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 1 дополнить пунктами — 1.7, 18 «1.7 При применении статистического приемочного контроля порядок проведения контроля должен соответствовать Γ OCT 18242—72

(Продолжение см. с. 154)

153

(Продолжение изменения к ГОСТ 23726-79)

1.8. Дефектные инструменты, выявленные в партии, прошедшей приемочный контроль, должны быть заменены».

Пункт 1.10. Предпоследний, последний абзацы исключить.

Пункт 1.11 дополнить 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 нормати чо-технической документации на инструменты конкретного вида».

Пункт 2.1. Последний абзац исключить.

Раздел 2 дополнить пунктами — 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.

Таблица Наименование класса дефектности Виды дефектов внешнего вида инструментов Критические дефекты Отсутствие конструктивчых элементов, отсутствие заточки Трещины и свищи на сварном соединенин Разрывы слоя прилоя, на 50 % превышающие допустимые в стандартах на румент Отсутствие маркировки или неправильная маркировка Сколы и притупления на режущих кромках величиной более нормативного износа Трешины поверхностях, Забоины на базирующих существенно влияющие на использование инструмента Зазор у сборного инструмента нижней опорной поверхностью гнезда державки и опорной пластиной под вершиной Наплывы припоя, влияющие на способность инструмента Качание сегментов на дисках пил твердосплавных пластин в гнездах корпу-COB Нечеткая и неровная маркировка Малозначительные дефекты Забоины, не нарушающие работоспособность инструмента Наплывы припоя, не нарушающие товарный вид и работоспособность мента Разрывы слоя припоя, не превышающие 50 % от допустимых в стандартах на инструмент Неоднородный цвет поверхностей износостойкого покрытия, нанесенного методом КИБ, поверхности, обработанной температурным отпуском и в атмосфере перегретого водяного пара или после промывки в горячем нитридно-содовом раст-

воре

Притупления режущей кромки не более 0.15 мм на 15 % длины режущей кромки

Наличие черновин на нерабочих и небазовых поверхностях общей площадью не более 10 % указанных поверхностей

Пункт 2.3 изложить в новой редакции: «2,3. Плаи контроля должен соответствовать указанному в табл. 2.

Таблица

		Приемочное число		
Объем партии, шт.	Объем выборки,	Критические	Малозначительные	
	шт.	дефекты	дефекты	
281—500	80	0	5	
501—1200	125		7	
1201—3200	200		10	
3201—10000 10001—35000	315 500		14 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 приемочный 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, характеризующих 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 допустимых отклонений превышают указанные в табл. 3, дефекты считают критическими.

Таблина 3

	таолица			
Группа	Наименование параметров	Значение допустимых отклонений		
1	Диаметр рабочей части сверл класса точности А и А1, разверток (кроме разверток с припуском под доводку), зенкеров, шпоночный фрез Толщина рабочей части прорезных фрез, фрез для сегментных шпонок и Т-образных пазов Элементы резьбы метчиков, резьбовых фрез, плоских накатных плашек, гребенок и плашек к резьбонарезным головкам, накатных роликов Размеры посадочных цилиндрических отверстий, цилиндрического хвостовика сверл, разверток, концевых фрез и резцов для станков с ЧПУ, угла и большого диаметра конуса Морзе Радиальное и торцовое биение рабочей части сверл и прямолинейность сверл диаметром до 3 мм классов точности А и А1 и для станков с ЧПУ, биение режущей и калибрующей части метчиков и разверток, радиальное биение чистовых торцовое биение чистовых торцовых фрез	ров до 3 мм — 50 % допуска		

(Продолжение см. с. 157)

	11 poooxmenue 1 don: 0			
Грунца	Наименование параметра	Значение допустимых отклонения		
2	Диаметр рабочей части сверл классов точности В и В1 и сверл с утолщенным квостовиком, разверток с припуском под доводку, наружный диаметр круглых плашек Ширина трехсторонних фрез Высота вершины резца и расстояние от вершины резца до боковой поверхности	50 % допуска		
	ности Обратная конусность рабочей части сверл	До 0,12 мм на 100 мм длины для сверл из инструментальных сталей и твердого сплава 100 % допуска на длине пластины твердого сплава		
;	Угол наклона резьбы конических мет-	До 0,13 мм на 10 мм длины для сверл цент- ровочных комбиниро- ванных 50% допуска		
	чиков Диаметр рабочей и зажимной части центровочных сверл	oo M donjona		
	Размеры цилиндрических и элементы конических хвостовиков, не вошедшие в группу I, размеры квадратов поводков, лысок и лапок	£0 % допуск а		
	Посадочные размеры пазов под вставные ножи, посадочные размеры ножей сборного инструмента, шпоночных пазов, крепежные отверстия для насадного инструмента, элементы крепления сменных неперетачиваемых пластин, размеры рифлений ножей и корпусов фрез	50 % допуска		
	Радиальное и торцовое биение и прямолинейность сверл днаметром до 3 мм класса точности В и В1, сверл с утолщенным хвостовиком и сверл центровочных	50 % допуска		
	Прямолинейность в поперечном направлении ножовочных полотен и прямолинейность линии вершин зубьев ножовочных полотен и ленточных пил, плоскостность опорных поверхностей	50 % допуска		
	ножей листовых ножниц Радиальное и торцовое биение фрез дисковых, фасонных, угловых, отрезных и прорезных, цилиндрических, черновых торцовых и резьбовых Радиальное и торцовое биение пил	50 % допуска		
[дисковых сегментных	Продолжение см. с. 15 8)		

Группа	Наименование параметров	Значение допустимых отклонений
2	Биение по нормали к профилю фрез дисковых модульных Торцовое биение опорных торцов насадного инструмента, биение круглых плашек	50 % допуска
	Геометрические параметры режущих поверхностей, не восстанавливаемые при переточках (передние и задние углы, углы в плане, задние углы затылованного инструмента, углы поднутрения)	50% допуска
	Шероховатость рабочих поверхностей инструмента, не восстанавливаемых при эксплуатации и посадочных (базирующих) поверхностей (поверхностей направляющих ленточек сверл, разверток, зенкеров, ленточек фрез отрезных,	40% предельного до- пустимого значения
3	опорных поверхностей резцов и т. п.) Диаметр отрезных и прорезных фрез и пил сегментных, толщина отрезных фрез и пил сегментных Диаметр ступицы дисковых и отрезных фрез Разность по высоте вершин смежных	50 % допуска
	зубьев ножовочных полотен и ленточных пил Толщина круглых плашек	
	Толщина и утолщение сердцевины сверл, ширина пера сверл, метчиков и круглых плашек Ширина ленточек сверл, ширина фа-	
	сок трехсторонних фрез Элементы заборного конуса, передний и задний угол круглых плашек Прямолинейность режущих кромок	
	сверл Прямолинейность в продольном на- правлении ножовочных полотен Размеры и расположение стружко- разделительных канавок для концевых	50 % допуск а
	обдирочных фрез Обратная конусность инструмента, не вошедшего в группу 2, конусность ра-	50 % допуска
	бочей части Геометрические параметры режущих поверхностей, восстанавливаемых при переточках (передний и задний углы главной режущей кромки фрез отрезных и прорезных, пил сегментных и	Для инструмента диа- метром до 3 мм—100% допуска, для остальных — 30% допуска
	запасных сегментов) Величина разводки зубьев ножовоч- ных полотен и ленточных пил	30 % допуска

(Продолжение см. с. 159)

Продолжение табл. 3

Группа	Наименование параметров	Значение допустимых отклонений		
3	Расположение и диаметр поводковых отверстий.			
	Симметричность осей отверстий ножовочных полотен относительно оси, симметричность фиксирующего гнезда круглых плашек, симметричность торцовых кромок относительно торцов ступицы трехсторонних фрез	50 % допуска		
	Габаритные размеры и размеры ра- бочих частей, кроме указанных в груп- пах 1 и 2.	50 % допуск а		
	Шероховатость поверхностей, не во- шедших в группу 2	40 % предельного до пустимого значения		

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

Таблица 4

		Приемочное число			
Объем партии, шт.	Объем выборки, Критичес-		Зна	ачительные дефе	кты
		1	Группа де ректных параметров		
ші.	шт.	шт. кие дефек-	1	2	3
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 0 1 1 2 3 5	0 1 1 2 3 5 7	1 1 2 3 5 7

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

1,0 для группы дефектов 1 1,5 » » > 2

3.5. Партия считается прошедшей приемочный контроль, если число дефектов в выборке меньше или равно приемочному числу, указанному в табл. 4, и партия считается не прошедшей приемочный контроль, если число дефектов в выборке более приемочного числа».

Пункт 4.2.1 дополнить словами: «по двухступенчатому плану».

Пункт 4.2. Таблицу 5 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 160)

	Объем выборки, шт.			
Объем партии, шт.	Параметры, при проверке которых нарушается це- лость инструмента	Параметры, при проверке которых не нарушается целость инструмента 3 3 5 8 8 13 20		
26-50 51-90 91-150 151-280 281-500 501-1200 CB. 1200	2 2 2 3 3 3 3 8			

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 партии отбирается вторая 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»

ступенчатому плану».

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

дополнить примечанием:

«Примечание. При объеме партии менее 50 шт. испытания на работо-

способность допускается не проводить».

Раздел 5 дополнить пунктом — 53: «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 партии отбирается вторая выборка того же объема.

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

(ИУС № 8 1987 г.)