ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ КОНТРОЛЬНО-ОБКАТНЫЕ ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС

нормы точности ГОСТ 16473—80

Издание официальное



Цена 3

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ М осква РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Г. Ф. Суспов

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра А. Е. Проколович

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 июля 1980 г. № 3598

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ КОНТРОЛЬНО-ОБКАТНЫЕ ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС

FOCT 16473-80

Нормы точности

Bevel and hypoid running testers. Standards of accuracy

Взамен ГОСТ 16473—70

OKII 38 1574

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 мюля 1980 г. № 3598 срок действия установлен

c 01.01. 1981 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на контрольно-обкатные станки классов точности II, В для конических и гипоидных зубчатых колес.

Общие требования к условиям испытания станков на точность

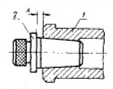
по ГОСТ 8-77.

Нормы точности станков классов точности П, В должны соответствовать указанным в разд. 1 и 2.

*

1. ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ СТАНКА

- Точность базирующей конической поверхности ведущего и ведомого шпинделей:
 - а) зазор А между торцом фланца калибра и торцом шпинделя;
 - б) прилегание конуса калибра по краске



Таблица

Конси велущего и веломого шиниделей по ГОСТ 17547—72	Номер проверки	Попуск. в) Д.А. мкм б) придесатие, % для станков клисса точностя	
		п	В
Морзе 0, 2, 4	1.1a	55	55
	1.16	65	80
Морзе 5	1.14	70	70
- поряс о	1.16	65	80
Морзе 6	1.1a	75	75
	1.16	65	80
Метрический 80	1.1a	80	80
элегритевиди 00	1.16	65	80
M	1.1a	100	100
Метрический 100÷200	1.16	65	80

Примечание. Разрывы окрашенных мест по окружности допускаются не более 20 % се длины. Длины неокрашенных мест вдоль образующих не должны превышать 5 мм. Наличие неокрашенных мест на длине конуса 10 мм от переднего торца не допускается.

В отверстие шпинделя J вводят калибр 2 с определенным маркированным значением A при наибольшем диаметре конуса шпинделя.

Измеряют фактический зазор между торцом фланца калибра и торцом шпинделя. Затем калибр вынимают и всю его контрольную

поверхность покрывают слоем краски. Толщина слоя краски не должна превышать 5 мкм по ГОСТ 2848—75. Вновь вводят калибр в отверстие шпинделя, поворачивают его в обе стороны в пределах угла 90° и вынимают.

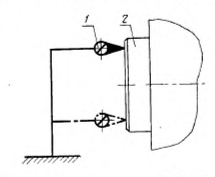
Отклонения определяют:

а) как разность ΔА между фактическим размером и размером А, указанным на калибре. Отклонение должно быть положительным и не должно превышать значения, указанного в табл. 1;

б) как отношение площадей поверхности прилегания калибра

к рабочей поверхности.

1.2. Торцовое биение ведущего и ведомого шпинделей



Таблина 2

. Наибольший диаметр контролируемого	Допуск, мкм. для стапков клясся точности		
эхубчатого колеса. мм •	п	В	
До 200 Св. 200 > 500 > 500 > 800 > 800 > 1600	4 5 6 8	3 4 4	

Показывающий измерительный прибор* / закрепляют так, чтобы его измерительный наконечник касался у периферии торцовой поверхности шпинделя 2 и был перпендикулярен ей.

Биение равно наибольшей алгебранческой разности показаний

измерительного прибора в каждом его положении.

Далее — измерительный прибор.

- 1.3. Радиальное биение конического отверстия ведущего ведомого шпинделей:
 - а) у торца;
 - б) на расстоянии L

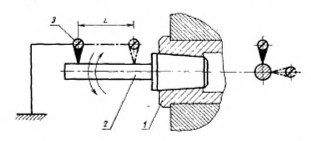


Таблица 3

Наибольший диамстр контролирусмого аубчатого колеса. мм		Номер проверки мм		Допуск, ман. класся	для станков точности
			n	В	
	До 125	1.3a	_	5	3
	70 120	1.36	75	6	4
Св. 125	200	1.3a	_	5	3
CB. 120	, 200	1.36	150	8	5
• 200 • 3	500	1.3a		6	4
	\$ 500	1,36	-150	10	6
> 500	> 800	1.3a	_	- 8	5
→ 500 →	, 000	1.36	150	12	8 -
» 800	16 00	1.3a	_	10	_
» 800	» 1600 -	1.36	150	16	_

В отверстие шпинделя 1 плотно вставляют контрольную оправку 2. Измерительный прибор 3 укрепляют так, чтобы его измерительный наконечник касался цилиндрической поверхности оправки. Перемещение измерительного наконечника должно происходить по нормали к поверхности оправки. Биение равно наибольшей алгебраической разности показаний измерительного прибора в каждом его положении.

1.4. Перпендикулярность осей ведомого и ведущего шпинделей (для станков с постоянным углом между осями, равным 90°)

Наибольший диаметр контролируемого		Допуск,	Олица 4 мкм, для ласса точ ли	
зубчятого колеса, мм	L. ин	п	В	
До 125 Св. 125 > 800 > 800 > 1600	75 150 300	6 12 24	5 10 20	

Проверка — по ГОСТ 22267—76, раздел 11, метод 1. Для станков, имеющих возможность перемещения гипоидной головки, проверка проводится в трех положениях головки: нулевом и двух крайних.

1.5. Точность установки отсчитывающего измерительного устройства угла между осями шпинделей, равного 90° (для станков с различными углами между осями шпинделей)

Табляпа 5 Наибольший диаметр Попуск для станков контролируемого класса точности публатого полеса, L. MM D. B До 125 75 Ca. 125 800 150 ±15° 300 800 » 1600

В отверстие ведущего шпинделя 1 плотно вставляют контрольную оправку 2, на ведомом шпинделе 3 укрепляют оправку 4, несущую на плече измерительный прибор 5. Измерительный прибор укрепляют так, чтобы его измерительный наконечник касался образующей контрольной оправки и был перпендикулярен ей. Ведомый шпиндель с оправкой поворачивают на 180°. Изменяя угол между осями шпинделей добиваются одинаковых показаний измерительного прибора у торца и на расстоянии L. Для станков, имерительного прибора у торца и на расстоянии L. Для станков, имерительного проверка проверка проверка проверка проверка проверка и двух крайних. Отсчитывающие измерительное устройство угла между осями шпинделей должно показывать 90°.

 Параллельность направления перемещения шпинделей соответствующим осям в горизонтальной и вертикальной плоскостях

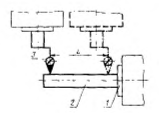


Таблица 6

Наибользвий диаметр контролируемого хубчатого			Допуск, икм, для станков клясся точности		
	колеси.	MX	L, MM	п	В
Св.	125	До 125 э 200	75 150	12 16	8 10
20	200	» 500	150 200 300	16 20	12
30	500	s 800	300	25	16
*	800	» 1600	500	30	-

Проверка — по ГОСТ 22267—76, раздел 6, метод 36.

Измерения проводят на наибольшей длине хода, но не более величины L, указанной в табл. 6.

Для шпинделя, имеющего возможность перемещения гипоидной головки, проверку проводят в трех положениях головки: нулевом и двух крайних при закрепленном положении. 1.7. Точность установки расстояния от торца ведомого (ведущего) шпинделя до оси ведущего (ведомого) по отсчитывающему измерительному устройству и стабильность установки бабки ведущего шпинделя в рабочем положении (для станков с различными углами между осями шпинделей проверка осуществляется при угле 90°)

Таблица Допуск, мкм, для станков жанеся Наябольший диаметр точности контролируемого зубчятого колеса, мм L. MH 'n B 60 До 125 ± 20 ± 20 125 200 100 Ca. ò 200 500 175 200 800 200 > ± 50 ± 50 400 800 1600

Гипоидную головку устанавливают в нулевое положение. В отверстие ведущего (ведомого) шпинделя I плотно вставляют контрольную оправку 2 с цилиндрической рабочей поверхностью. При помощи измерительного прибора устанавливают расстояние L, от торца ведомого (ведущего) шпинделя до цилиндрической поверхности оправки, путем перемещения корпуса шпинделя.

Размер на отсчитывающем измерительном устройстве должен равняться сумме L и половины диаметра контрольной оправки. 1.8. Точность установки гипоидной головки по отсчитывающему измерительному устройству (для станков с различными углами между осями шпинделей проверка производится при угле 90°)

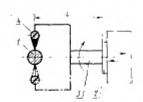


Таблица 8

					. 4	15 15 15 16 14
	efoatagne deserte production of the control of the		erass	шусь, мкм, для станкой пясей точпости		
	KORKED	мм		L, MM	n	В
		Да		60		
Ca.	125	*	200	80	±20	+,20
	200	26	500	150		
,	500	,	800	200		
*	800	•	1600	400 ±5	±50	+,50
					1 1	

Гипоидную головку устанавливают в нулевое положение. Расстояние от торца ведущего шпинделя до оси ведомого — L. В отверстие ведомого шпинделя плотно вставляют контрольную оправку I с цилиндрической рабочей поверхностью. На ведущем шпинделе 2 устанавливают оправку 3 с измерительным прибором 4, измерительный наконечник которого перпендикулярен оси ведомого шпинделя и касается цилиндрической поверхности по одной из образующих контрольной оправки, лежащих в плоскости перемещения гипоидной головки. Перемещением вдоль оси ведущего шпинделя находят верхнюю образующую на оправке ведомого шпинделя и покачиванием ведущего шпинделя добиваются наименьшего показания измерительного прибора. Затем ведущий шпиндель с измерительным прибором и ведомый шпиндель с оправкой поворачивают на 180° . Измерительный наконечник измерительного прибора касается нижней образующей оправки. Изменяя положение гипоидной головки, добиваются одинаковых показаний измерительного прибора при первом и втором измерениях. Показание отсчитывающего измерительного устройства должно быть равно и вулю.

2. ПРОВЕРКА СТАНКОВ В РАБОТЕ

2.1. Корректированный уровень звуковой мощности

Таблика 9

Суммарная воминальная	Норма, L _р	Норма, Ер А, аБА, кля станков класев точности		
нощьость привожов, «Вт	п	В		
До 1,5	82	79		
Ca. 1,5 + 4	90	87		
» 4 » 12,5	96	93		
» 12,5 » 40	102			

Ведомый шпиндель станка приводят во вращение парой неметаллических (текстолитовых, капроновых и из других материалов) шестерен или дисков с передаточным числом, равным 2. Измерения — по ГОСТ 8.055—73, метод IV.

Корректированный уровень звуковой мощности при любых числах оборотов ведущего шпинделя, предусмотренных для данного станка, не должен превыщать указанных в таблице значений.

Для станков с различными углами между осями шпинделей проверку допускается осуществлять при соосном положении. Станки, оснащенные гидроаккумулятором, проверяют при выключенном электродвигателе гидропривода.

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Л. Б. Семенова Корректор М. Н. Онопченко

Сдаво в наб. 25.07.80 Подп. в печ. 17.09.80 0,75 п. л. 0,49 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 3 кол.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопреспецский пер., 2 Қазужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 2335