

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ГАНКИ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.93-86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. Н. Байков, В. Н. Фещенко

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра Н. А. Паничев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1986 г. № 2940

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРЛ СОЮЗА ССЕ

Система показателей качества продукции СТАНКИ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ Номенклатура поназателей

Product-quality index system. Metal-working machines. Nomenclature of indices ГОСТ 4.93—86

> Взамен ГОСТ 4.93—83

OKII 38 1000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1986 г. № 2940 срок введения установлен

c 01.07.87

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества металлорежущих станков (далее—станков), в том числе с ЧПУ, электроэрозионных, электрохимических и ультразвуковых, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития этой продукции, государственные стандарты с перспективными требованиями, а также показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, ТУ и КУ.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СТАНКОВ

 1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства станков приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя качества Обозначение показателя качества Наименование характеризуемого свойства

ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

 Показатели заготовки, обрабатываемой на станке

1.1.1. Предельные размеры устанавливаемой заготовки (в люнете, в патроне, над суппортом, над станиной, над столом и т. д.), ми D, H, L, B

Приспособленность станка к установке заготовки определенных размеров

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1986

Продолжение табл. 1

		просолжение таба. 1
Навменовавие пожазателя качества	Обозначение показаталя катоэрал	Нанменование характернауемого свойства
1.1.2. Предельные размеры обраба- тываемых поверхностей	Do, Ho, Lo,	Приспособленность станка к обработке за- готовки определенных размеров
1.1.3. Наибольшая масса устанав- ливаемой заготовки (с учетом массы- закрепляющих элементов при обра- ботке с люнетом и т. д.), кг	Q	Приспособленность станка к установке за- готовки определенной массы
 1.2. Показатели инструмента, уста- навливаемого на станке 		_
1.2.1. Напбольшие размеры инстру- мента, устанавливаемого на станке (фрезы, ленты, пилы и др.), мм	D, H, h	Применяемость на станке инструмента оп- ределенного размера
1.2.2. Наибольшая масса оправки (блока) в магазине, кг	Q ₀	Технологические воз- можности .
1.2.3. Наличие накопителей инстру-	Да, нет	То же
1.3. Показатели рабочих и устано вочных перемещений	***	
1.3.1. Наибольшее перемещение ра- бочих органов станка с инструмен- том или заготовкой, мм	L	Технодогические воз- можности
1.3.2. Дискретность задания пере- мещений, мкм	Δ_{web}	Точность
1.3.3. Точность позиционирования,	Δ_{trou}	,
1.3.4. Количество управляемых осей координат	q	Технологические воз- можности
1.3.5. Количество одновременно уп- равляемых осей координат	40	Производительность
1.4. Показатели основных и вспо- могательных движений станка	_	_
1.4.1. Пределы частот вращения стола (шпинделя); об/мин	n	Режимы обработки
1.4.2. Пределы рабочих подач сто- ла, ползуна, суппорта, шпинделя и др., мм/мин	Sp	То же
1.4.3. Пределы скоростей быстрых (установочных) персисцевий стола, ползуна, супнорта, салазок, шнинделя и др. мм/мни	S,	Производительность
1.5. Показатели силовой характе- ристики станка	-	-
1.5.1. Наибольший крутящий мо- мент на шпинделе (планшайбе), кНм	M _{HP}	Технологические воз- можности
1.5.2. Мощность привода главного движения, кВт	Pra	Производительность
 1.5.3. Суммарная мощность уста- новленных на станке электродвига- телей, кВт 	Pc	Энерговооруженность

Продолжение табл. 1

		Продолжение табл. І
Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Навменование характеризуемого свойства
1.6. Показатели габарита и массы		
станка		Приспособленность з
1.6.1. Габаритные размеры станка (вместе с отдельно расположенными		транспортирозанию в
агрегатами и электрооборудо-		размещению
ванием):		
длина	L B	
ширина	B.	1
высота 1.6.2. Масса станка (вместе с от-	H M	Экономичность по рас
дельно расположенными агрегатами	m	ходу материала при про-
н электрооборудованием), кг		нзводстве
1.7. Показатели точности и шеро-	Δ	Точность
хозатости обработки (в партии) об-		
разцов-изделий, мкм 1.8. Показатель производительно-		_
сти	_	
1.8.1. Коэффициент повышения про-	Knp	Производительность
изводительности относительно срав-		
ниваемой модели 1.9. Показатели технического со-		
г.э. показатели технического со- вершенства	_	_
1.9.1. Средства автоматизации (пе-	_	Производительность
речень)		
1.9.2. Оснащенность станка допол-	-	Технологические воз
нательными устройствами и приспо- соблениями, расширяющими техноло-		можности
гические возможности (перечень)		
1.9.3. Класс точности станка	_	Точность
1.9.4. Время автоматической смены	tem	Производительность
инструмента		
2. ПОКАЗАТЕЛІ	и надежно	СТИ
2.1. Установленная безотказная на-	Tye	Безотказность
работка в сутки, ч		
2.2. Установленная безотказная на-	$T_{y.z}$,
работка в неделю, ч 2.3. Установленная безотказная на-	$T_{\mathbf{v}}$	Безотказность
работка, ч	1 9	DESUTRASHOCIB
2.4. Установленный срок службы	$T_{m,\kappa,p}$	Долговечность
о первого капитального ремонта,		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
ner		
2.5. Установленный ресурс по точ- кости ставка до первого среднего ре-	T _{p. 7}	,
пости станка до первого среднего ре-		

монта, тыс. ч.

пользования

2.6. Қозффициент технического ис-

	Продолжение табл. 1
Обозначение показателя качества	Нанменование характеризуемого свойства
T.	Ремонтопригодность
много испо электроэні	
M_y	Экономичность по рас- ходу металла при про- изводстве
9,	Экономичность по рас- ходу электроэнергии при эксплуатации
кие показа	ТЕЛИ
LA	Соответствие физичес- ким возможностям чело- века
LPA	Приспособленность к условиям эксплуатации
ехнологич	ности
Tu	Трудоемкость
тизации и	УНИФИК АЦИИ
Kup	Ремонтопригодность
K _{np-e}	Экономичность изго- товления
АТЕНТНО-ПРА	АВОВЫЕ
$\Pi_{n,\mathbf{x}}$	Приоритет внутри-
$\Pi_{\mathbf{z},\mathbf{z}}$	союзный и за рубежом То же
БЕЗОПАСНО	СТИ
-	Обеспечение защиты человека, находящегося в зоне возможной опас- ности
	показателя качества Т. МНОГО ИСПО ЭЛЕКТРОЭНІ М. Э, КИЕ ПОКАЗА L. ЕХНОЛОГИЧ Т. ТИЗАЦИИ И К. К. К. В. К. В. ТЕНТНО-ПРА П. П. П.

Примечание. Основные показатели качества набраны полужирным пірифтом.

- Алфавитный перечень показателей качества металлообрабатывающих станков, входящих в установленную номенклатуру, приведен в справочном приложении 1.
 - Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в справочном приложении 2.
- Пояснения к определению показателей качества приведены в справочном приложении 3.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ

 Применяемость показателей качества металлообрабатывающих станков, включаемых в ТЗ на НИР, ГОСТ, ОТТ, стандарты, ТУ и КУ, приведена в табл. 2.

Таблица 2

		Применяем	ость в НТД		
Номер показателя по табл	T3 aa HMP, FOCT OTT	стандарты (кроме ГОСТ ОТГ, ТУ)	ТЗ на ОКР и эксплуа- тационная докумен- тация	ТУ	K
1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.2.1 1.2.3 1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5 1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.6.1 1.6.2 1.7 1.8.1 1.9.1 1.9.2 1.9.3 1.9.4 2.1 2.2 2.3		++*+ +#### + +)	+++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	###

Продолжение табл. 2

		Применяем	octs s HTA		
Номер показателя по табл.)	ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	стандарты (кроме ГОСТ ОТТ, ТУ)	ТЗ на ОКР и эксплуа- тационная докумен- лация	ту	ку
2.4 2.5	_		+	+	-
2.6	_	_	1 1	‡	_
2.6 2.7	-		+	-	-
3.1 3.2	+	-	1 + 1	+	# # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
4.1	1 ±	= ±	1 1	I	±
4.2	_	+	I	<u>±</u>	=
5.1	I -		1 4 1	-	-
6.1	_	_	+		-
6.2	_	-	+	Ξ	-
7.1 7.2	_	_	1 1	-	_
8.1	_	_	I	+	

Примечание. Знак «+> означает применяемость, знак «→ неприменяемость соответствующих показателей качества, знак «±> ограниченную применяемость

2.2. Номенклатуру показателей качества на станок определяют разработчики технической документации, исходя из требований табл. 2, согласовывают с заказчиком (основным потребителем) и головным институтом.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СТАНКОВ

ъремя автоматической смены инструмента	1.9.4
Время восстановления среднее	2.7
Дискретность задания перемещений	1.3.2
Класс точности станка	1.9.3
Количество одновременно управляемых осей координат	1.3.5
Количество управляемых осей координат	1.3.4
	1.5.9
Коэффициент повышения производительности относительно срав-	
ниваемой модели	1.8.1
Коэффициент применяемости по составным частям	61
Коэффициент применяемости по стоимости	6.2
Коэффициент технического использования	2.6
Масса металла удельная	3.1
Масса оправки (блока) в магазине наибольшая	1.2.1
	1.2.1
Масса станка (вместе с отдельно расположенными агрегатами	
и электрооборудованием)	1.6.2
Масса устанавливаемой заготовки наибольшая (с учетом нассы	
закрепляющих элементов при обработке с люнетом и т. д.)	1.1.3
Момент крутящий на шпинделе (планшайбе) наибольший	1.5.1
Мощность привода главного движения	1.5.2
Мощность установленных на станке электродвигателей суммарная	1.5.3
Наличне накопителей виструмента	1.2.3
	2.3
Наработка безотказная установленная	2.2
Наработка безотказная установленная в неделю	
Наработка безотказная установленная в сутки	2.1
Оснащенность станка дополнительными устройствами и прис-	
пособлениями, расширяющими технологические возможности	
(перечень)	1.9.2
Перемещение рабочих органов станка с инструментом или	
заготовкой наибольшее	1.3.1
Показатели габарита и массы станка	1.6
Показатели заготовки, обрабатываемой на стинке	1.1
	1.2
Показатели инструмента, устанавливаемого на станке	1.2
Поназатели, обеспечивающие соблюдение общих требований	
безопасности при эксплуатации станков	8.1
Поназатели основных и вепомогательных движений станка	1.4
Показатели патентной защиты	7.2
Показатели патентной чистоты	7.1
Показатель производительности	1.8
Показатели рабочих и установочных перемещений	1.3
Показатели силовой характеристики станка	1.5
Показатели технического совершенства	1.9
Показатели точности и шероховатости обработки (в партии)	
образцов-изделий	1.7
Пределы скоростей быстрых (установочных) перемещений	
стола, ползуна, суппорта, салазок, шпинделя и др.	1.4.3
Пределы рабочих подач стола, ползуна, суппорта, шпинделя	
и до.	1.4.2
Пределы частот вращения стола (шпвиделя)	1.43
silvation serves abandoning from immunitional	

Стр. 8 ГОСТ 4.93-86

Размеры инструмента, устанавливаемого на станке (фрезы,	
ленты, пилы и др.) наибольшие	1.2.1
Размеры обрабатываемых поверхностей предельные	1.1.2
Размеры станка (вместе с отдельно расположенными агре-	
гатами и электрооборудованием) габаритиме	1.6.1
Размеры устанавливаемой заготовки (в люнете, в патроне,	
над суппортом, над станиной, над столом и т. д.) предельные	1,1.1
Расход электроэнергии удельный	3.2
Ресурс по точности станка до первого среднего ремонта	
установленный:	2.5
Средства автоматизации (перечень)	1.9.1
Срок службы до первого капитального ремонта установленный	2.4
Точность позиционирования	1.3.3
Трудоемкость изготовления станка удельная	5.1
Уровень звука на рабочем месте	4.1
Уровень звуковой мощности корректированный	4.2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Наименование показателя	Номер показа- теля по табл. 1	Пояснение
Предельные размеры уста- навляваемой заготовки (в лю- нете, в патроне, над сунпор- том, над ставиной, вад столом	1,1.1	Наибольший размер между край- вими точками по длиие, ширяне и высоте или по длине и наибольшему диаметру описываемой окружности
н т. д.) Наибольшая масса оправки (блока) в магазине	1.2.2	заготовки Наибольшая масса оправии (бло- ка) в магазине, допускаемая по ус- ловиям автоматической смены ин-
Проделы частот вращения стола (шпинделя)	1.4.1	струмента Наибольшее и наименьшее значе- ние частоты вращения стола (шпин- деля)
Пределы рабочих подач сто- ла, ползука, суппорта, шпин- деля и др.	1.4.2	Наибольшее и наимсиьщее зизча- ния скоростей рабочих подач стола и др.
Пределы скоростей быстрых (установочных) перемещений стола, ползуна, суппорта, са- лазок, шпинделя и др.	1.4.3	Наибольшее и паименьшее значе- ния скоростей быстрых (установоч- ных) перемещений стола и др.

Наименование показателя	Номер показа- теля по табл. і	Пожемение
Наибольший крутящий мо- мент на шпинделе (планшай- бе)	1.5.1	Наибольший из условий прочности станка крутящий момент на шпинде- ле, осуществляющем главное движе-
Габаритные размеры станка (вместе с отдельно располо- женными агрегатами и элект- рооборудованием)	1,6.1	ние Наибольшие размеры между край- ними точками по длине, ширине и высоте станка вместе с отдельно расположенными агрегатами и элект-
Масса станка (виесте с от- дельно расположенными агре- гатами и электрооборудовани- ем)	1.6.2	рооборудованием По спецификации
Производительность	1.8	Объем продукции (работы) производимой (выполняемой) в единицу времени давным станком в соответствии с его конструктивными особенностями, технической характеристикой и определенными организацион-
Средства автоматизации (пе- речень)	1.9.1	но-производственными условиями Средства автоматизация включают: наличие автоматизация рабочего цикла, наличие автоматизации смены обрабатываемого изделия, наличие автоматической смены ивструмента, иаличие автоматизации контроля со- стояния инструмента, наличие авто- матизации удаления отходов, воз- можность встранвания в автомати-
Время автоматической смены инструмента	1.9,4	зированную систему и др. Время между началом отвода об- рабатывающего наструмента и окон- чанием подвода инструмента в пози-
Установленная безотказная наработка в сутки	2.1	цию начала обработки Минимальная безотказная нара- ботка в сутки, исчисляемая с момен- та ввода в эксплуатацию или после проведения ежесуточных регламент- ных работ, предусмотренных техня- ческими условиями и эксплуатацион- ной документацией
Установлениая безотказная наработка в неделю	2.2	нои документацием Минимальная безотказная нара- ботка за неделю при условии выпол- цения ежесуточных регламентных ра- бот, предусмотренных техническиии условиями и эксплуатационной доку- ментацией, исчесляемая как сумма безотказных наработок за сутки с момента ввода в эксплуатацию или после проведения еженедельных рег- ламентных работ

Наименование показателя	Ліомер показа- теля по табл]	Поясиение
Установлениая безотказная наработка	2.3	Наработка, в течение которой переход изделия в неработоспособное состояние по заданным критериям отказов недопустим и свидетельствует о том, что это изделие не соответствует требованиям нормативнотехнической и (или) конструкторской документации в части безотказности, нечисляемая с момента ввода в эксплуатацию или после восстановления исправного состояния как сумма безотказных наработок при условия выполнения регламентных работ в соответствии с техническими условиями и эксылуатационной документацией
Удельная масса металла	3.1	Отношение массы металла в стан- ке к его производительности
Удельный расход электро- энергии	3.2	Отношение электроэнергии, потреб- ляемой станком, к его производи- тельности
Удельная трудоечкость изго- говления станка	5.1	По ГОСТ 14.205—83

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочног

ПОЯСНЕНИЯ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

Определение значений показателей качества станков производят разработчики конструкторской и другой технической документации в организациях-разработчиках и на предприятиях-изготовителях совместно с заказчиком (основным потребителех) и с головими институтом.

Значения показателей назначения следует определять по нормативно-технической и конструкторской документации, которая соответствует стадии проек-

тирования и изготовления станков.

Значения показателей производительности, точности, удельной массы металла, удельного расхода электроэнергии и надежности должны соответствовать по основным видам станков ГОСТ 27011-- 86.

Значения показателей технологичности, стандартизации и укификации, эстетических и патентно-правовых определяют расчетным методом по соответ-

ствующим методикам Госстандарта и отраслевым.

Значения показателя «Уровень звука» определяют по ГОСТ 12.2.107-85.

Редантор О. К. Абашкова Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор Е. И. Морозова

Сдано в наб. 15.10.86 Подп. к печ. 26.11.86 1.0 усл. п. л. 1.0 усл. кр.-отг. 6.79 уч.-изд. л. Тир. 10.000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопреспейский пер., 3 Тип. «Московский печатики». Москва, Лялим пер., 6. Зак. 2737