

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ИНСТРУМЕНТ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ

ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

**FOCT 23726-79** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

### **ИСПОЛНИТЕЛЬ**

А. Д. Мартынов

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Член коллегии В. А. Трефилов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июня 1979 г. № 2331

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### **ИНСТРУМЕНТ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЯ**

### Правила приемки

Metalcutting tools.
Acceptance rules

ГОСТ 23726—79

OKII 39 0200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июня 1979 г. № 2331 срок действия установлен

c 01.01. 1981 r. Ao 01.01. 1986 r.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

у 01, 01, 96 4 4 5 - 85

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Для проверки соответствия металлорежущего инструмента требованиям стандартов и технических условий предприятиеизготовитель должно проводить приемочный контроль и периодические испытания.
- Приемочному контролю и периодическим испытаниям подлежат инструменты, выпускаемые в серийном и массовом производстве.
  - 1.3. Инструмент к приемке должен предъявляться партиями.
- 1.3.1. Партия должна состоять из инструментов одного типоразмера, изготовленных из одной марки инструментального материала в течение определенного промежутка времени по одному и тому же технологическому процессу.
- 1.4. Методы контроля и испытаний должны соответствовать указанным в стандартах и технических условнях на конкретные виды инструмента.
- При приемочном контроле и периодических испытаниях должен применяться выборочный и сплошной контроль в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Контроль отдельных параметров должен быть сплошным при наличии соответствующих требований в стандартах на конкретные виды инструмента.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

© Издательство стандартов, 1979

1,6. Правила отбора инструмента в выборку при выборочном

контроле должны соответствовать ГОСТ 18321-73.

( 1.7. При применении статистического приемочного контроля порядок проведения контроля должен соответствовать ГОСТ 18242—72.

С 1.8. Дефектные инструменты, выявленные в партии, прошедшей

приемочный контроль, должны быть заменены.

1.9. Результаты выборочного приемочного контроля распрост-

раняются на всю партию.

1.10. При приемочном контроле должны проводиться контроль внешнего вида, размерных параметров и параметров, характеризующих шероховатость поверхностей, качество термообработки и испытания на работоспособность в соответствии с разд. 2, 3, 4 и 5 настоящего стандарта.

1.11. При периодических испытаниях должны проводиться

испытания на стойкость инструмента.

1.12. Периодическим испытаниям подвергаются инструменты,

прошедшие присмочный контроль.

1.13. Из всего объема инструментов, одинаковых по конструкции и технологии изготовления, периодические испытания проводятся на одном из наиболее распространенных типоразмеров инструмента.

1.14. Порядок проведения пернодических испытаний должен

соответствовать ГОСТ 15.001-73.

# 2. КОНТРОЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ ПО ВНЕШНЕМУ ВИДУ

 Контроль соответствия внешнего вида требованиям стандартов должен быть выборочным.

Для партий менее 280 шт. должен проводиться сплошной кон-

троль.

Дефекты внешнего вида инструментов разделяются на критические, значительные и малозначительные по ГОСТ 15467—79.

2.2.1. Классификация дефектов указана в табл. 1

1.3. План контроля должен соответствовать указанному в табл.
 2.3. План контроля должен соответствовать указанному в табл.

2.3.1. Критические дефекты не допускаются.

2.3.2. Допускается применять другие способы и планы выборочного контроля при условии, что приемочный уровень качества не должен быть более:

для значительных дефектов - 1%,

для малозначительных дефектов — 4%.

2.4. Партия считается не прошедшей приемочный контроль, если число дефектных инструментов в выборке будет более приемочного числа, указанного в табл. 2.



Таблица I

Наименование класса дефек- тов внешнего вида инструментов	ТЕримеры
Критические дефскты	Отсутствие конструктивных элементов (например, отсутствие вставных ножей, заточки в т. п.), трещины, свиши в месте сварки, видимый разрыв слоя припод болге 50% общей длины по контуру найки, отсутствие маркировки, неправильная маркировка и т. п.
Значительные дефекты	Сколы, притупления и прижоги на режущих кром- ках, забоины, коррозия и другие повреждения на базирующих и рабочих поверхностях, существенно влияющие на использование инструмента, видимый разрыв слоя припоя в пределах 10—50% общей длины по контуру пайки, отсутствие защитных покрытий и т. п.
Малоэначительные дефекты	Нечеткая мархировка, не нарушающие работо- способности инструмента забовны, коррозни и дру- гие повреждения поверхностей, наплыны приноя и т. п.

Таблана 2

		Приемо	чине числа
Объем партия, шт.	Объем выборки, шт.	Зидчительные вофонты	Малозвичительные вефекты
281 — 500 501 — 1200 1201 — 3200 3201 — 10000 40001 — 35000	80 125 200 315 500	2 3 5 7 10	7 10 14 21 21

# 3. КОНТРОЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ ПО РАЗМЕРНЫМ ПАРАМЕТРАМ И ПАРАМЕТРАМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- 3.1. На соответствие размерных нараметров и параметров, характеризующих шероховатость поверхностей следует проверять партии, прошедшие контроль по разд. 2 настоящего стандарта.
  - 3.1.1. Контроль должен быть выборочным.
- З.1.2. Для партий менее 50 шт. должен проводиться сплошной контроль.
- Дефекты размерных параметров и параметров, характерпзующих шероховатость поверхностей, разделяются на значительные и критические по ГОСТ 15467—79.
  - 3.2.1. Классификация значительных дефектов указана в табл. 3.

Группа	Паименование параметров	Зиачения предельных нарушений допустимых отклонений парэметров
1	ментов для обработки отверстия (кроме сверл общего назначения разверток с припуском под довод- ку и зенкеров под черновые раз- вертки) и шпоночных пазов, эле- менты резьбы у метчиков, резь- бонарезных фрез, элементы про- филя инструмента, работающего по методу огибания.	по ГОСТ 8.051—73 Для линейных размеров до- 3 мм — 50% от допуска. Для угловых размеров кон-
	Размеры посадочных пилиндри- ческих отверстий, элементов кони- ческих поверхностей хростовнков и отверстий (угол, непрямолнией- ность, некруплость конуса), разме- ры, влияющие на взаимозаменяс- мость деталей сборных инструмен- тов	
2	Дияметр рабочей части сверл общего назначения, разверток с припуском под доводку, зенкеров под черновые развертки. Параметры, определяющие погрешности формы и расположения поверхностей инструмента.	50% от допуска
	квостовиков, не вошедшие в груп-	вого виструмента с диаметром- рабочей части до 3 мм — 100% от допуска. Для остальных условых ваз-
	Шероховатость рабочих поверх- ностей инструмента, невосстанав- ливаемых (веперетачиваемых) при эксплуатации; поверхностей бази- рующих элементов.	40% от наибольшего допус- гимого значения.
3	Шероховатость остальных по- верхностей (не вошедших в груп- пу 2)	60% от наибольшего допус- имого значения.
	Размеры режущей части кист- румента;	

### Продолжение табл. 3

Группа	Hанменование параметров	Значения предельных изрушений допустимых отклонений параметров
3	тельных углов, величным обрат- ной конусности, величны заты- лования, днаметр и утолщение сердцевины, размеры стружколо-	цевого инструмента с двамет- ром рабочей части по 3 мм— 100% от допуска. Пля остальных угловых раз-
4	Размеры с неуказанными и боль- шими допусками: габаритные размеры, длина рабо- чей части, диаметр и длина шеек размеры выточек, фасок; размеры не влияющие на взаимозаменяе мость деталей сборных инстру- ментов и т. п.	·

3.2.2. В случаях, когда нарушения допустимых отклонений превышают указанные в табл. 3, дефекты считаются критическими.

Критические дефекты не допускаются. 3.3. План контроля должен соответствовать указанному в

табл. 4.

Таблица 4

				NUC SÁ	
	Объем		Приемочное ушим пефентика		
Объем партии, шт.	выборки, Ют.	1 p	Anna Bedeurescy		Т.
		1.	2	3.	<u> </u>
51 — 90 91 — 150 151 — 280 281 — 500 501 — 1200 1201 — 3200 3201 — 10000 10001 — 35000	13 20 32 50 80 125 200 315	0 0 1 1 2 3 5	0 1 1 2 3 5 7 10	1 2 3 5 7 10 14	1 2 2 5 7 10 14 21

3.3.1. Допускается применять другие планы выборочного контроля при условии, что приемочный уровень качества должен быть не более:

пля	группы дефектог	в 1					-1.0
44,	то же	2					1,5
	>						$^{2,5}$
		-					4.0
	We.	44	_	-	_	_	<b>4.</b>

Проверка должна производиться по каждому параметру в отдельности.

Проверка по каждому последующему параметру производится только при получении положительных результатов контроля по предыдущему параметру.

 Партия считается не прошедшей контроль, если число дефектных инструментов в выборке будет более приемочного числа,

указанного в табл. 4,

### 4. КОНТРОЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ ПО ПАРАМЕТРАМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ КАЧЕСТВО ТЕРМООБРАБОТКИ

4.1. На соответствие параметров, характеризующих качество термообработки, требованиям стандартов следует проверять партии, прошедшие контроль по разделам 2 и 3 настоящего стандарта.

4.2.1. Контроль должен быть выборочным.

 4.2. От каждой партии инструмента проверяется случайная выборка.

Объем выборки доджен соответствовать указанному в табл. 5.

Таблена 5

		Объем вартин, в	ir.
Коятролируемке параметры	20-500	501-1200	Cu. 1200
	Объем выборки, шт., не менее		
Параметры, при проверке которых иарушается целость инструмента	2	3	5
Параметры, при проверке которых не нарушается целость виструмента	1% от пар 20 инструм	тин, по не мен ектов	ee 5 и не бол

Примечание. Если количество виструментов в партии менее 20 шт., то при проверке параметров, при которой не парушается целость инструмента должен применяться сплошной контроль. Проверки параметров, требующие нарушения целости инструмента в этом случае допускается не проводить.

- Партия инструмента не принимается, если количество инструментов, не соответствующих требованиям стандарта, 2 и более.
- 4.4. При обнаружении в первой выборке одного инструмента несоответствующего требованиям стандарта, из партии отбирается вторая выборка того же объема.

Если во второй выборке будет обнаружен хотя бы один инструмент, не соответствующий требованиям стандарта, партия не принимается.

# 5. ИСПЫТАНИЯ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

5.1. Испытаниям на работоспособность следует подвергать партии инструментов, прошедшие контроль в соответствии с требованиями разделов 2, 3 и 4 настоящего стандарта.

5.2. От каждой партии инструмента испытывается случайная выборка. Объем выборки должен соответствовать указанному в

табл. 7.

$\mathbf{T}$	a	$\delta_{\rm M} \tau$	10	u.	毒	7
-		547 10 54	100	1000	5.7	- 100

Объем партям, шт.	Объсм выборки, шт., не менее
100 — 500	2
501 — 1200	3
1201 — 3200	4
Св. 3200	5

Партия считается не выдержавшей испытания, если количество инструментов, не выдержавших испытания, больше или равно двум.

5.3.1. При обнаружении в выборке одного инструмента, не выдержавшего испытаний, из партии извлекается вторая выборка.

того же объема.

В этом случае, партия считается не выдержавшей испытания, если во второй выборке хотя бы один инструмент не выдержит испытаний.

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Л. Б. Семенова Корректор А. Г. Старостин

Сдано, в набор 16.07.79 Подп. в печ. 13.09.79 0,5 п. л. 0,057 уч. -изд л. Доп. тираж 19000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123557, Москва, Новопресненский пер., 3 Калужская типография стандартов, ул. Московския 256, Зак. 1933



Группа Г29

Наменение № 1 ГОСТ 23726—79 Инструмент металлорежущий. Правила приемки

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.11.86 № 3406 срок введения установлен

c 01.10.86

Пункты 1.7, 1.8 всключить.

Пункт 1.10 дополнять абзацами: «Если при приемочном контроле установлено несоответствие стандарту более чем по одному из контролируемых нараметров хотя бы одного инструмента или по одному параметру у двух и более инструментов, вся партия не принимается.

(Продолжение см. с. 146)

Если установлено несоответствие стандарту по одному из контролируемых параметров одного инструмента, контролю подвергается удвоенное количество инструмента из той же партии по всем контролируемым параметрам. Если в повторной выборке будет обнаружен хотя бы один инструмент, не соответствующий требованиям стандарта, вся партия не принимается».

Пункт 2.1 дополнить абзацем: «Для партии более 280 шт. должен прово-

даться выборочный контроль».

Пункты 2.2, 2.2.1 и табляцу 1 всключить.

Пункт 2.3 изложить в новой редакции: <2.3. Объем выборки должен соответствовать значениям, указанным в табл. 2,

(Продолжение см. с. 147)

# Таблица 2

Объем партии, шт.	Объем выборки, шт.
281—500	80
501—1200	125
1201—3200	200
3201—10000	315
10001—35000	500

Пункты 2.3.1, 2.3.2, 2.4, 3.2, 3.2.1, 3.2.2 всключить. Пункт 3.3 изложить в новой редакции: «3.3. Объем выборки должен соответствовать значениям, указанным в табл. 4.

(Продолжение см. с. 148):



### Таблица 4

Объем партии, ыт.	Объем выборки, шт.	Объем партия, шт.	ОЗъем выбарки, шт.
51—90	13	501—1200	80
91—150	20	1201—3200	125
151—280	32	3201—10000	200
281—500	50	10001—35000	315

Пункты 3.3.1, 3.5, 4.3, 4.4 исключить. Пункт 5.2. Таблицу 7 дополнять показателями (перед значениями 100—500):

Объем партия, шт.	Объем выборя н. шт.
До 100	1

Пункы 5.3, 5.3.1 неключить.

(ИУС № 2 1987 г.)

Группа Г29

Изменение № 2 ГОСТ 23726—79 Инструмент металлорежущий, Правила приемки Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.05.87 № 1595

Дата введения 01.11.87

Раздел I дополнить пунктами — I.7, 1.8: «1.7. При применении статистического приемочного контроля порядок проведения контроля должен соответствовать ГОСТ 18242—72.

(Продолжение см. с. 154)

 Дефектные инструменты, выявленные в партия, прошедщей приемочный контроль, должны быть заменены».

Пункт 1.10. Предпоследний, последний абзацы исключить.

Пункт 1.11 дополнять словами и абзацем: «(на средний и установленный периоды стойкости или среднюю наработку на отказ и установленную безотказную наработку).

(Продолжение см. с. 155)

Объемы выборок и периодичность проведения испытаний указывают в мормати: чо-технической документации на инструменты конкретного вида».

Пункт 2.1. Последний абзац исключить.

Раздел 2 дополнять вунктами — 2.2, 2.2.1: <2.2. Дефекты внешнего вида инструментов разделяются на критические и малозначительные по ГОСТ 15467—79, 2.2.1. Классификация дефектов указана в табл. 1.

Табляца І

	Таолица т
Наименование класся дефектности внешнего вида инструментов	Виды дефектов
Критические дефекты	Отсутствие конструктивчых элементов, отсутствие заточки
	Трещины и свищи на сварном соедине-
	Разрывы слоя припоя, на 50 % превыша-
	ющие допустимые в стандартах на нист-
	Отсутствие маркировки или неправиль-
:	ная маркировка Сколы и притупления на режущих кром-
	ках величнюй более нормативного измоса Трещины
	Забонны на базирующих поверхностях.
	существенно вляяющие на использование инструмента
	Зазор у сборного инструмента между
	нижней опорной поверхностью гнезда дер- жавки и опорной пластиной под вершиной
-	Наплывы првяюя, влияющие на работо-
-	Качание сегментов на дисках пил в
	твердосплавных пластну в гнездах корпу- сов
Малозначительные дефекты	Нечеткая в веровная маркировка
regarding to remain and respective	Забонны, не нарушающие работоспособ- ность инструмента
-	Наплывы припоя, не нарушающие то- варный вид и работоспособность инстру-
	мента
_	Разрывы слоя припов, не превышающие 50 % от допустимых в стандартах на не
	- CONTRACTOR -
-	Неоднородный цвет поверхностей износо стойкого покрытия, нанесенного методов
	КИБ, поверхности, обработанной мизко
	температурным отпуском и в атмосфер перегретого водяного пара или после про
	мывки в горячем нитридно-содовом раст-
	Притупления режущей кромки не боле
	0.15 мм на 15 % длины режущей кромки Наличие черновии на нерабочих и неба
-	зовых поверхностях общей плошадью не
	более 10 % указанных поверхностей

(Продолжение см. с. 156)



Пункт 2,3 взложить в новой редакции: <2,3, План контроля должен соответствовать указанному в табл. 2,

Таблица 2

		Привистное число		
Объем партин, шт.	Объем выборки,	Критические	Малозначительные	
	шт.	дефекты	дефекты	
281-500	80	0	5	
501-1200	125		7	
1201-3200	200		10	
3201-10000	315		14	
10001-35000	500		21	

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.4:

«2.4. Партия считается прошедшей приемочный контроль, если число дефектов в выборке меньше или равно приемочному числу, указанному в табл. 2, и партия считается не прошедшей присмочный контроль, если число дефектов в выборке более приемочного числа»,

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.2, 3.2,1, 3.2.2; ∢3.2, Дефекты размерных параметров и параметров, характернзующих шероховатость поверхностей, раз-деляются на значительные и критические по ГОСТ 15467—79.

3.2.1. Классификация значительных дефектов указана в табл, 3.

3.2.2. В случае, когда нарушения долустимых отклонений превышают указанные в табл. 3, дефекты считают критическими,

Таблина 3

		таулица в
Группа	Наименование параметров	Значение допустимых откложений
	Диаметр рабочей части сверл иласса точности А и А1, разверток (кроме разверток с припуском под доводку), зенкеров, швоночный фрез Толщена рабочей части прорезных фрез, фрез для сегментных шлонок и Т-образных пазов Элементы резьбы метчиков, резьбовых фрез, плоских накатных плашек, гребенок и плашек к резьбонарезным головкам, накатных ролинов Размеры посвлочных цилиндрических отверстий, цилиндрического хвостовнка сверл, разверток, концевых фрез и резцов для станков с ЧПУ, угла и большого днаметра конуса Морзе Радиальное и торцовое биение рабочей части сверл и прямолянейность сверл днаметром до 3 мм классов точности А и А1 и для станков с ЧПУ, биеные режущей и калибрующей части метчиков и разверток, радиальное биение чистовых торцовых фрез, торцовое биение чистовых торцовых фрез	Для линейных размеров до 3 мм — 50 % допуска  Для линейных размеров свыше 3 мм — 35% допуска  Для угловых размеров — 35 % допуска



Группа	Наныелование маракетра	Значение допустимых отидонения
2	Диаметр рабочей части сверл классов точности В в В1 и сверл с утолщенным хвостовиком, разверток с припуском под доволку, наружный диаметр круглых плашек Ширина трехсторонних фрез Высота вершины резца и расстояние от вершины резца до боковой поверхности	50 % допуска
	Обратная конусность рабочей части сверл	длины для сверл из ки- струментальных ста- лей и твердого сплава 100 % допуска на длине пластины твердого спла- ва До 0,13 мм на 10 мм длины для сверл цент- ровочных комбиняро- ванных
	Угол наклона резьбы конических мет- чиков	50 % допуска
	Диаметр рабочей и зажимной части центровочных сверл Размеры цилиндрических и элементы коняческих квостовнков, не вошедшие в группу I, размеры квадратов поводков,	50% допуска
:	лысок и лапок Посадочные размеры вазов под вставные ножи, посадочные размеры ножей сборного инструмента, шпоночных вазов, крепежные отверстия для насадного инструмента, элементы крепления сменных неперетачиваемых пластив, размеры рифлений ножей и корпусов	50 % допуска
	фрез Радиальное и торцовое биение и пря- модинейность сверл диаметром до 3 мм класса точности В и В1, сверл с утол- щенным хвостовиком и сверл центро- вочных	50 % допуска.
-	Прямолинейность в поперечном направлении ножовочных полотеи и прямолинейность линии вершин зубьев ножовочных полотеи и ленточных пил плоскостность опорных поверхностей ножей листовых ножим	50 % допуска
	Радиальное и торцовое бисние фрез дисковых, фасонных, угловых, отрезных и прорезных, цилиндрических, черновых торцовых и резьбовых	50 % допуска
	Радиальное и торцовое бисиие пил дисковых сегментных	Продолжение см. с. (58)

Группа	Наименование параметров	Значение допустивых откложения
2	Биение по нормали к профилю фрез двсковых модульных Торцовое биение опорных торцов на- садного инструмента, биение круглых плашек	50 % допуска
-	Геометрические параметры режущих доверхностей, не восстанавливаемые при переточках (передние и задние углы, углы в плане, задние углы затылован- ного инструмента, углы поднутрения)	50 % допуска
	Шероховатость рабочих поверхностей инструмента, не восстанавливаемых при эксплуатации и посадочных (базирую- щих) поверхностей (поверхностей на- правляющих ленточек сверл, разверток, зенкеров, ленточек фрез отрезных, опорных поверхностей резцов и т. п.)	40% предельного до- пустимого значения
3	Диаметр отрезных и прорезных фрез и пил сегментных, толщина отрезных фрез и пил сегментных Диаметр ступицы дисковых и отрез- ных фрез Разность по высоте вершин смежных	50 % допуска :
	зубьев ножовочных полотен и ленточных пил Толицина круглых плашек	
	Толщина и утолщение сердиевниы сверл, ширина пера сверл, метчиков и круглых плашек Ширина ленточек сверл, ширина фа-	1
	сок трехсторониях фрез Элементы заборного конуса, передняй в задняй угол круглых плашек Прямолинейность режущих кромок	
	сверл Прямолинейность в продольном на- правлении ножовочных полотен Размеры и расположение стружко- разделительных канавок для концевых	50 % допуска
	обдирочных фрез Обратная конусность инструмента, не вошедшего в группу 2, конусность ра- бочей части	50 % допуска
	Геометрические нараметры режущих поверхностей, восстанавливаемых при переточках (передний и задинй углы главной режущей кромки фрез отрезных и прорезных, пыл сегментных и	метром до 3 им-100%
	запасных сегментов) Величина разволки зубъев ножовоч- ных полотен и ленточных пил	30 % допуска

(Продолжение см. с. 159)

Группа	Наименование параметров	Значение допустимых отклонений
3	Расположение и диаметр поводновых отверстий.  Симметричность осей отверстий ножовочных полотен относительно оси, симметричность фиксирующего гвезла круглых плашек, симметричность торцовых кромок относительно торцов ступицы трехсторониях фрез Габаритные размеры и размеры рабочих частей, кроме указанных в групнах 1 и 2.  Шероховатость поверхностей, не вощедших в группу 2.	50 % допуска 50 % допуска 50 % допуска 40 % предельного до пустимого значения

Пункт 3.3 изложить в новой редакции: «3.3. План жонтроли должен соответствовать указанному в табл. 4.

Таблица 4

	<u> </u>	T	Приемо	чное число	aoneta 4
	ĺ		Знач	ительные дефе	ST <sub>M</sub>
Объем партия, шт.	Объем выборки,	Критичес	I pynna ;	ре ректимх дар	<b>≱метров</b>
	шт.	кие дефек- ты	1	2	3
5190 91150 151280 281500 5011200 12013200 320110000 1000135000	13 20 32 50 80 125 200 315	0	0 0 1 2 3 5 7	0 1 1 2 3 5 7	1 1 2 3 5 7 10 14

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.3.1, 3.5; ≼3.3.1. Переход на ослабленный нли усиленный контроль следует осуществлять в случаях, предусмотренных ГОСТ 18242—72 при условии, что приемочный уровень качества должен быть не более:

- 3.5. Партия считается прошедшей приємочный контроль, если число дефектов в выборке меньше или равно приємочному числу, указанному в табл. 4, и партия считается не прошедшей приємочный контроль, если число дефектов в выборке более приємочного числа».

Пункт 4.2.1 дополнить словами: «по двухступенчатому плану».

Пунку 4.2. Таблицу 5 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 160)

-	Объем а	Объем выборки, шт.		
Объем партин, шт.	Параметры, при проверке которых нарушается пе- лость инструмента	Параметры, при проверке кото- рых не нарушвется шелость инструмента		
2650 5190 91150 151280 281500 5011200 CB. 1200	2 - 2 2 3 3 3 8	3 3 5 8 8 13 20		

примечание. Заменить значение: 20 на 26,

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.3:

«4.3. Партия считается прошедшей приемочный контроль, если в первой выборке нет дефектов. В случае, если в первой выборке обнаружен один дефект, из партин отбирается вторай выборка того же объема.

Партия считается прошедшей приемочный контроль, если во второй выборке нет дефектов, и партия считается не прошедшей приемочный контроль, если во второй выборке обнаружен хотя бы один дефект».

Пункт 5.1 дополнить словами: «Контроль должен быть выборочным по двух» ступсичатому влану».

Пункт 5.2. Таблица 7. Графа «Объем выборки, шт., не менее». Заменить значение: 4 на 5;

дополнять примечанием;

«Примечание. При объеме партви менее 50 шт. испытания на работоспособность допускается не проводить».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.3: «5.3. Партия считается прошедшей приемочный контроль, если в первой выборке все инструменты выдержали испытания. В случае, если в первой выборке один инструмент не выдержал испытаний, из нартии отбирается вторая выборка того же объема.

Партия считается прошедшей приемочный контроль, если во эторой выборке все инструменты выдержали испытания, и партия считается не прошедшей приемочный контроль, если во эторой выборке хотя бы один инструмент не выдержал испытания».

(ИУС № 8 1987 г.)

Изменение № 3 ГОСТ 23726—79 Инструмент металлорежущий. Правила приемки

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.07.88 № 2695

Дата введения 01.02.89

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Инструмент металлорежущий и дереворежущий. Приемка

Metalcutting and woodcutting, Acceptance».

Пункт 1.1 после слова «металлорежущего» дополнить словами: «и дереворежущего».

Пункт 1.10 после слов «при прнемочном контроле» дополнить словами: «ме-

таллорежущего инструмента»;

дополнить абзацем: «При приемочном контроле дереворежущего инструмента должен проводиться контроль внешнего вида, размерных параметров, параметров шероховатости поверхностей, качества термообработки и прочности в соответствии с ип. 2, 3, 4 и 6».

Пункт 1/11 после слов «установленную безотказную наработку» дополнить словами: «или средний и установленный ресурс».

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. Контроль соответствия внеш-

него вида требованиям стандартов должен быть выборочным.

Для партий металлорежущего инструмента менее 280 шт., а дереворежущего инструмента, напильников, надфилей и рашпилей менее 90 шт. проводят

сплошной контроль».

Пункт 2.2.1. Таблица 1. Текст после слов «Сколы и притупления на режущих кромках» до слов «Забоины на базирующих поверхностях» изложить в новой редакции: «величиной более нормативного износа (кроме напильников, надфилей и рашпилей).

Прижоги на режущих кромках

Трещины

Волосовины, расслоения у дереворежущих пил и ножей

Наличие черновин и следов коррозии на рабочих поверхностях

Наличие выкрошенных зубьев у напильников, надфилей и рашпилей»;

текст после слов «нитридно-содовом растворе» изложить в новой редакцин: «Нарушение оксидного покрытия на нерабочих поверхностях

Притупления режущей кромки не более 0,15 мм на 15 % длины режущей

кромки металлорежущего инструмента

Наличие черновин и следов коррозни на нерабочих и небазовых поверхмостях общей площадью не более 10 % указанных поверхностей

Наличие заусенцев на поверхностях хвостовиков напильников, надфилей и рашпилей

(Продолжение см. с. 132)

酃\*

Наличие на рабочих поверхностях напильников, надфилей и рашпилей зубьев, имеющих неполный профиль, общей площадью не более 1 % указанных поверхностей

Отсутствие перекрытия насечек на круглых и выпуклой стороне полукруглых напильников и надфилей общей площадью не более 1 % от плошади насекаемой поверхности

Наличие скола одного зуба на торце носка напильников, надфилей и раш-

Пункты 2.3, 3.3 после слов «План контроля» дополнить словами: «металлорежущего инструмента».

Раздел 2 лополнить пунктом — 2.3a; «2.3a. План контроля дереворежущего инструмента, напильников, надфилей и рашиндей должен соответствовать указанному в табл. 2а.

Таблица 2а

		Приемоч	ное число	
Объем партки, шт.	Сбъем выборки, шт.	критические дефекты	Малозначительяме дефекты	
91—150 151—280 281—500 591—1209 1471—3260 CB. 2000	20 32 50 80 125 290	. 0-	3 5 7 10 14 21	

Пункт 3.1.2 изложить в ковой редакции: «3.1.2. Для партий металлорежужего инструмента, ванильников, надфилей и рамнилей менее: 50 шт., а для дереворожущего инструмента менее 25 шт. должен проводиться сплошной контроль»

Пункт 3.2. Заменить слова: «значительные и критические» на «критические, значительные и малозначительные».

Пункт 3.2.1 после слов «Классификация значительных дефектов» дополнить словами: «металлорежущего инструмента».

Пункт 3.2.2. Заменить ссылку: «табл. 3» на «табл. 3, 3а и 36». Таблица 3. Заменить наименование графы «Значение допустимых отклоневий» на «Предельные значения допустимых отклонений».

Раздел 3 дополнить пунктами — 3:2.1a, 3.3a: «3.2.1a. Классификация дефектов напильников, рашпилей и надфилей указана в табл. За, дереворежущего виструмента — в табл. 36.

(Продолжение см. с. 133)



Вид дефектов	Наименование парэметров	Предельные значе- иня допустимых отклонений
Значительные	Прямолинейность сторон Симметричность оси хвостовика отно- сительно оси Передний угол зуба	50 % допуска 25 % допуска 1°
<b>Ма</b> лозначительные	Габаритные размеры и размеры рабочей части Угол наклона нарезки или насечки Число основных нарезок или насечек на 10 мм длины при количестве насечек менее 14 Отношение высоты зуба к нормальному шагу основной насечки Расстояние конца носка напильника до плоскости неоттянутой части  Разность между наибольшим и наименьшим значениями осевого шага основной или вспомогательной насечки Размеры фасок на ребрах плоских, трехгранных, ромбических, полукруглых и квадратных слесарных напильников Смещение заплечнков относительно друг друга вдоль оси напильника	мого значения

#### Таблица 36

Вид дефектов	. Наименование параметров	Предельные значе- ния допустимых отклонения
Значительные Группа 1	Диаметр посадочного отверстия на- садных фрез, комбинированных, круглых, дисковых пил Диаметр рабочей части сверл и двузу- бых концевых фрез Диаметр цилиндрических хвостовиков сверл и концевых фрез Ширина режущей части пазовых, про- ущечных фрез, цепочек	размеров до 3 мм — 50 % допуска; для линейных размеров свыше 3 мм — 35 % допуска;
	Торцовое и раднальное биение зубьев насадных фрез, комбинированных и дисковых пил с твердосплавными пластинами, заточенных круглых пил Радиальное биение режущих кромок сверл и концевых фрез	40 % донуска

{Продолжение см. с. 134}

Вид дефектов	Наименование параметров	Предельные значе- ния допустимых отклонений
Значительные Группа 1	Торцовое биение опорных торцов на- садных фрез Неравномерность толщины ножей, ленточных в круглых пил	40 % допуска
Значительные Группа 2	Разность двух любых шагов зубьев ленточных, рамных, круглых пил, звеньев цепочек Прямолинейность торцовых поверхностей круглых пил Прямолинейность режущей кромки и плоскостность ножей Величины вогнутости (выпуклости) поверхностей ленточных, рамных и круглых пил	50 % допуска
	Величины главных и вспомогательных углов	35 % допуска
	Шероховатость режущих поверх- ностей фрез, сверл, пил, ножей, цепочек; посадочных отверстий насадных фрез, комбинированных, дисковых и круглых пил; опорных торцов насадных фрез; хвостовиков сверл и концевых фрез	40 % предельного допустимого зна- чення
Малозначительные	Шероховатость остальных поверх- ностей, не вошедших в группу 2 Следы ударов молотком круглых пил	60 % от наиболь- шего допустимого значения
	Наружный диаметр насадных и одно- зубых концевых фрез, комбинированных,  дисковых, круглых пил Толщина ножей и круглых пил Величина затылования насадных за- тылованных фрез, величина обратной ко- нусности сверл и концевых фрез, диа- метр и утолщение сердцевины сверл,  размеры ленточек, выточек, фасок, кре- пежных отверстий, шаг спирали сверл  Величина выступов твердосплавных  пластин над корпусом дисковых пил Размеры с допусками выше 11 квали- тета Габаритные размеры рабочих частей,  кроме указанных в группах 1 и 2	Для линейных размеров — 50 % допуска; для уг-ловых размеров — 35 % допуска



Пункт 3.3а. План контроля напильников, надфилей и рашпилей должен соответствовать указанному в табл. 4а, дереворежущего инструмента — в табл. 46.

Таблица 4а

		Приемочное число			
Объем партин, ш7.	Объем выборки, шт.	Критические дефекты	Значительные дефекты	Малозначитель- ные дефскты	
51—90 91—150 151—280 281—500 501—1200 1201—3200 Cs. 3200	5 8 13 20 32 32 50 80	0	0 0 1 1 2 3 5	1 1 2 3 5 7 10	

Таблица 46

	1		Приемо	чное число	
	1	,	Значительн	ые дефекты	1
Сбъем партии, шт.	Объем выбор-	Критические	Гру	ппа	Малозначя-
		дефекты	I	2	тельные . дефекты
26-50 51-90 91-150 1:51-280 281-500 501-1200 1201-3200 3201-10000	8 13 20 32 50 80 125 200	0	0 1 1 2 3 5	0 1 2 2 3 5 7	1 2 3 5 7 10 14 21

Пункт 3.3.1 изложить в новой редакции: «3.3.1. Допускается применять другие планы выборочного контроля при условии, что приемочный уровень дефектности должен быть не более указанного в табл. 4в.

Переход на усиленный или ослабленный контроль осуществляют по ГОСТ 18242—72.

Таблица 4в

	Присмочный уровень дефектности			
	Значительные дефекты для групп			
Вид инструмента	î	2	3	Малозначн- тельные дефекты
Металлорежущий инст- румент	1,0	1,5	2,5	Marie Ma
Напильники, надфили и рашпили		2,5		6,5
Дереворежущий инстру- мент	1,5	2,5	_	6,5
		•	(Продолжен	De CM €. 13

Пункт 5.1 после слова «работоспособность» дополнить словами: «металлорежущего инструмента, напильников, надфилей и рашпилей».

Стандарт дополнить разделом - 6:

#### «6. Испытания дереворежущего инструмента на прочность

6.1. Испытаниям на прочность следует подвергать партии инструмента, про-

шедшие приемочный контроль в соответствии с требованиями пп. 2-4.

6:2. Комбинированные пилы, насадные и сборные цилиидрические фрезы испытываются на прочность вращением. Контроль насадных фрез должен быть сплошным. План контроля комбинированных пил и сборных цилиидрических фрез должен соответствовать указанному в табл. 8.

6.3. Фрезерные цепочки испытывают на разрыв при статическом нагружения под нагрузкой и на подвижность в шаринрах; Контроль должен быть сплом:

ным.

 Перед проведением испытаний на прочность вращением (п. 6.2) должев быть проведен приемочный контроль остаточного дисбаланса.

Контроль должен быть выборочным.

План контроля должен соответствовать указанному в табл. 8.

Таблица 8

Объем партин, шт.	Объем выборки, шт.	Приемочное число	
9—25 26—90	3 13	Q	
91—150 151—280	20. 32	2 3	
281—500 501—1200	50 80	7	
1201—3200 3201—10000	125 200	10 14	

 Примечание: Для партий инструмента менее 9 шт. должен применяться сплошной контроль.

Партия считается прошедшей приемочный контроль, если число дефектных инструментов в выборке меньше или равно приемочному числу, указанному в табл. 8, и партия считается не прошедшей приемочный контроль, если число дефектных инструментов в выборке более приемочного числа.

Переход на усиленный или ослабленный контроль осуществляют по ГОСТ

18242---72».

(MVC № 11 1988 r.)

