a = L/5$, но не менее 40 мм
Св. 200 до 630	$a = L/5$, но не менее 80 мм
» 630 » 2000	$a = L/10$, но не менее 100 мм
» 2000	$a = L/10$, но не менее 300 мм и не более 500 мм

Таблица 2

Ширина проверяемой поверхности B , мм	Расположение проверяемых продольных сечений A_1 , A_2 , ..., A_n
До 200	Среднее продольное сечение
Св. 200 до 630	$b = B/3$
» 630 » 1250	$b = B/4$
» 1250	$b = B/5$

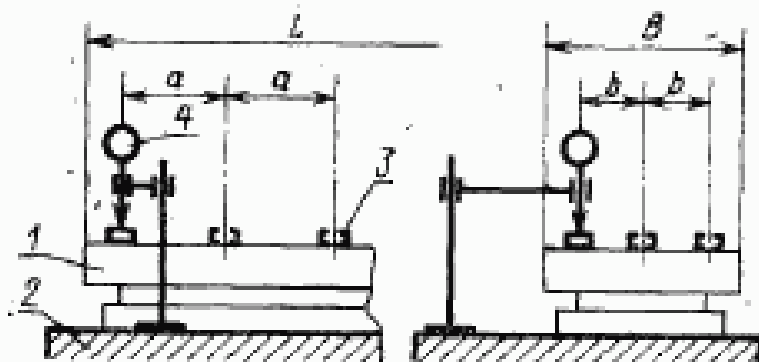
Если проверяемая прямоугольная поверхность образца-изделия разделена пазами на ряд обработанных продольных полос, то проверяемые сечения должны быть расположены в середине продольных полос.

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 на 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 проверочной 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 измерений на заданной длине.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

**ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУММАРНОГО ОТКЛОНЕНИЯ
ОТ ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ 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 прямоугольной проверяемой поверхностью ($L=800$ мм, $B=450$ мм).

Сече- ние	Точка из- мерения	Показа- ние изме- рительного прибо- ра, мкм	Разность из- менения изме- рительного прибо- ра, мкм	Сече- ние	Точка из- мерения	Показа- ние изме- рительного прибо- ра, мкм	Разность из- менения изме- рительного прибо- ра, мкм	
A_1	11	20	6	B_2	12	20	12	
	12	20			22	26		
	13	21			32	32		
	14	22		B_3	13	21	14	
	15	25			23	26		
	16	25			33	35		
	17	26		B_4	14	22	13	
	18	26			24	28		
A_2	21	25	8		34	35	11	
	22	26	B_5	15	25			
	23	26		25	30			
	24	28		35	36			
	25	30	B_6	17	26	10		
	26	32		27	33			
	27	33		37	36			
	28	32	B_7	18	26			
A_3	31	30		7		26	32	8
	32	32				36	37	
	33	35	B_8	16	25			
	34	35		26	32			
	35	36		36	37			
	36	37	B_9	17	26			
	37	36		27	33			
	38	34		37	36			
B_1	11	20	10	B_9	18	26	8	
	21	25			28	32		
	31	30			38	34		

Суммарное отклонение от параллельности и прямолинейности:
в продольном направлении 8 мкм;
в поперечном направлении 14 мкм.

Редактор *А. Л. Владимиров*
Технический редактор *В. И. Тушев*
Корректор *Н. Н. Фидайлова*

Сдано в наб. 31.06.84 Подп. в печ. 19.07.84 0,5 усл. л. с. 0,5 усл. кр.-отт. 0,27 уч.-изд. л.
Тираж 16000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство станкодартов, 123840, Москва, ГСП,
Новокрестенский пер., 3.
Калужская типография станкодартов, ул. Московская, 256. Зак. 1656