ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА [ВНИИМ]

МЕТОДИКА

ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОНТРОЛЬНО-СОРТИРОВОЧНЫХ АВТОМАТОВ МИ 126—77

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Всесований ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии нм.Д.И.Менделеева

(вниим)

методика

ОПРЕДЕЛЕНИН МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕ-РИСТИК КОНТРОЛЬНО-СОРТИРОВОЧНЫХ АВТО-МАТОВ

MH I26-77

Издательство стандартов

Москва - 197%

РАЗРАБОТАНА Всесоюзным ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским институтом метрологии им.Д.И.Менделеева (ЕНЖИМ)

 Директор
 D.В.Тарбеев

 Руководитель темы
 В.М.Израилев

 Исполнители
 В.М.Израилев

 А.С.Торопова
 В.Н.Горелик

подготовлена к утверждению

Лабораторией законодательной метрологии ННИИМ Руководитель лаборатории М.Н.Селиванов Исполнитель А.И.Орлова

УТПЕГЖДЕНА Президиумом научно-технического совета ВНИИМ 18 декабря 1976 г. (протокол № 8) YIK 531.7:621.9.08(083.74)

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОНТРОЛЬЧО-СОРТИРОВОЧНЫХ

ABTOMATOB

MM 126-77

Настоящая методика распространяется на контрольно-сортировочные автометы (КСА), сортирующие детали по линейным размерам, и устанавливает методы и средства определения метрологических карактеристик раздельно по видам контролируемых размеров.

I. METPOJOTUYECHWE XAPAKTEPUCTUKU

I.I. К метрологическим жарактеристикам относятся: интервал сортировки A;

погрешность границ интервалов сортировки Δ M_i :

среднее квадратическое отклонение погрешности срабативания на границах интервалов сортировки δ_i^c ;

разноразмерность деталей в сортировочной группе R_i ; смещение границ интервалов сортировки Δt_i .

- 2. ВЫБОР И АТТЕСТАЦИЯ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК
- 2.І. Для определения метрологических характеристик КСА примоняют аттестованную партию деталей (АПД). Детали выбирают из числа тех, которые рассортировываются на КСА. Количество деталей в АПД выбирают таким, чтобы после сортировки на КСА количество деталей N_0 в каждой группе определялось условием

$$N_i \geq 25 \frac{A_H}{G_H}$$
, (1)

где А, - номинальное значение интервала сортировки;

 $\delta_{_{\!\!\!\!M}}$ - нормированное вначение среднего квадратического отклонения погрешности срабатывания. Значение $\delta_{_{\!\!\!\!\!\!\!M}}$ определяют из пас-

(С) Издательство стандартов, 1977.

портных данных КСА. Если задан предел случайной погрешности, то б, определяют как часть его при заданной всроятности. Например. при вероятности 0.95 би равно половине предела случайной погрешности.

- 2.2. Для АПД типа I выбирают детали, изготовленные при устойчивом технологическом процессе, т.е. на одном оборудовании и с неизменными точностными характеристиками оборудования при изготовлении АПП.
- 2.3. Для АПЛ типа П выбирают летали, изготовленные при любом технологическом процессе.
 - 2.4. Аттестацию и выбор типа АШ проволят следующим образом.
- 2.4.1. Осуществляют случайную выборку из АПЛ объемом 20 деталей.
- 2.4.2.1. Измеряют на образцовом универсальном приборе по схеме измерения, реализованной в КСА, размеры деталей выборки. Предел случайной погрешности образцового прибора не более $I/2 \, \mathcal{E}_{\nu}$.
- 2.4.2.2. По результатам измерения проверяют нормальность распрепеления размеров деталей α_{on} в AIII с помощью составного критерия для малых выборок (придожение I). Если распределение размеров в АПД принадлежит нормальному, то относят АПД к типу І, добирают выборку до 100 деталей, измеряют размеры этих деталей и определяют математическое ожидание M_o и дисперсию размеров G_o^2 мулам

$$M_0 = \frac{\sum_{n=1}^{\infty} d_{on}}{100}; \qquad (2)$$

$$M_{o} = \frac{\sum_{n=1}^{100} d_{on}}{100};$$

$$C_{o}^{2} = \frac{\sum_{n=1}^{100} (d_{on} - M_{o})^{2}}{100}.$$
(2)

Если распределение не принадлежит нормальному, то относят АПД к типу II и добирают выборку до 400 деталей.

2.4.3.1. Если на КСА сортируют детали, при изменении положечия которых в базирукцем устройстве (например, при их повороте)

измеряемый размер может меняться вследствие погрешности формы измеряемых поверхностей (например, измеряемый диаметр меняется вследствие некруглости детали в контролируемом сечении), то измерение размеров каждой детали из выборки объемом 20 деталей на образцовом универсальном приборе по схеме измерения, реализованной в КСА, осуществляют в 10 случайных положениях. Предел случайной погрешности образцового прибора, определенный с вероятностью не ниже 0.95, не более 1/2 \mathcal{S}_{κ} .

2.4.3.2. Для каждой детали определяют средний размер по формуле $\frac{10}{2}$

 $d_{on} = \frac{\sum_{j=1}^{N} d_{jn}}{10}, \qquad (4)$

где d_{jn} - размер n-й детали в j- м направлении, и стилонение формы в случайном направлении d_{pn} как разность между размером в первом направлении и средним размером по формуле

$$d_{\varphi,n} = d_{in} - d_{en}. ag{5}$$

Допускается любоз соотношение между отклонением формы детали и интервалом сортировки.

2.4.3.3. Нормальность распределения d_{on} и $d_{\phi,n}$ в АПД проверяют так же, как и в п.2.4.2.2. Если распределение d_{on} и $d_{\phi,n}$ принадлежит нормальному, то относят АПД к типу 1, добирают выборку до 100 деталей, измеряют средние размеры этих деталей и определяют математическое ожидание и дисперсию d_{on} по формулам (2) и (3), в дисперсию $d_{\phi,n}$ по формуле

 $\delta_{\varphi}^{2} = \frac{\sum_{n=1}^{20} d_{\varphi,n}^{2}}{19}$ (6)

Если распределение d_{on} и d_{on} в АПД не принадлежит нормальному, то относят АПД и типу II и добирают выборку до 400 деталей.

- 2.5. Аттестацию АЩ тина П проводят следуищим образом.
- 2.5.1. Применяют случайную выборку из АПД объемом не менев

400 деталей. Если число деталей в АПД, выбранное в соответствии с условием (I), меньше 400, то объем выборки равен числу деталей в АПД.

- 2.5.2. Измеряют на образцовом универсальном приборе по сжеме измерения, реализованной в КСА, размеры деталей выборки. В ситуации, рассмотренной в п.2.4.3.1, измерение произволят в одном случайном положении (детали). Предел случайной погрешности образцового прибора не более I/2 G_H , минимальная дискретность отсчета по прибору не более G_H .
- 2.5.3. По результатам измерений строят табличную функцию плотности измеренных размеров (приложение 2). Для этого весь диапазон измеренных размеров от $\mathcal{A}_{\ell min}$ до $\mathcal{A}_{\ell min}$ и $\mathcal{A}_{\ell max}$ наименьший и наибольший результат измерения деталей выборки) разбивают на интервалы, приблизительно равные \mathcal{E}_{ℓ} . Середины интервалов \mathcal{A}_{ℓ} являются значениями аргумента. Разность между соседними значениями аргумента определяется формулой

$$\Delta d - d_{j} - d_{j-1} \approx \delta_{H} , \qquad (7)$$

где j= I,2,3,...,k.

Значения функции плотности для d_i подсчитывают по формуле

$$f_{j}(d_{j}) = \frac{n_{j}}{N_{k}}, \qquad (8)$$

где n_j - количество наблюдений, попавших в интервал

$$\frac{d_{j} \cdot d_{j-1}}{2} \div \frac{d_{j} \cdot d_{j+1}}{2};$$

 N_{δ} - количество деталей в выборке.

- 3. ОПРЕДБЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК
- 3.I. Первый способ определения метрологических характеристик ECA с помощью АПД типа I рекомендуется для исследовательских метрологических работ и представляет собой следующее.
 - З.І.І. АЛД сортаруют на КСА на группи.
 - 3.1.2. По тем пересчета или вавешивания определяют количество

деталей в каждой группе.

3.І.З. Подсчитывают для каждой границы \mathcal{M}_i количество деталей P_{ii} , размеры которых признаны автоматом в результате первой сортировки больше \mathcal{M}_i , по формуле

$$P_{ii} = \sum_{j=i}^{j=n} N_j \qquad j=i,...,n, \qquad (9)$$

где N_j - количество деталей в j-й сортировочной группе.

Соответствие нумерации границ и групп приведено в приложении 3.

- 3.1.4. Все сортировочные бункеры очищают.
- 3.I.5. Детали каждой сортировочной группы вновь сортируют раздельно на КСА.
- 3.1.6. Путем пересчета или взвешивания определяют количество деталей, оставшихся в сортировочной группе и переше ших в результате сортировки в другие сортировочные группы.
- 3.І.7. Подсчитывают для каждой границы M_i количество деталей P_{2i} , размеры которых признаны автоматом в результате первой и второй сортировок больше M_i по формуле

$$\int_{2i}^{2} = \sum_{j=i}^{j=n} \left(N_{j2} + q_{j} \right), \tag{10}$$

где N_{j2} - количество деталей, оставшихся в j -й сортировочной группе после второй сортировки;

 q_j - количество деталей, перешедших в результате повторной сортировки из i-й и с большими номерами (большими размерами) групп в j-ю группу.

Пример подсчета Ри и Раі приведен в приложении 4.

- 3.1.8. Для определения $\Delta \, t_i$ повторяют через зацанный интервал времени операции 3.1.1 3.1.3.
- 3.2. Второй способ определения характеристик iCA с помощью АЩ типа I рекомендуется для испытаний в производственных условиях (здесь требуется одна сортировка АЩ на группы).

- 3.2.I. Проводят операции, приведенные в пп.3.I.I; 3.I.2; 3.I.3.
- 3.2.2. Осуществляют случайную выборку из каждой сортировочной группы. Объем каждой выборки $n_{\ell i}$ определяется формулой

$$n_{\delta i} \geqslant \delta \frac{A_{ij}}{G_{ij}}$$
 (II)

- 3.2.3. Измеряют размеры каждой детали в выборках по п.2.4.3.1 и определяют средний размер по формуле (4).
- 3.2.4. Подсчитывают для каждой границы M_i количество деталей P_{2i} , средние размеры которых меньше $\frac{M_i H + M_{(i+1)H}}{2}$
- в і-й и группах с большими номерами, по формуле

$$P_{2i} = \sum_{j=1}^{j=n} \frac{N_{ij}}{n_{ij}} N_{jo}.$$
 (12)

Пример подсчета ρ_{2i} приведен в приложении 5.

- 3.2.5. Для определения Δt_i повторяют через задан ный интервал времени операции 3.1.1. 3.1.3.
- 3.3. Способ определения характеристик КСА с помощью АПД типа П рекомендуется для испытаний в производственных условиях (здесь требуется одна сортировка АПД на группы).
- 3.3.1. Проводят операции, приведенные в пп.3.1.1., 3.1.2, 3.1.3.
- 3.3.2. Осуществляют случайную выборку из каждой сортировочной группы. Объем каждой выборки $\mathcal{M}_{\delta i}$ определяется формулой

$$N_{\delta c} \geqslant 12 \frac{A_{H}}{\delta_{H}}$$
 (13)

- 3.3.3. Измеряют размеры каждой детали в выборках по п.2.5.2.
- 3.3.4. По результатам измерений для каждой границы строят табличные функции плотности распределения измеренных размеров (приложение 6).

Разность между соседними значениями аргумента определяется

формулой (7). Значения плотности для $d_{\bf j}$ подсчитывают по формуле

 $f_{ji}(d_{j}) = \frac{1}{N_{0}} \sum_{\beta=i}^{\beta=i} n_{j\beta} \frac{N_{\beta}}{n_{\beta\beta}},$ (14)

где $n_{j,0}$ - количество размеров, попавших в интервал $\frac{d_j + d_{j+1}}{2} + \frac{d_j + d_{j-1}}{2}$ в i-й и с большими номерами сортировочных группах. Пример подсчета $f_{j,i}(d_j)$ приведен в приложении 7.

3.3.5. Для определения Δt_i повторяют через заданный интервал времени операции 3.1.1 - 3.1.3.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

- 4.I. Данные, полученные в разделах 2 и 3, вводят в ЭВМ для обработки по программам, приведенным в приложении 8.
- 4.І.І. Данные, полученные при испытании КСА перым способом с помощью АПД типа I, вводят в ЭВМ для обработки по программе № I в следующем порядке:

п - количество сортировочных групп;

 $k l \rho^2 \begin{cases} 1$ - для пересчета Mti (i=1, ...,n) - значений границ интервалов сортировки через определенный интервал времени; 0 - без пересчета Mti ;

 M_{0} - см.формулу (2) ; N_{0} ; G_{H} ; G_{Φ} - см.формулу (6) ; G_{0} - см.формулу (3) ; P_{I} [I :n] - см.формулу (9) ; P_{2} [I :n] - см.формулу (10) ;

 S_1 [I:800] - таблица значений функции плотности для нормального закона (см. Вентцель Е.С. "Теория вероятностей", М., "Наука", I969 - приложение 3);

 $S_2[I:800]$ - таблица значений функции интеграла вероятности для нормального закона;

 $P_{\mathbf{t}}[\mathbf{I}:n]$ - значения $P_{\mathbf{I}}[\mathbf{I}:n]$, определенные через интервал времени \mathbf{t} (вводится при $\ell\ell\rho=1$) по пп.З.І.8; 3.2.5; 3.3.6.

```
4.1.2. Данные, полученные при испытании КСА вторым способом
с помощью АПЛ типа I. вводят в ЭВМ для обработки по программе № 2
в следующем порядке: n, k\ell\rho, M_0, N_0, G_0, G_0, G_0
                                                                                                                                          (CM.Hep-
вый способ - п.4.І.І):
     T[I:n] - середина i-го номинального интервала сортировки
          \frac{MiH + M(i+i)H}{2}
 P_4[I:n] - см. первый способ - п.4.I.I;
 P_{2}[1:n] - cm. \phi o p m y n y (12):
 S.[I:800] - см. первый способ - п.4.I.I:
 Soll:800] - TO Me:
Pall:nl - TO Ke.
            4.1.3. Данные, полученные при испытании КСА червым способом
с помощью АПД типа П. вводят в ЭВМ для обработки по программе № 3
в следующем порядке:
   n, k\phi- см. первый способ - п.4. І.І:
      d\ell - количество аргументов и значений табличной функции плот-
                    ности измеренных размеров:
 N_0, \delta_H - см. первый способ - п.4.І.І;
 F[i:d\ell] - таблица аргументов и соответствующих им значений функ-
                        ции плотности измеренных размеров (приложение 2);
P_{i}[i:n] = c_{i} - c
nS[[:n] - количество аргументов для таблицы функции плотности
                         лля l-R границы (l=1,\ldots,n):
 S_{*}[1:800] - см. первый способ - п.4.I.I;
  Pt[4:n] - TO ME :
\pm [t: \pi S] - i -я таблица аргументов
                                (i = 1, ..., n) и соответствующих значений функции
```

4.2. Данные, полученные после обработки на ЗВМ: M_i , δ_i , M_{ti} .

(приложение 6).

4.3. Метрологические характеристики КСА определяют по формулам: $\Delta M_i = M_i - M_{iH}, \qquad (15)$

$$R_{i} = (M_{i+1} - M_{i}) + 2\delta_{i} + 2\delta_{i+1}, \qquad (16)$$

$$\Delta t_i = M_i - M_{ti}. \tag{17}$$

Приложение І

ПРОВЕРКА НОРМАЛЬНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ В АПД С ПОМОЩЬЮ СОСТАВНОГО КРИТЕРИЯ ДЛЯ МАЛЫХ ВЫБОРОК

Методика проверки нормальности распределения результатов наблюдений приведена в справочном приложении I ГОСТ 8.207-76.

При проверке по критерию I вычисляют отношения \widetilde{d} :

$$\tilde{d} = \frac{\sum_{i=1}^{20} |x_i - \tilde{M}|}{20 \cdot S^*},$$

где

 x_i - размер i -й детали:

 $\widetilde{\mathcal{M}}$ - среднее прифметическое значение размеров 20 деталей; S^* - смещенная оценка среднего квадратического отклоне-

ния, вичисляемая по формуле

$$S^* = \sqrt{\frac{1}{20} \sum_{i=1}^{20} (x_i - \tilde{M})^2}$$
.

Если \tilde{d} не попадает в область допустимых значений 0,7290-0,8791 то гипотезу о нормальности распределения отвергают. Если попадает, то продолжают проверку по критерию Π .

Для втого вычисляют оценку среднего квадратического отклонения по формуле $\frac{20}{1 \sum_{i} (1 - \widetilde{N}_i)^2}$

 $S = \sqrt{\frac{1}{19}} \sum_{i=1}^{20} (x_i - \tilde{\mathcal{M}})^2.$

Всям не более юдной разности ($x_c - M$) превышает значение 2,33 S то гипотелу о нормальности распределения размеров принимают с уровнее значиности 0.1. В противном случае гипотелу отвергают.

Программа и контрольный просчет

```
1 'BEGIN' 'INTEGER' I.J:
2 'REAL'M.D.S.SS:
3 'ARRAY'X[1:20]:
4 P0042(X); P1041(X);
5 M:=SS:=0;
6 'FOR'I:=1'STEP'1'UNTIL'20'DO'
7 M:=M+X[1]:
8 M:=M/20:
9 'FOR'I:=1'STEP'1'UNTIL'20'DO'
10 SS:=SS+(X[1]-M)+2;
11 D:=SS/20:
12 S:=SQRT(D);
13 D:=0:
14 'FOR'I:=1'STEP'1'UNTIL'20'DO'
15 D:=D+ABS(X[I]-M):
16 D:=D/20/S:
17 'IF'D<0.729VD>0.8791'THEN'
18 'BEGIN' P016_(1. '///// ГИПОТЕЗА О НОРМАЛЬНОСТИ
19 PACHPEREJEHUS OTBEPPAETCS//xx1):
20 'GO TO' K'END':
21 SS:=SQRT(SS/18):
22 J:=0;D:=2.33×SS;
23 'FOR'I: -1 'STEP'1 'UNTIL'20'DO'
24 'BEGIN' 'IF' (X[I]-M) < D'THEN' J:= J+1 'END';
25 'IF'J'HE MEHLME'10'THEN'P0165(1, "///// PUHOTE3A O HOPMAJBHOGTM
26 РАСПРЕЛЕЛЕНИЯ ПРИНИМАЕТСЯ//××1):
?7 'ELSE'P0165(1.'////ГИПОТЕЗА О НОРМАЛЬНОСТИ
28 OTBEPCAETCS//××*):
29 'K: 'END':
   21,8
              9.4
                        31,2
                                   26.9
                                             26.2
           14,0
   15.0
                       23.1
                                  14,0
                                             11.9
   28,5
             30,9
                                              20,3
                         3,1
                                    9,1
    0,6 12,8 14,4 220,6 14,7
```

Приложение 2

j	I	2	3	4		
d_{j}	ď,	d ₂	d₃	d ₄		
$f_{j}(d_{j})$	$f_t(d_t)$	$f_2(d_2)$	$f_{3}(d_{3})$	$f_4(d_4)$		

Приложение З

Номер груп- пы	Ерак "-"	I	2	3	4	n-I	(брак "+") п
Номер границы		[2	}	3 4	n.	-I /	ı

Приложение 4

ПРИМЕР ПОДСЧЕТА P_{1i} и P_{2i} для ПЕРВОГО СПОСОВА С АЦД ТИПА I

Автомат сортирует АПД, состоящую из 950 деталей, на пять групп. Результаты первой и второй сортировок приведены в таблице

Сортируемые	Резуль	Результат сортировки по группам												
икат ер	Брак "-"	I RRL I= iM	2 для М _і =2	З ддя М; #3	4 (брак "+") для Мі =4									
дпд	150	200	250	200	150									
I-я группа	16	170	10	3	I									
2-я группа	2	17	200	25	6									
3-я группа	I	4	20	167	8									
4-я группа	-	-	I	5	144									

Pacuet
$$P_{Ii}$$
 и P_{2i} по формулам (9) и (10);
$$P_{II} = 200+250+200+150 = 800 ; \quad P_{I2} = 250+200+150 = 600 ; \\ P_{I3} = 200+150 = 350 ; \quad P_{I4} = 150 ; \\ P_{2I} = (170+10+3+1)+(17+200+25+6)+(4+20+167+8)+(1+5+144) = 78I ; \\ P_{22} = (200+25+6)+(20+167+8)+(1+5+144) = 576 ; \\ P_{23} = (176+8)+(5+144) = 324 ; \quad P_{24} = 144.$$

Приложение 5

ПРИМЕР ПОДСЧЕТА Р2; ДЛЯ ВТОРОГО СПОСОБА С АПД ТИПА І

Автомат сортирует АПД, состоящую из 950 деталей, на пять групп.

Количество деталей в группах после сортировки АПД:

$$N_{\rm I}$$
 = 200; $N_{\rm 2}$ = 250; $N_{\rm 3}$ = 200; $N_{\rm 4}$ = 150. Объем выборок из групп:

 $n_{\ell\ell} = 50$; $n_{\ell2} = 70$; $n_{\ell3} = 50$; $n_{\ell4} = 40$. Выборки могут быть одинакового или различного объема, но необходимо соблюдение условия (II).

Результаты измерения средних размеров деталей в выборках приведены в таблице.

Выборка	попадают	Количество деталей, средние размеры которых попадают в интервал									
из группы	менее <u>М_{4Н} + М_{2Н}</u> 2		от <u>Мен+Мзн</u> 2 до <u>Мзн+М4н</u> 2	OT <u>M3H + M4H</u> 2 20 <u>M4H + A H</u> 2							
I-A	25	18	6	I							
2-H	IS	23	20	11							
3-4	2	8	19	17							
4-n	-	3	7	12							

Расчет Р_{2і} по формуле (I2):

$$\begin{split} & P_{21} = \frac{200}{50} \cdot 25 + \frac{250}{70} \cdot 12 + \frac{200}{50} \cdot 2 = 101; \\ & P_{22} = \frac{250}{70} \cdot (12+23) + \frac{200}{50} \cdot (2+8) + \frac{150}{40} \cdot 3 = 176; \\ & P_{23} = \frac{200}{50} \cdot (2+8+19) + \frac{150}{40} \cdot (3+7) \approx 153; \\ & P_{24} = \frac{150}{40} \cdot (3+7+12) = 82 \end{split}$$

Приложение 6

функции плотности для і -й границы

j	I	2	3	4		
d_{j}	$d_{\mathbf{I}}$	d ₂	ďз	d 4		
$f_{ij}(d_j)$	$f_{i,i}(d_i)$	$f_{i,z}(d_z)$	$f_{i3}(d_3)$	fi4 (d4)		

пример подсчета $f_{ij}(d_j)$

Автонат сортирует АПД, состоящую из 1000 деталей, на пять групп.

Количество деталей в группах после сортировки АПД: N_2 = 240; N_2 = 300; N_3 = 240; N_4 = 120.

Соъем выборок из групп: $n_{\ell l}=80$; $n_{\ell 2}=100$; $n_{\ell 3}=80$; $n_{\ell 4}=60$. Выборки могут быть с. накового или различного объема, но необходимо соблюдение условия (I3).

Результаты измерения размеров деталей в выборках приведены в таблице.

ноорка из группы	more of the same								л ра	змер	ЮВ														
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	IЗ	14	I5	16	17	I8	19	20	21	22	23	24	25
I-A	I	3	3	8	12	19	12	II	7	2	2														
2 - N							2	2	4	14	16	II	19	21	12	6	I	2						•	
R-8										2	1	3	7	9	9	12	I2	7	8	4	3	3			
4-7																		I	6	5	9	13	10	12	4

TO

Pacter
$$f_{ij}(d_j)$$
 no dopmyne (I4).

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} f_{1,4} = \frac{1}{1000} \cdot 8 \cdot \frac{240}{80} = 0,024; \qquad \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} (2 \cdot \frac{240}{80} + 14 \cdot \frac{300}{100} + 2 \cdot \frac{240}{80}) = 0,054;$$

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \frac{1}{1000} \cdot (14 \cdot \frac{300}{100} + 2 \cdot \frac{240}{80}) = 0,048; \qquad \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \frac{1}{1000} \cdot 2 \cdot \frac{240}{80} = 0,006;$$

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \frac{1}{1000} \cdot (12 \cdot \frac{300}{100} + 9 \cdot \frac{240}{80}) = 0,063; \qquad \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \frac{1}{1000} \cdot 9 \cdot \frac{240}{80} = 0,027;$$

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \frac{1}{1000} \cdot (2 \cdot \frac{300}{100} + \frac{240}{80} + 1 \cdot \frac{120}{60}) = 0,029; \qquad \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \frac{1}{1000} \cdot (7 \cdot \frac{240}{80} + 1 \cdot \frac{120}{60}) = 0,02$$

$$f_{4,18} = \frac{1}{1000}$$
 (1. $\frac{120}{60}$) = 0,002; $f_{4,24} = \frac{1}{1000}$. 12. $\frac{120}{60}$ = 0,024.

Приложение 8

АЛГОРИТМ, ПРОГРАММА И КОНТРОЛЬНЫЙ ПРОСЧЕТ ПО БЕРВОМУ СПОСОБУ С АПД типа I

Определение значений M_i и δi сводится к решению систем нелинсиных уравнений вида

$$\begin{cases} \frac{\rho_{1i}}{N_0} = \overline{f}_0 \left[\frac{M_0 - M_i}{\sqrt{\delta_i^2 + \delta_o^2 + \delta_{\varphi}^2}} \right] \\ \frac{\rho_{2i}}{N_0} = \frac{1}{6} \int_{M_0 + 3\delta_0} f_0 \left[\frac{d_0 - M_c}{6} \right] \cdot \left\{ \overline{f}_0 \left[\frac{d_0 - M_i}{\sqrt{\delta_i^2 + \delta_{\varphi}^2}} \right] \right\}^2 d(d_0), \end{cases}$$

где $\overline{f_o}$ и f_o - функции и плотность нормального распределения.

- 2. Данные, полученные при испытании КСА первым способом, вводят в следующем порядке: M_0 , N_0 , G_n , G_{φ} , G_o , P1 [1:n], P2 [1:n], S1 [1:800], S2 [1:800], P1 [1:n] = cm.n.4.I.I.
- З. Печать заголовка.
- 4. Формирование граничных условий.
 - 4.1. Для вычисления интеграла по СП р 0655:
 - in[I] нижний предел интегрирования;
 - іп[2] верхний предел интегрировангя:
 - in[3] начальный шаг;
 - іп[4] абсолютная погрешность вычисления интеграла.
 - 4.2. Для решения системы нелинейных уравнений по СП р 0651:
 - eh[I]] значения допускаемых погрешностей
 - $\epsilon h[2]$ & I, & 2 для уравнений системы;
 - eh[3] начальные приращения для аргументов eh[4] ΔX_{7} : ΔX_{2} .
- 4.3. Для отыскания кория функции на конечном отрезке по СП р 1063:

d[I] - начало отрезка;

- d [2] конец отрезка;
- d [3] шаг (наименьшее расстояние между корнями);
- d[4] точность вычисления корней.
- Формирование левой части для расчета системы нелинейных уравнений.
- 6. Отыскание первого приближения для M_i из первого уравнения системы, которое засылается в ячейку x[I] при $\delta_i = \delta_N$.
- 7. Отыскание первого приближения для δi из второго уравнения системы, которое засылается в ячейку $x\left\{ 2\right\}$.
- 8. Решение системы нелинейных уравнений.
- 9. Пересчет M; из первого уравнения системы при использовании значений Pt[i] через определенный интервал времени при $kl\rho = 1$.
- 10. Если решение системы не найдено с заданной точностью, то печатаются результаты, наиболее близкие к корням системы, при этом отмечается, что решения системы не найдено.
- II. Если $i \le n$, то переходят к п.5 на расчет следующей системы нелинейных уравнений.

Программа № І

```
' 'BEGIN' 'INTEGER'N, I, J, K, KLP;
 ? 'REAL'CHIMAD, CHIMAU, CHIMAH, CHIMA, NO, R, ARG, MO, INT, DO, YI, RF, C;
 3 'ARRAY'ТАУ[1:1], X, Y, S[1:2], IN, АЛЬФА, EH[1:4], В[1:8], А[1:24],
 4 S1,S2[1:800];
 5 P0042(N.KLP);
 6 P1041(N.KLP);
 7 'BEGIN' 'ARRAY' P1, P2, PT[1:N];
 8 P0042(M0,N0,CUTMAH,CUTMAG,CUTMA0);
 9 P1041(M0.N0, CHTMAH, CHTMAA, CHTMAO);
10 P0042(F1,P2);
11 P1041(P1, P2);
12 P0042(S1,S2);
13 'IF'KLP=1'THEN''BEGIN'P0042(PT);P1041(PT)'END';
14 EH[1]:=.005; EH[2]:=.001; EH[3]:=.5×CHTMAH; EH[4]:=.05×CHTMAH;
15 Р0165(1, '////ОВРАВОТКА ДАННЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ КОЛЫТАНИИ КСА
16 REPBHM CHOCOBOM C HOMOLUBD AND THE I///*);
17 P0501(9,11);
18 P0501(6,5,5, 'CUCTEMA',6,5,24, 'M',6,5,35, 'CULTMA',11);
19 'IF'KLP=1'THEN'P0501(6,5,46, 'MT',11);
20 CHIMAU: = 3×CHIMAO;
21 IN[1]:=MO-CHTMAU:
22 IN[2]:=MO+CHTMAU;
23 IN[3]:=CMFMAH; IN[4]:=m-3;
24 CHIMAU: =SQRT(CHIMAO×CHIMAO+CHIMAO×CHIMAO);
25 АЛЬФА[1]:=0:АЛЬФА[2]:=50×СИГМАН:
26 АЛЬФА[3]:=0.01:
?7 АЛЬФА[4]:=ю-5;
78 'FOR'I:=1'STEP'1'UNTIL'N'DO'
?9 'BEGIN'
30 P1[I]:=P1[I]/N0:P2[I]:=P2[I]/N0:
11 7:=P1[I]:
12 'FOR'J:=2'STEP'1'UNTIL'799'DO'
31 'BEGIN''IF'R'HE MEHBME'S1[J-1]'AND'R<S1[J]
14 'THEN' BEGIN' IF'R-S1[J-1]<S1[J]-R
" THEN " REGIN' 9: = S1[J-1]; K: = J-1 END"
1: 'ELSE' BEGIN'T: =S1[J]; K:=J'END';
': 'GO TO'NS'END';
IN 'END':
35 NS: "IF'K"HE METHME 400"THEN ARO: = (K-400)/100
47 'ELSE'ARD: = (H-400)/100;
41'X[1]:=MO-ARGYSQRT(CHTMAH12+CHTMAU12);
```

```
42 P1053(АЛЬФА, S, TAY, M1, M2, 'TRUE');
43 'GO TO'KM:
44 M1: INT: = P0655 (D0, YI, IN[1], N1, N2);
45 'GO TO'MK:
46 N1:ARG:=(D0-M0)/CNTMA0;
47 'IF'ARG -3.99 THEN'C:=0
48 'ELSE' BEGIN'C:=ENTIER(ARG×m2)/m2:
49 K:=(C+3.99)/0.01+1:C:=S2[K]'END':
50 ARG:=(D0-X[1])/SQRT(S[1]+2+CNΓΜΑΦ×CNΓΜΑΦ):
51 'IF'ARG - 3.99 THEN'ARG: = 0
52 'ELSE' 'IF'ARG>3.99'THEN'ARG:=1
53 'ELSE' BEGIN'ARG: =ENTIER(ARG×p2)/p2:K:=(ARG+3.99)/0.01+1;
54 ARG:=S1[K]'END':
55 YI:=CXARGXARG:
56 N2:;
57 MK:S[2]:=P2[I]-INT/CHTMA0/0.9972:
58 M2::
59 KM:X[2]:=TAY[1];
60 P0651(2,EH[1],A[1],X[1],Y[1],B[1],P,Q);
61 'GO TO'LAB; 'GO TO'LABEL;
62 P:ARG:=(M0-X[1])/SQRT(CHTMAU×CHTMAU+X[2]12);
63 'IF'ARG - 3.99 THEN'RF: = 0
64 'ELSE' IF'ARG-3.99 THEN'RF:=1
65 'ELSE' BEGIN'RF: = ENTIER(ARG×02)/02;
66 K:=(RF+3.99)/0.01+1;RF:=S1[K]'END';
67 INT:=P0655(D0.YI.IN[1].S3.Q1):
68 'GO TO'M;
69 S3:ARG:=(D0-M0)/CNTMA0:
70 'IF'ARG - 3.99 THEN'C := 0
71 'ELSE' 'BEGIN'C:=ENTIER(ARG×02)/02;
72 K:=(C+3.99)/0.01+1;C:=S2[K]'END':
73 ARG:=(D0-X[1])/SQRT(X[2]+CHIMA\Phi \times CHIMA\Phi):
74 'IF'ARG-3.99 THEN'ARG: = 0
75 'ELSE' 'IF'ARG-3.99'THEN'ARG:=1
76 'ELSE' BEGIN'ARG: =ENTIER(ARG×02)/02;K: =(ARG+3.99)/0.01+1;
77 ARG:=S1[K]'END':
78 YI:=CXARGXARG:
79 Q1::
80 M:Y[1]:=P1[I]-RF:
81 INT:=INT/CHIMAO;
82 INT:=INT/0.9972;
83 Y[2]:=P2[I]-INT;
```

```
84 'IF'Y[1]<0'THEN'Y[1]:=-Y[1];'IF'Y[2]<0'THEN'Y[2]:=-Y[2].
85 'IF'Y[1] CHIMA'AND'Y[2] TAY[1]'THEN' BEGIN'
86 S[1]:=X[1]:S[2]:=X[2]:
87 CHTMA:=Y[1]:TAY[1]:=Y[2]'END'
88 'ELSE' BEGIN' IF'Y[1] CHIMA AND'Y[2] TAY[1] OR'Y[1] CHIMA
89 'AND'Y[2] -TAY[1]
90 'THEN' 'BEGIN' 'IF' (CHIMA-Y[1])>(TAY[1]-Y[2]) 'OR'
91 (CUPMA-y[1])<(y[2^{-1}-TAy[1])
92 'THEN' BEGIN'S[1]:=X[1]:S[2]:=X[2]:
93 CNTMA:=Y[1]:TAY[1]:=Y[2]:
94 'END'
95 'END' END':
96 Q::
97 LAB: P0165(1. '/////РЕШЕНИЕ СИСТЕМЫ НЕ НАЙДЕНО//'):
98 P1041(I.X.Y.EH);
99 X[1]:=S[1]:X[2]:=S[2]:
100 LABEL:
101 P0501(2,6+I,10,I,0,3,2,6+I,24,X[1],3,7,2,6+I,38,X[2],3,4,11);
102 'IF'KLP=1'THEN' BEGIN'CHTMA:=X[2]:
103 R:=PT[I]:
104 'FOR'J:=2'STEP'1'UNTIL'799'DO'
105 'BEGIN' 'IF'R'HE MEHBUE'S1[J-1]'AND'R<S1[J]
106 'THEN' BEGIN' IF'R=S1[J-1] S1[J]-R
107 'THEN' BEGIN'R: =S1[J-1]:K:=J-1'END'
108 'ELSE' 'BEGIN'R: =S1| J]:K: =J'END';
109 'GO TO'NS1'END':
110 'END':
111 NS1: 'IF'H'HE MEHBUE'400'THEN'ARG:=(K-400)/100
112 'ELSE'ARG:=(K-400)/100;
113 X[1]:=MO-ARG×SQRT(CHTMA+2+CHTMAU+2);
114 P0501(2.6+I.52.X[1],3.7.11);
115 'END';
116 'END':
117 P0501(10,7+N,11);
118 'END' END':
  2.0
                      2299,0
                                588,0
                                                0,103
            10,722
                                                            1,838
   0,0
                                  0,1 2294,00
                       2331.0
                                                         527.0
```

ОВРАВОТКА ДАННЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ ИСПЫТАНИИ КСА ПЕРВЫМ СПОСОВОМ С ПОМОЩЬЮ АПД ТИПА І

CUCTEMA	M	CULMY
1	6,666	0,246
2	11,957	0,266

АЛГОРИТМ, ПРОГРАММА И КОНТРОЛЬНЫЙ ПРОСЧЕТ ПО ВТОРОМУ СПОСОБУ с АЦЦ типа I

Определение значений M_i и δ_i сводится к решению n систем нелинейных уравнений вида:

$$\begin{cases} \frac{P_{tt}}{N_0} = \bar{I}_0 \left[\frac{M_0 - M_i}{\sqrt{\delta_c^2 + \delta_o^2 + \delta_{\varphi}^2}} \right]; \\ \frac{P_{2t}}{N_0} = \frac{1}{\delta_0} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \left[\frac{d_0 - M_0}{\delta_0} \right] \cdot \bar{I}_0 \left[\frac{d_0 - M_i}{\sqrt{\delta_c^2 + \delta_{\varphi}^2}} \right] \cdot d(d_0). \end{cases}$$

- I. Ввод количества сортировочных групп $\,n\,$ и признака $\,\ell\ell\rho\,$.
- 2. Данные, полученные при испытании КСА вторым способом, вводят в следующем порядке: M_0 , N_0 , G_H , $G_{P'}$, G_0 , T[1:n], P1[1:n], P2[1:n], S1[1:800], S2[1:800], P1[1:n] см.п.4.1.2.
- 3. Печать заголовка.
- 4. Формирование граничных условий.
 - 4.I. Для вычисления интеграла по СП р 0655: in [1], in [3], in [4].
 - 4.2. Для решения систем нелинейных уравнений по СП р 0651: eh[1], eh[2], eh[3], eh[4].
 - 4.3. Для отыскания кория функции на конечном отрезке по СП р 1053: d[1], d[2], d[3], d[4].
- формирование левой части для расчета системы нелинейных уравнений.
- 6. Отыскание первого приближения для M_i из первого уравнения системы, которое засылается в ячейку $\mathcal{X}[I]$ при $\mathcal{G}_i = \mathcal{G}_H$.
- 7. in[2]: = T[i] верхний предел интегрирования.
- 8. Признак j = I для расчета корня из второго уравнения.
- 9. Отыскание первого приближения для G_{ℓ} из второго урявнения системы, если j=1.

- Если j=2, то отыскание первого приближения для M_i из второго уравнения системы при $G_i = G_N$.
- 10. Если при j = I корень \mathcal{G}_i не найден, то $x[I] = \mathcal{G}_i = \mathcal{G}_H$; j := 2 и возвращаемся к п.9, иначе идем к п.II.
- 11. x[2] присваивается корень, найденный в п.9. Если корень меньше 10^{-4} . то $x[2]:=\delta_H$.
- 12. Решение системы нелинейных уравнений.
- 13. Пересчет M_{i} из первого уравнения системы при использовании значений Pt[i] через определенный интервал времени при $kl\rho = 1$.
- 14. Если решение системы не найдено с заданной точностью, то печатаются результаты, наиболее близкие к корням системы, при этом отмечается, что решение системы не найдено.
- 15. Если $i \le n$, то переходят к п.5 на расчет следующей системы нелинейных уравнений.

Программа № 2

```
1 'BEGIN' INTEGER'N, I, J, K, KLP;
2 'REAL'CHIMAD, CHIMAH, CHIMAO, CHIMAU, CHIMA, NO, R, RR, ARG, DO, YI, MO, C, INT, RF;
3 'ARRAY'TAY[1:1],S,X,Y[1:2],IN,АЛЬФА,ЕН[1:4],В[1:8],
A A[1:24],S1,S2[1:800];
5 P0042(N,KLP);
6 P1041(N,KLP);
7 'BEGIN' 'ARRAY'P1, P2, T, PT[1:N];
8 P0042(MO, NO, CHIMAH, CHIMAO, CHIMAO);
9 P1041(MO,NO,CUTMAH,CUTMAD,CUTMAO);
10 P0042(T):
11 P1041(T);
12 P0042(P1, P2);
13 P1041(P1,P2);
14 P0042(S1,S2);
15 'IF'KLP=1'THEN'P0042(PT);
16 Р0165(1, 1////ОВРАБОТКА ДАННЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ ИСПЫТАНИИ КСА ВТОРЫМ
17 CПОСОВОМ С ПОМОЩЫЮ АПД ТУПА I ////);
18 P0501(9,11);
19 P0501(6,5,5, CHCTEMA, 6,5,24, M, 6,5,35, CHCMA, 11);
20 'IF'HLP=1'THEN'PQ$01(6,5,46, MT',11);
21 CULMAU: = 3 × CULMAU:
22 IN[1]:=MO-CUPMAU:
23 IN[3]:=CNFMAH; IN[4]:=n-3;
24 CHTMAU: =SQRT(CHTMAG×CHTMAG+CHTMAG×CHTMAG);
25 АЛЬФА[3]:=0.01;
26 АЛЬФА[4]: = 0-5:
27 EH[1]:=.0005; EH[2]:=.001; EH[3]:=.5×CHFMAH; EH[4]:=.05×CHFMAH;
28 'FOR' I: =1'STEP'1'UNTIL'N'DO'
29 BEGIN'
30 АЛЬФА[1];=0; АЛЬФА[2]:=50×СИГМАН;
31 P1[I]:=P1[I]/NO; P2[I]:=P2[I]/NO;
32 R:=P1[T];
33 'FOR'J:=2'STEP'1'UNTIL'799'DO'
34 'BEGIN' IP'R'HE MEHBUE'SI[J-1]'AND'R-SI[J]
35 'THEN' BEGIN' IP'R-S1[J-1] <S1[J]-R
36 'THEM' BROIN' R: =S1[J-1]; K: =J-1'END'
37 'ELSE' 'BEGIN'R: S1[J]; K: J'END';
38 'GO TO'NS'END':
39 'END':
40 NS; 'IP'K'HE MEHLHE'400'THEN'ARG: = (K-400)/100
41 'ELSR'ARG: = (K-400)/100
42 X[1]: =MO-ARG×SQRT(CHTMAH!2+CHTMAU!2);
```

```
43 IN[2]:=T[1];
44 J:=1;
45 L1:
46 P1053(АЛЬФА,S,ТАУ,M1,M2, 'TRUE');
47 'GO TO'KM;
48 M1: INT: = 0655(D0, YI, IN[1], N1, N2);
49 'GO TO'MK:
50 N1:ARG:=(D0-M0)/CNFMA0;
51 'IF'ARG-3.99'THEN'C:=0
52 'ELSE' BEGIN'C:=ENTIER(ARG×m2)/m2;
53 K:=(C+3.99)/0.01+1;C:=S2[K]'END';
54 'TF'J=2'THEN'A.RG:=(D0-S[1])/SQRT(X[2]12+CNFMAQ*CNFMAQ)
55 'ELSE'
56 ARG:=(D0-X[1])/SQRT(S[1]+2+СИГМАФ×СИГМАФ);
57 'IF'ARG - 3.99 THEN' ARG: = 0
58 'ELSE' 'IF'ARG-3.99 THEN'ARG:=1
59 'ELSE' 'BEGIN' ARG: =ENTIER(ARG×n2)/n2; k:=(ARG+3.99)/0.01+1;
60 ARG: =S1[K] END::
61 YI:=CXARG:
62 N2::
63 MK:S[2]:=P2[I]-INT/CHTMA0/0.9972;
65 KM: 'IF'TAY[1] < -4 'THEN' BEGIN'X[2]: = CNTMAH;
66 АЛЬФА[1]:=M0-3×СИГМАО;АЛЬФА[2]:=M0+3×СИГМАО;
67 J:=2; 'GO TO'L1'END';
68 'IF'J=2'THEN'X[1]:=TAY[1]'ELSE'X[2]:=TAY[1];
69 P0651(2,EH[1],A[1]X[1],Y[1],B[1],P,Q);
70 'GO TO'LAB; 'GO TO'LABEL;
71 P: ARG: = (M0-X[1])/SQRT(CUFMAU\times CUFMAU+X[2]+2);
72 'IF'ARG - 3.99 THEN'RF: = 0
73 'ELSE' 'IF'ARC>3.99'THEN'RF:=1
74 'ELSE' BEGIN'RF:=ENTIER(ARGo2)/2;
75 K:=(RF+3.99)/0.01+1;RF:=S1[K]'END';
76 INT:=P0655(D0,YI,IN[1],S3,Q1);
17 'GO TO'N:
78 S3: ARG: = (D0-M0)/CNFMA0;
79 'IF'ARG - 3.99 THEN'C := C
8 'ELSE' BEGIN'C: =ENTIE (ARG×02)/02;
81 K:=(C+3.99)/0.01+1;C:=S2[K]'END';
82 ARG:=(D0-X[1])/SQRT(X[2])12 + CNFMA\phi × CNFMA\phi);
83 'IF'AR' 3.99 THEN'ARD:=0
84 'ELSE' 'TP'A7>3.99 THEN'AR7:=1
```

```
85 'ELSE' 'BEGIN'ARG: =ENTIER(ARGxp2)/p2;K:=(ARG+3.99)/0.01+1;
86 ARG: =S1[K] END':
87 YI: =C×ARG;
88 01::
89 M:Y[1]:=P1[I]-RF:
90 INT:=INT/CULMAO:
91 INT:=INT/0.9972;
92 y[2]:=P2[I]-INT:
93 EH[1]:=.005;EH[2]:=.001;EH[3]:=.5×CHTMAH;EH[4]:=.05×CHTMAH;
94 'TF'Y[1]<0'THEN'Y[1]:=-Y[1]:'IF'Y[2]<0'THEN'Y[2]:=-Y[2]:
95 'IF' / [1] CUIMA AND Y [2] TAY [1] THEN BEGIN
96 S[1]:=X[1]:S[2]:=X[2]:
97 CMPMA:=y[1]:TAY[1]:=y[2]'END'
38 'ELSE' 'BEGIN' 'IF'Y[1] CHTMA 'AND'Y[2] TAY[1] 'OR'Y[1] CHTMA 'AND'
99 y[2]<TAYE1]
100 'THEN' 'BEGIN' 'IF' (CNTMA-Y[1])>(TAY[1]-Y[2]) 'OR'
101 (CN\Gamma MA - Y[1]) < (Y[2] - TAY[1])
102 'THEN' BEGIN'S[1]:=X[1];S[2]:=X[2];
103CCHPMA:=y[1];TAy[1]:=y[2]
104 'END'
105 'END' END';
106 Q:;
107 LAB: P0165(1, '////РЕШЕНИЕ СИСТЕМН НЕ НАЙДЕНО//');
108 P1041(I,X,Y,EH);
109 X[1]:=S[1];X[2]:=S[2]:
110 LABEL:
111 'IF'X[2]<0'THEN'X[2]:=-X[2];
112 P0501(1,6+I,10,I,0,3,2,6+I,24,X[1],3,7,2,6+I,38,X[2],3,4,11);
113 'IF'KLP=1'THEN' BEGIN'
114 CUTMA:=X[2];
115 R:=PT[I];
116 'FOR'J:=2'STEP'1'UNTIL'799'DO'
117 'BEGIN' IF'R'HE MEHLME'S1[J-1]'AND'R-S1[J]
118 'THEN' BEGIN' IF'R-S1[J-1] -S1[J]-R
119 'THEN' BEGIN'R:=S1[J-1]; H:=J-1'END'
120 'ELSE' BEGIN' R: = S1[J]; H: = J'END';
121 'GO TO'NS1'END':
122 'END':
123 NS1: 'IF'K'HE MEHLWE'400'THEN'ARG: = (K-400)/100
124 'ELSE'A RG: = (K-400)/100
125 X[1]:=MO-ARGXSQRT(CHIMA12+CHIMAU12);
130 'END':
```

1,0 0,0

10.722 2331,0 0,1 0,103 1,838

8,1

22 2204,0 104,0

ОВРАВОТКА ДАННЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ ИСПЫТАНИИ КСА ВТОРЫМ СПОСОВОМ С ПОМОЩЬЮ АПД ТИПА І

РЕШЕНИЕ СИСТЕМЫ НЕ НАЙДЕНО

1,00	7,362	0,020962	-0,01672
	0,105	0,006181	+0,001
			+0,05
			+0,005
CUCTEMA	М	CHUMA	
1	7,362	0,099	7,362

АЛГОРИТМ, ПРОГРАММА И КОНТРОЛЬНЫЙ ПРОСЧЕТ ПО СПОСОБУ с АПД типа П

Определение значений M_i и δ_i сводится к решению κ систем нелинейных уравнений вида

$$\begin{cases} \frac{P_{ii}}{N_0} = \frac{1}{K} \int_{d_1}^{d_1} f(d_u) \cdot \bar{f}_0 \left[\frac{d_u - M_i}{G_i} \right] \cdot d(d_u); \\ d_u & d_u \\ \frac{1}{K^2} \int_{d_1}^{d_1} \int_{d_2}^{d_2} f(d_j) \cdot \bar{f}_0 \left[\frac{d_j - M_i}{G_i} \right] \cdot d(d_j) - \int_{d_2}^{d_2} f_{ji} (d_j) \cdot d(d_j)^2 d(d_u) = 0, \end{cases}$$

где $f(d_u)$ - табличная функция плотности измеряемых размеров в АПД типа П, определяемая в п.2.5.3;

 $f_{i}(d_{u})$ - табличная функция плотности измеренных размеров в i-й группе, определяемая в п.3.3.4.

- I. Ввод данных, общих для всех сортировочных групп: n, $\ell \rho$ и $d\ell$ количество аргументов и значений табличной функции плотности измеренных размеров.
- 2. Данные, полученные при испытании КСА, вводят в следующем порядке: No, б_n, ₹[1:dℓ], P1[1:n], n S[1:n], S2[1:800], Pt[1:n] = - см.п.4.1.3.
- 3. Печать заголовка.
- 4. Формирование граничных условий.
 - 4.І. Для вычисления интеграла по СП р 0655: ln[I], in[2], in[3], ln[4].
 - 4.2. Для решения систем нелинейных уравнений по СП р 0651: eh[1], eh[2], eh[3], eh[4].
 - 4.3. Для отнекания корня функции на конечном отрезке по Cll р 1053: d [2], d [4], d [4].
 - Для отнениня экстремума функции одной переменной по СП р 0700;

- d [5] начальный шаг;
- d [6] характеристика точности отыскания точки экстремума;
- d [7] нижняя граница интервала;
- d [8] верхняя граница интервала.
- Формирование граничных условий для вычисления внутреннего интеграла:
 - inv [3] начальный шаг;
 - inv [4] абсолютная погрешность вычисления интеграла.
- 6. Вычисление интеграла от тебличной функции $\int\limits_{d_t}^{\omega_t} f(d_u) \cdot d(d_u)$.

Аргументы и соответствующие им значения этой функции вводят таблицей $F[I:d\ell]$ для определения нормирующего множителя NM из условия равенства вероятностного интеграла единице.

- 7. Вычисление нормирующего множителя ИМ.
- Формирование левой части первого уравнения системы нелинейных уравнений.
- 9. Ввод f_i табличной функции плотности измеряемых размеров в i-й группе.
- 10. Отыскание первого приближения для M_i из первого уравнения системы, которое засылается в ячейку x[I], при $\delta_i = \delta_H$.
- Выбор Уі 2 нижней границы интервала для расчета интеграла из второго уравнения системы.
- 12. Отыскание первого приближения для \mathcal{E}_L из второго уравнения системы с найденным первым приближением M_L и засылка в ячейку $\mathfrak{X}[2]$.
- 13. Решение системы нелинейных ураднений.
- 14. Пересчет Мі из первого уравнения системы при использовании значений Pt[i] через определенный интервал времени t при $\ell \ell p=1$.
- 15. Если решение системы на найдено с зеланной точностью, то пе-

- чатаются результаты, наиболее близкие к корням системы, при этом отмечается, что решение системы не найдено.
- I6. Если $i \le n$, то переходят к п.8 на расчет следующей системы нелинейных уравнений.

```
1 'BEGIN' 'INTEGER'I, J, N, L, K, K1, DL, KLP;
2 'REAL'CHTMAH, CHTMA, NO, RO, XP, KO, KAO, YI, YII, YI2, INT, INT1, INT2,
3 XX,FF,DU,ARG;
4 'ARRAY'FA, TAY[1:1], X,S,Y[1:2], IN[1:4], INY, EH[1:4], B[1:8],
5 АЛЬФА[1:17], A[1:24], S2[1:800];
6 P0042(N, KLP, DL);
7 P1041(N, KLP, DL);
8 'BEGIN' 'ARRAY'MH, P1, PT[1:N], F[1:DL];
9 'INTEGER' 'ARRAY'NS[1:N];
10 P0042(NO, CUTMAH);
11 P1041(NO, CHT!AH):
12 P0042(F,P1,M1,NS,S2);
13 P1041(F,P1,MH,NS);
14 "IF'KLP=1"THEN' BEGIN'P0042(PT); P1041(PT) END';
15 Р0165(1, 1////ОВРАЕОТКА ДАНИНХ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ ИСПЫТАНИИ КСА
16 CHOCOBOM C HOMOЩЫО АПД ТИНА II///*);
17 P0501 59,11);
18 P0501 (6.5.5, "CHCTEMA", 6.5, 24, "M", 6, 5, 35, "CHTMA", 11);
19 'IF'KLP=1'THEN'P0501(6,5,46, 'MT',11);
20 IN[1]:=F[1];
21 IN[2]:=F[DL/2]:
22 IN[3]:=CNFMAH;IN[4]:=0-3;
23 EH[1]:=.005;EH[2]:=.001;EH[3]:=.5×CNFMAH;EH[4]:=.05×CNFMAH;
24 АЛЬФА[2]:=F[DL/2]+5×CИГМАН;АЛЬФА[3]:=.1×СИГМАН;АЛЬФА[4]:=p-5;
25 AJLOA[5]:=.1×CNTMAH;AJLOA[6]:=0-2;AJLOA[7]:=0-7;AJLOA[8]:=50×CNTMAH;
26 R0:=0:
27 K1:=DL/2:
28 INY[3]:=CNFMAH;INY[4]:=0-3;
29 INT:=P0655(DU, VI, IN[1], K3, K4);
30 'GO TO'MK2:
31 K3: "IF" ABS(DU-F[DL/2]) < 0-10 THEN PO671(DU, FA[1], K1, F[1], 1. 'FALSE').
32 'ELSE' P0671(DU, FA[1], R1, F[1], 1, 'TRUE');
33 VI:=FA[1];
34 K4:;
35 MK2:NO:=1/INT:
36 'FOR'I:=5'STEP'1'UNTIL'N'DO'
37 "BEGIN" K:=NS[1];
38 P1[I]:=P1[I]/R0:
39 'BEGIN' 'ARRAY' FI[1:K×2];
40 P0042(FI):
41 P1041(FI);
```

```
42 АЛЬФА[1]:=FI[1];
43 P1053(AJEGA,S,TAY,R3,R4, 'TRUE');
44 'GO TO' R;
45 R3: INT:=P0655(DU, YI, IN[1], W1, W2);
46 'GO TO'W;
47 W1: "IF' (DU-F[DL/2]) < n-10'OR' (F[1]-DU) < n-10'THEN'
48 P0671(DU,FA[1],K1,F[1],1, 'FALSE')
49 'ELSE'P0671(DU,FA[1],K1,F[1],1,'TRUE');
50 ARG:=(TY-S[1])/CHTMAH:
51 'IF'ARG-3.99'THEN'ARG:=0
52 'ELSE' 'IF'ARG>3.99'THEN'ARG:=1
53 'ELSE' 'BEGIN'ARG: = ENTIER(ARG×m2)/m2;
54 L:=(ARG+3.99)/0.01+1;
55 ARG: =S2[L]'END';
56 YI:=FA[1]XARG;
57 W2::
58 'W:S[2]:=P1[I]-INT×NO;
59 R4::
60 'R:X[1]:=TAY[1];
61 YI2:=X[1]-4×CNFMAH;
62 'IF'YI2<FI[1]'THEN'YI1:=YI2'ELSE'YI1:=FI[1];
63 XX:=.1×CUTMAH;
64 P0700(XX,FF, АЛЬФА[5], R1, R2, 'FALSE', 'FALSE');
65 'GO TO' M;
66 R1:J:=0;XP:=0;INT1:=0;INT2:=0;
67 'FOR'YI2:=YI1'STEP'.5×CHTMAH'UNTIL'F[DL/2]'DO'
68 'BEGIN'INY[1]:=Y12; INY[2]:=Y12+.5×CHFMAH;
69 INT:=P0655(DU.YI.INY[1], LM1, LM2);
70 'GO TO'BB1:
71 LM1: 'IF' (DU-INY[2]) < n-10' OR' (INY[1]-DU) < n-10
72 'THEN'P0671(DU,FA[1],H1,F[1],1, 'FALSE')
73 'ELSE'P0671(DU,FA[1],K1,F[1],1,'TRUE');
74 'IF'XX-n-4'THEN'
75 'BEGIN' 'IF'DU-X[1]'THEN'
76 'BEGIN'ARG: = 0; 'GO TO' Y END'
77 'ELSE' BEGIN'ARG: =1; GO TO''Y END'END';
78 ARG:=(DU-X[1])/XX;
79 'IF'ARG - 3.99 THEN'ARG := 0
80 'ELSE' 17'ARG-3.99'THEN'ARG:=1
81 'EISE' BEGIN'ARG: =ENTIER(ARG×m2)/m2;
82 L:=(A 3:3+3.99)/0.01+1;
```

```
63 ARG:=S2[L]'END';
84 'Y:
$5 YI:=FA[1]*ARG;
86 LM2::
87 BB1:K0:=INT; INT1:=INT1+INT;
88 INT:=P0655(DU, YI, INY[1], C3, C4);
89 'GO TO' K;
90 C3: 'IF' (DU-INY[2]) < n-10'OR' (INY[1]-DU) < n-10
91 'THEN'P0671(DU,FA[1],K,FI[1],1, 'FALSE')
92 'ELSE'P0671(DU.FA[1],K,FI[1],1, 'TRUE');
93 YI:=FA[1]:
94 C4:;
95 'K:
96 INT2:=INT2+INT; KAO:=INT;
97 XP:=XP+(INT1-INT2)12;
98 'IF'(DU-.5×CNTMAH-MH[I]-4×CNTMAH)>0'THEN'
99 'BEGIN'
100 'IF' (KO-KAO) < -- 10' THEN "BEGIN'J := J+1;
101 'IF'J=10'THEN' GO TO'G'END'
102 'ELSE'J:=0:
103 'END';
104 'END':
105 G:
106 FF:=NO×NO×XP:
107 R2::
108 'M:X[2]:=XX;
109 KS:
110 S[1]:=S[2]:=CHTMA:=TAY[1]:=20:
111 P0651(2,EH[1],A[1],X[1],Y[1],B[1],P,Q);
112 'GO TO'LAB; 'GO TO'LABEL:
113 P:
114 INT:=P0655(DU, YI, IN[1], N1, N2):
115 'GO TO'MK:
116 N1: 'IF'ABS(DU-F[DL/2]) -n-10'THEN'P0671(DU,FA[1],K1,F[1],1, 'FALSE')
117 'BLSE'P0671(DU,FA[1],K1,F[1],1,'TRUE');
118 'IF'X[2]'HE BOJILIE'D-4'THEN'
119 'BEGIN'
120 'IF'DU-X[1]'THEN'
121 'BEGIN'ARG: = 0; 'GO TO' P'END'
122 'ELSE' BEGIN'ARG: =1; GO TO' P'END';
```

```
123 'END';
124 ARG:=(DU-X[1])/X[2]:
125 'IF'ARG - 3.99 THEN'ARG: = 0
126 'ELSE' 'IF'ARG-3.99 THEN'ARG: =1
127 'ELSE' BEGIN'ARG: =ENTIRR(ARG×p2)/p2;
i28 L:=(ARG+3.99)/0.01+1;ARG:=S2[L]'END';
129 'P:
130 YI:=FA[1] × ARG;
131 N2::
132 MK:Y[1]:=P1[I]-INT×NO:
133 'IF'YI2<FI[1]'THEN'YI1:=YI2'ELSE'Y11:=FI[1]:
134 J:=0; XP:=0; INT1:=0; INT2:=0;
135 'FOR'YI2: =YI1'STEP'.5×CHTMAH'UNTIL'F[DL/2]'DO'
136 'BEGIN'INV[1]:=VI2;INV[2]:=VI2+.5×CHCMAH;
137 INT:=P0655(DU, YI, INV[1], B1, B2);
138 'GO TO''C;
139 B1: 'IF' (DU-INV[2]) < n-10'OR' (INV[1]-DU) < n-10
140 'THEN' P0671 (DU, FA[1], H1, F[1], 1, 'FALSE')
141 'ELSE'P0671(DU,FA[1],K1,F[1],1,'TRUE');
142 'IF'X[2] < n-4 'THEN'
143 'BEGIN' IF'DU-X[1]'THEN'
144 'BEGIN'ARG: = 0; 'GO TO'AA'END'
145 'ELSE' BEGIN'ARG: =1; 'GO TO'AA'END'
146 END':
147 ARG:=(DU-X[1])/X[2]:
148 'IF'ARG-3.99'THEN'ARG:=0
149 'ELSE' 'IF'ARG-3.99 THEN'ARG:=1
150 'ELSE' 'BEGIN'ARG: = ENTIER(ARG×m2)/m2:
151 L:=(ARG+3.99)/0.01+1;ARG:=S2[L]'END';
152 AA:
153 YI:=FA[1]XARG;
154 B2:;
155 'C: HO: = INT; INT1: = INT1+INT;
156 INT:=P0655(DU.VI,INV[1],B3,B4);
157 'GO TO' C1;
158 B3: "IF" (DU-INY[2]) < m-10" OR" (INY[1]-DU) < m-10"
159 'THEN'PO671(DU,FA[1],K,FT[1],1, 'FALSB')
100 'BISE'F0671(DU,FA[1],K,FT[1],1, 'TRUE');
161 VI: =F4[1];
162 B4:;
```

```
163 'C1:
164 INT2:=INT2+INT; KAO:=INT;
165 XP:=XP+(INT1-INT2) 12:
166 'IF'DU+.5×CNFMAH-MH[I]-4×CNFMAH)>0'THEN'
167 'BEGIN'
168 'IF'(HO-HAO) < n-10'THEN 'BEGIN'J: = J+1;
169 'IF'J=10'THEN' GO TO'KL'END' ELSE'J:=0'END';
170 'END';
171 KL:Y[2]:=N0×N0×XP;
172 'IF'V[1] <0'THEN'Y[1]:=-Y[1]; 'IF'Y[2]<0'THEN'Y[2]:=-Y[2].
173 'IF'Y[1] CHIMA'AND'Y[2] TAY[1]'THEN' BEGIN'
174 S[1]:=X[1]:S[2]:=X[2];
175 CHFMA:=Y[1]:TAY[1]:=Y[2]'END'
716 'ELSE' 'BEGIN' 'IF'Y[1] CHIMA 'AND'Y[2] TAY[1]
177 'OR'Y[1]>CHIMA'AND'Y[2]<TAY[1]
178 'THEN' BEGIN' IF' (CNTMA-y[1])>(TAY[1]-y[2]) OR'
179 (CHTMA-Y[1])<(Y[2]-TAY[1])
180 'THEN' BEGIN'S[1]:=X[1]:S[2]:=X[2]:
181 CNTMA:=Y[1];TAY[1]:=Y[2]
182 'END'
183 'END' END':
184 Q:;
185 LAB: P0165(1, '/////РЕШЕНИЕ CUCTEMB НЕ НАЙДЕНО//');
186 P1041(I,X,Y,EH);
187 X[1]:=S[1];X[2]:=S[2];
188 LABEL:
189 'IF'X[2]<0'THEN'X[2]:=-X[2]:
190 P0501(2,6+I,10,I,0,3,2,6+I,24,X[1],3,7,2,6+I,38,X[2],3,4,11);
191 'IF'KLP=1'THEN'
192 'BEGIN'CHPMA:=X[2];
193 P1053(AJBAA,S,TAY,R33,R44, 'TRUE');
194 'GO TO' 'RR;
195 R33: INT: = P0655 (DU, YI, IN[1], W11, W22);
196 'GO TO' WW;
197 W11: 'IF' (DU-F[DL/2]) -0-10'OR' (F[1]-DU) -0-10'THEN.
198 P0671(DU,FA[1],K1,F[1],1, 'FALSE');
199 'ELSE'P0671(DU,FA[1],K1,F[1],1, 'TRUE')
200 ARG:=(DU-S[1])/CHTMA:
201'IF'ARG-3.99'THEN'ARG:=0
202 'ELSE' IF'ARG-3.99 THEN'ARG:=1
203 'ELSE' BEGIN'ARG: #ENTIER(ARGX@2)/02;
```

```
204 L:=(ARG+3.99)/0.01+1:
205 ARG: =S2[L]'END';
206 VI:=PA[1]×ARG:
2 07 W22::
208 'WW:S[2]:=PT[I]-INT×NO:
209 R44::
210 'RR: X[1]:=TAY[1];
211 P0501(2,6+I,52,X[1],3,7,11);
212 'END':
213 'END' BND';
214 P0501(10,7+N,11);
215 'END' END':
                            84.0
       7.0
                  .,
    2331.0
                0,1
  5.5
               11,9
                          0.00514
                                      0,04419
                                                  0,00257
         8.7
                           0,00815
                                                  0,00043
  5,7
         8,9
                12,2
                                      0,05062
                                                  0,01158
  5,9
        9.1
               12,3
                           9,00086
                                      0,04633
  6,1
               12,5
                           0,01244
                                      0.04633
                                                  0,0
         9,3
  6,3
       9,5
               12,7
                           0,00944
                                      0.06049
  6.5
         9.7
               12,9
                           0.01287
                                      0.05148
  6.7
                           0,01716
                                      0,04633
        9.9
               13,1
 6.9
       10,1
               13.3
                           0.01544
                                      0.04848
 7.1
       10,3
               13.5
                           0.0163
                                      0.05019
 7.3
       10,5
               13,7
                          0,01802
                                      8,04547
 7.5
                           0,02359
                                      0.03646
       10.7
                0,0
 7,7
       10,9
                0,00601
                          0,02359
                                      0.03689
 7.9
                0,00214
                          0.03689
                                      0,02531
       1111
 8.1
                0,00043 0,03132
                                      0.02359
       11.3
       11,5
 8,3
                 0.00172
                          9.94247
                                      0,02231
                0.00429
                          9.94594
                                      0.01158
 8.5
       11.7
```

39,0

6.8

2299,

```
22 62,0
            7,7
                    34,0
   2 022,0
            8,6
                    31,0
                    26,9
   1711.0
            9,5
   1186,0
            10,4
                    21,0
    588,0
           11,3
                    17,0
    158.0
            12,2
                    12,0
   овработка данных, полученных при испытании кса спосовом
   C HOMOURD AND THEA II
 9,7
     10,9 12,1 13,3
                          0.01459
                                   0,04972
                                            0,02231
 9,9 11,1 12,3 13,5
                          0.02874
                                   0.04547
                                            0.01158
10,1 11,3 12,5 13,7
                           0.05105 0.03646
                                            0,08257
10,3 11,5 12,7
                  0.0
                           0.04719 0.03689
                                            0.00043
10,5 11,7 12,9
                  0.00886
                           0,04633 0,02531
                                            8.01158
10.7
     11,9 13,1
                  8.006
                           0,04805 0,02359
                                            0.0
      РЕШЕНИЕ СИСТЕМИ НЕ НАЙЛЕНО
5,0
      10,4149
                 0.02378
                          6,80007812
       0.58829
                 0.005889 0.001
                           0.05
                           0,005
18,5
    11,5 12,5 13,5
                           0,00386
                                    €. €3517
                                             0.00257
                                             0.00043
10,7 11,7 12,7 13,7
                           0.01458
                                    0.02531
                  0,0
10,9 11,9 12,9
                                             0,01158
                           0.02916
                                    0.02359
11,1 12,1 13,1
                  0,00043
                           0.0356
                                    0,02188
                                            ●, 0
11,3 12,3 13,3 6,00343 6,03302
                                    0.01158
    12,3 13,1 0,0
                           0.00901
                                   0.09172
11,5
11,7 12,5 13,3 0,00043
                          0,01158
                                   0,0
                           0,01673 0,01158
11.9 12.7 13.5
                  0,00215
                  0.00515
                                  0.0
     12,9 13,7
                          0.00943
12,1
      РЕПЕНИЕ СИСТЕМЫ НЕ НАЙЛЕНО
    7.0
         12,4273 6,01212
                            -0.000625
                             0,0009999
         -8,4199
                  0,0020028
                             0.05
```

0.005

CHCTEMA	И	CHTMA
5	10,443	0,546
6	11,440	0,227
7	12.319	0.046

Приложение 9

Справочное

ОБЬЯСНЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕЙ МЕТОДИКЕ

Контрольно-сортировочный автомат - техническое средство, включающее средство автоматического контроля, имеющее нормиро-ванные метрологические характеристики и сортировочное устройство.

Интервал сортировки - интервал размеров, лежащий между двумя соседними уровнями настройки средства контроля.

Погрешность границ интервалов сортировки - разность между номинальным и действительным значениями уровня настрочки средства контроля.

Погрешность срабативания - разность между уровнем настройки и контролируемым размером при ошибочном контроле.

Разноразмерность деталей в сортировочной группе - разность между наибольшим и наименьшим размером деталей в сортировочной группе.

Смещение границ интервалов сортировки - изменение значений границ интервалов сортировки во времени.

Аттестованная партия деталей - партия деталей, у которой аттестована функция распределения измеряемых размеров. АПД типа I - партия деталей, у которой измеряемые размеры распределены по нормальному закону; АПД типа П - по любому другому закону.

методика

определения метрологических характеристик контрольно-сортировочных автоматов

MM 126-77

Редактор С.Я.Рыско

T-19843 Подп. в печ. 1312. 44 ф-т изд. 60х90 I/I6 2,75печ. п. I,8 уч.-изд. п. Тир. 2000 Изд. № 5385/4 Цена IO коп.

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3. Тип. "Московский печатник". Москва, Лялин пер., 6. Зак. 6735