

УДК 629.7.002,56

Группа Т59

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 00433-81

СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ИЗДЕЛИЙ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

На 23 страницах

Методика определения характеристик инструментальной достоверности контроля

Введен впервые

ОКП 77 2300

Распоряжением Министерства от 19 ноября 1981 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 января 1983 г.

1. Настоящий стандарт устанавливает методику определения характеристик инструментальной достоверности контроля работоспособности изделий авиационной техники средствами контроля (СК), для которых эти характеристики нормируются.

Применение стандарта для определения характеристик инструментальной достоверности СК пилотируемых летательных аппаратов допускается по согласованию с представителем заказчика на предприятии-разработчике СК.

№ изм.	1	2	3
№ изв.	8766	9019	11031

Ив. № дубликата	4678
Ив. № подлинника	

Издание официальное

ГР 8230334 от 15.12.81

Перепечатка воспрещена



2. Термины, применяемые в настоящем стандарте, соответствуют ГОСТ 19919-74. Определения вновь введенных терминов приведены в справочном приложении 1.

3. Определение характеристик инструментальной достоверности контроля необходимо проводить на этапах аванпроекта, эскизного и технического проектирования, предварительных и приемочных испытаний СК с целью проверки выполнения установленных в нормативно-технической документации и техническом задании на разработку СК требований к этим характеристикам.

4. В зависимости от установленных требований могут быть определены следующие характеристики инструментальной достоверности контроля:

- вероятность получения ошибочного результата "неработоспособен" при контроле параметра изделия (риск изготовителя по контролируемому параметру α_i);
- вероятность получения ошибочного результата "работоспособен" при контроле параметра изделия (риск заказчика по контролируемому параметру β_i);
- вероятность получения ошибочного результата "неработоспособен" по совокупности контролируемых параметров изделия (риск изготовителя A);
- вероятность получения ошибочного результата "работоспособен" по совокупности контролируемых параметров изделия (риск заказчика B).

Индексом i обозначен порядковый номер параметра изделия.

5. Для определения характеристик инструментальной достоверности контроля необходимы следующие исходные данные:

- плотности распределения вероятностей значений контролируемых параметров изделия, или номинальные значения параметров и вероятность Q работоспособности изделия по совокупности контролируемых параметров в момент начала контроля изделия, или номинальные значения параметров и вероятности (Q_i) работоспособности изделия по каждому из контролируемых параметров в момент начала контроля изделия;
- плотности распределения вероятностей погрешностей измерений контролируемых параметров или интервалы, в которых находятся погрешности измерений;
- допуски параметров a_i, b_i - соответственно нижнее и верхнее предельно допустимые значения параметра и контрольные допуски a'_i, b'_i - соответственно нижнее и верхнее предельно допустимые значения параметра, реализуемые алгоритмом контроля.

Исходные данные следует определять по "Характеристике контролепригодности", разрабатываемой в соответствии с ГОСТ 19838-82, и по технической документации на СК. Для определения исходных данных допускается использовать также результаты испытаний изделий и СК и результаты эксплуатации изделий.

Инв. № дубликата	Инв. № подлинника	4678	№ изм.	2	3	№ изв.	9019	11081

6. Независимо от перечня нормируемых характеристик инструментальной достоверности контроля по каждому из контролируемых с помощью СК определяющих параметров изделия необходимо определить вероятности α_i и β_i по формулам:

$$\alpha_i = \int_{a_i}^{b_i} \varphi_{1i}(\xi) \left[\int_{-\infty}^{a_i' - \xi} \varphi_{2i}(t) dt + \int_{b_i' - \xi}^{\infty} \varphi_{2i}(t) dt \right] d\xi; \quad (1)$$

$$\beta_i = \int_{-\infty}^{a_i} \varphi_{1i}(\xi) \int_{a_i' - \xi}^{b_i' - \xi} \varphi_{2i}(t) dt d\xi + \int_{b_i}^{\infty} \varphi_{1i}(\xi) \int_{a_i' - \xi}^{b_i' - \xi} \varphi_{2i}(t) dt d\xi, \quad (2)$$

где $\varphi_{1i}(\xi)$ - плотность распределения вероятностей значений контролируемого параметра (ξ);

$\varphi_{2i}(t)$ - плотность распределения вероятностей погрешности измерения (t) параметра.

Погрешность измерения должна быть определена с учетом характеристик точности канала контроля, включая стимулирующие сигналы, и с учетом метода измерения. При наличии соответствующих методик рекомендуется определять $\varphi_{2i}(t)$ с учетом характеристик надежности СК и эффективности методов выявления отказов СК.

Если допуск параметра не задан, то принимается $\alpha_i = 0$ и $\beta_i = 0$.

7. При нормальных законах распределения вероятностей параметров изделия и погрешностей измерений вероятности α_i и β_i могут быть определены путем вычислений по программе, приведенной в рекомендуемом приложении 2.

8. При нормальных законах распределения вероятностей параметра изделия и погрешности измерения, совпадении контрольного допуска с допуском параметра (т.е. при $a_i' = a_i$ и $b_i' = b_i$) и равенстве нулю математического ожидания погрешности измерения вероятности α_i и β_i могут быть определены следующим образом:

а) определяется нормированное предельно допустимое отклонение параметра от математического ожидания и коэффициент несимметрии допуска параметра.

Для параметра с двусторонним допуском определяются X_i и K_i для $m_i - a_i \geq b_i - m_i$,

$$X_i = \frac{m_i - a_i}{\sigma_i}; \quad (3)$$

$$K_i = \frac{b_i - m_i}{m_i - a_i}, \quad (4)$$

№ изм. 1
№ изв. 8766

4678

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

или для $m_i - a_i < b_i - m_i$:

$$X_i = \frac{b_i - m_i}{\sigma_i} ; \quad (5)$$

$$K_i = \frac{m_i - a_i}{b_i - m_i} , \quad (6)$$

где X_i - нормированное предельно допустимое отклонение параметра от математического ожидания;

K_i - коэффициент несимметрии допуска параметра;

m_i - математическое ожидание параметра;

σ_i - среднеквадратическое отклонение параметра.

Для параметра с односторонним допуском определяется X_i по формуле (3) или по формуле (5) в зависимости от того, что задано a_i или b_i , и принимается $K_i = \infty$;

б) определяется нормированное среднеквадратическое отклонение Z_i погрешности измерения по формуле

$$Z_i = \frac{\sigma_{t_i}}{\sigma_i} , \quad (7)$$

где σ_{t_i} - среднеквадратическое отклонение погрешности измерения параметра;

в) определяются вероятности α_i и β_i :

- для параметра с двусторонним допуском по формулам:

$$\alpha_i = 0,5(\alpha(X_i) + \alpha(K_i X_i)) ; \quad (8)$$

$$\beta_i = 0,5(\beta(X_i) + \beta(K_i X_i)) ; \quad (9)$$

- для параметра с односторонним допуском по формулам:

$$\alpha_i = 0,5 \alpha(X_i) ; \quad (10)$$

$$\beta_i = 0,5 \beta(X_i) . \quad (11)$$

Значения $\alpha(X_i)$, $\alpha(K_i X_i)$, $\beta(X_i)$, $\beta(K_i X_i)$ в формулах (8) - (11) определяются в соответствии с обязательным приложением 3 или по формулам:

$$\alpha(v_i) \approx \beta(v_i) + e^{-\frac{0,42 v_i^2}{1+Z_i^2} - \frac{0,713 v_i}{\sqrt{1+Z_i^2}}} - e^{-0,42 v_i^2 - 0,713 v_i} ; \quad (12)$$

$$\beta(v_i) \approx \frac{0,33 Z_i (1 - 0,1 Z_i / v_i)}{1 + 0,8 v_i Z_i} e^{-\frac{v_i^2}{2}} , \quad (13)$$

где v_i - переменная, равная X_i или $K_i X_i$.

Формулы (12) и (13) применимы при $1 \leq v_i \leq 4$; $0,02 \leq Z_i \leq 1$.

№ изм. 1
№ изв. 8766

Инв. № дубликата 4678
Инв. № подлинника

9. Если закон распределения вероятностей параметра неизвестен, то вероятности α_i и β_i должны быть определены следующим образом:

а) закон распределения вероятностей параметра предполагается нормальным с математическим ожиданием, равным номинальному значению параметра;

б) определяется K_i в соответствии с п. 8а;

в) определяется значение X_i в соответствии с обязательным приложением 3 или путем решения уравнения

$$q_i = \Phi_0(x_i) + \Phi_0(K_i X_i) \quad (14)$$

относительно X_i ,

где $\Phi_0(v_i)$ - нормированная функция Лапласа:

$$\Phi_0(v_i) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{v_i} e^{-\frac{\xi^2}{2}} d\xi \quad (15)$$

Значения нормированной функции Лапласа могут быть определены в соответствии с обязательным приложением 3 или по формуле

$$\Phi_0(v_i) \approx 0,5 - 0,5 e^{-0,42v_i^2 - 0,713v_i} \quad (16)$$

при $v_i \geq 0$.

Значение q_i , если оно неизвестно, определяется по формуле

$$q_i = Q \frac{1}{n} \quad (17)$$

где n - количество определяющих параметров изделия, подлежащих контролю посредством СК;

г) определяется среднеквадратическое отклонение параметра:

- для параметра с двусторонним допуском

$$\sigma_i = \frac{b_i - a_i}{X_i(1+K_i)} \quad (18)$$

- для параметра с односторонним допуском

$$\sigma_i = \frac{m_i - a_i}{X_i} \quad (19)$$

или

$$\sigma_i = \frac{b_i - m_i}{X_i} \quad (20)$$

в зависимости от того, что задано: a_i или b_i ;

№ изм.
№ изв.

4678

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

д) определяются вероятности α_i и β_i одним из методов по пп. 6-8.

10. Если закон распределения вероятностей погрешности измерения неизвестен, то вероятности α_i и β_i определяются следующим образом:

а) закон распределения вероятностей погрешности измерения предполагается нормальным с математическим ожиданием, равным нулю;

б) определяется среднеквадратическое отклонение погрешности измерения по формуле

$$\sigma_{t_i} = \frac{|\delta_i|}{3}, \quad (21)$$

где δ_i - половина интервала, в котором находится абсолютная погрешность измерения параметра;

в) определяются вероятности α_i и β_i одним из методов по пп. 6-9.

11. Если имеются полученные экспериментально гистограммы параметра и погрешности измерения с одинаковой длиной интервала Δ_i , то допускается определять вероятности α_i и β_i по формулам:

$$\alpha_i = \sum_{l=L_{ai}}^{L_{bi}} P_{il} \left(\sum_{j=1}^{L_{ai}+I_{si}-l-1} R_{ij} + \sum_{j=L_{bi}+I_{si}-l+1}^{I_i} R_{ij} \right); \quad (22)$$

$$\beta_i = \sum_{l=1}^{L_{ai}-1} P_{il} \sum_{j=L_{ai}+I_{si}-l}^{L_{bi}+I_{si}-l} R_{ij} + \sum_{l=L_{bi}+1}^{L_i} P_{il} \sum_{j=L_{ai}+I_{si}-l}^{L_{bi}+I_{si}-l} R_{ij}, \quad (23)$$

где l - номер интервала по гистограмме параметра (нумерация в порядке возрастания значений параметра);

j - номер интервала по гистограмме погрешности измерения (нумерация в порядке возрастания значений погрешности измерения);

L_i - общее количество интервалов по гистограмме параметра;

I_i - общее количество интервалов по гистограмме погрешности измерения;

L_{ai} - номер интервала, находящегося в допуске параметра и примыкающего к нижнему предельно допустимому значению параметра;

L_{bi} - номер интервала, находящегося в допуске параметра и примыкающего к верхнему предельно допустимому значению параметра;

I_{si} - номер интервала, соответствующего математическому ожиданию погрешности измерения;

№ изм. 1
№ изв. 8766

4678

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

P_{il} - вероятность того, что значение параметра соответствует l -му интервалу гистограммы (определяется по гистограмме);

R_{ij} - вероятность того, что значение погрешности измерения соответствует j -му интервалу гистограммы (определяется по гистограмме).

12. Если законы распределения вероятностей параметра и (или) погрешности измерения отличаются от нормального закона, то соответствующие плотности распределения допускается представлять в виде гистограмм и определять вероятности α_i и β_i по формулам (22) и (23). При этом длина интервала Δ_i не должна превышать σ_{t_i} и выбирается таким образом, чтобы количество интервалов в допуске параметра было целым числом. Количество интервалов L_i и I_i определяется из условия выполнения неравенств:

$$1 - \int_{m_i - L_{mi} \Delta_i}^{m_i + (L_i - L_{mi}) \Delta_i} \varphi_{1i}(\xi) d\xi \leq 0,05(1 - q_i); \quad (24)$$

$$\int_{s_i - I_{si} \Delta_i}^{s_i + (I_i - I_{si}) \Delta_i} \varphi_{2i}(t) dt \geq 0,99, \quad (25)$$

где L_{mi} - номер интервала, соответствующего математическому ожиданию параметра;

s_i - математическое ожидание погрешности измерения параметра.

Значения P_{il} и R_{ij} определяются по формулам:

$$P_{il} = \int_{m_i - (L_{mi} - l + 1) \Delta_i}^{m_i - (L_{mi} - l) \Delta_i} \varphi_{1i}(\xi) d\xi; \quad (26)$$

$$R_{ij} = \int_{s_i - (I_{si} - j + 1) \Delta_i}^{s_i - (I_{si} - j) \Delta_i} \varphi_{2i}(t) dt. \quad (27)$$

13. В случаях, когда для СК нормированы вероятности A и B , они определяются по формулам:

$$A = \prod_{i=1}^n q_i - \prod_{i=1}^n (q_i - \alpha_i); \quad (28)$$

$$B = \prod_{i=1}^n (q_i - \alpha_i + \beta_i) - \prod_{i=1}^n (q_i - \alpha_i). \quad (29)$$

Изм. № дубликата	
Изм. № подлинника	4678
№ изм.	1
№ изв.	8766

Вероятности q_i , если они не заданы и не определялись по п. 9, рассчитываются по формуле

$$q_i = \int_{a_i}^{b_i} \psi_{1i}(\xi) d\xi. \quad (30)$$

В частности, при нормальном законе распределения параметра вероятности q_i могут быть определены по формуле (14).

14. Примеры определения характеристик инструментальной достоверности контроля приведены в справочном приложении 4.

15. Если требуется определить вероятность ложного отказа по параметру α'_i или по совокупности контролируемых параметров изделия A' , вероятность необнаруженного отказа по параметру β'_i или по совокупности контролируемых параметров изделия B' , то эти вероятности определяются по формулам:

$$\alpha'_i = \frac{\alpha_i}{q_i}; \quad (31)$$

$$\beta'_i = \frac{\beta_i}{1 - q_i}; \quad (32)$$

$$A' = \frac{A}{Q}; \quad (33)$$

$$B' = \frac{B}{1 - Q}. \quad (34)$$

16. При необходимости может быть определена вероятность получения безошибочного результата контроля по параметру ρ_{Bi} или по совокупности контролируемых параметров изделия P_B по формулам:

$$\rho_{Bi} = 1 - \alpha_i - \beta_i; \quad (35)$$

$$P_B = 1 - A - B. \quad (36)$$

17. Если влияние безотказности СК и эффективности методов выявления отказов СК на плотность распределения вероятностей погрешности измерения параметров $\psi_{2i}(t)$ согласно п. 6 определить невозможно, то при необходимости можно учесть их влияние на вероятность P_B путем вычисления этой вероятности по формуле

$$P_B \approx (1 - A - B) \frac{1 + P_{И}}{2}, \quad (37)$$

Инд. № дубликата	
Инд. № подлинника	4678
№ изм.	3
№ изв.	11031

где P_H - вероятность работоспособного состояния СК, функционирующего в режиме контроля изделий.

Вероятность P_H определяется по формуле

$$P_H = \left\{ 1 + \frac{T_H}{2T_1} + \frac{T_2 T_H}{T_1 T_0} \left[1 - \frac{T_0}{T_2} + \frac{T_H (T_1 + T_H) (2T_2 - T_0)}{2T_1 T_2 T_H} \right] \right\}^{-1} \quad (38)$$

где T_H - среднее время между проверками работоспособности (например, самоконтролем) СК в процессе эксплуатации;

T_1 - суммарная наработка на отказ тех составных частей СК, отказы которых не могут быть обнаружены обслуживающим персоналом при функционировании СК;

T_2 - суммарная наработка на отказ тех составных частей СК, работоспособность которых контролируется при проверке работоспособности (самоконтроле) СК в процессе эксплуатации;

T_0 - наработка на отказ СК;

t_H - средняя продолжительность проверки работоспособности (самоконтроля) СК в процессе эксплуатации.

№ изм.	3
№ изв.	11031

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	4678

ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термин	Определение
Контрольный допуск параметра	Разность между верхним и нижним предельно допустимыми значениями параметра, реализуемыми алгоритмом контроля
Коэффициент несимметрии допуска	Показатель, характеризующий симметричность допуска параметра относительно математического ожидания параметра
Риск изготовителя	По ОСТ 1 00030-87
Риск заказчика	

№ изм. 3
№ изв. 11031

4678

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
РекомендуемоеПРОГРАММА ВЫЧИСЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ α_i, β_i, A, B НА ЭВМ

1. Программа вычисления вероятностей реализована на языке ФОРТРАН-4 применительно к компилятору ДОС АСВТ, версия 2. Программа позволяет рассчитывать значения вероятностей α_i, β_i, A, B при нормальных законах распределения вероятностей контролируемых параметров и погрешностей измерений.

2. Исходные данные для счета по программе вводятся в такой последовательности:

- количество контролируемых параметров (n) - на отдельной перфокарте;
- массив размерностью $(7, n)$ - на n перфокартах.

3. Информация для каждого i -го параметра располагается на отдельной перфокарте массива следующим образом:

- в колонках 1-10 значение $(a_i - m_i)$;
- в колонках 11-20 значение $(b_i - m_i)$;
- в колонках 21-30 значение $(a'_i - m_i)$;
- в колонках 31-40 значение $(b'_i - m_i)$;
- в колонках 41-50 значение δ_i ;
- в колонках 51-60 значение σ_{t_i} ;
- в колонках 61-70 значение σ_i .

При этом значение каждой величины должно быть расположено на перфокарте в пределах соответствующих колонок с обязательным наличием точки, отделяющей целую и дробную часть числа.

Для параметра с односторонним допуском при заданном a_i вместо $(b_i - m_i)$ и вместо $(b'_i - m_i)$ вводится значение $(5\sigma_i)$, а при заданном b_i вместо $(a_i - m_i)$ и вместо $(a'_i - m_i)$ вводится значение минус $(5\sigma_i)$.

4. Подготовку исходных данных целесообразно осуществлять на бланках записи исходных данных для ФОРТРАН - программы.

5. В результате счета на печать выводится следующее:

- I - порядковый номер параметра (i);
- ALFA - значение α_i ;
- BETA - значение β_i ;
- A - значение A ;
- B - значение B .

№ изм.	1	3
№ изв.	8766	11031

№ дубликата	4678
№ подлинника	

6. Текст программы:

```

1  PROGRAM J19001
2  DIMENSION D(4,500),S(500),XT(500),ST(500)
3  COMMON /A/X(4),Q(2),C,Z,X1,X2
4  EXTERNAL FA,FB
5  READ(97,12)N
6  12 FORMAT(I3)
7  READ(97,2)((D(J,I),J=1,4),XT(I),ST(I),S(I),I=1,N)
8  2 FORMAT(7F10.0)
9  DATA P1,P2,P3,E,U/3*1.,1.E-3,2.506628/
10 PRINT 5
11 5 FORMAT(9X,1HI,7X,4HALFA,9X,4HBETA/)
12 X1=-5
13 X2=5
14 DO6I=1,N
15 IF(S(I).EQ.0)S(I)=1E-3
16 DO7J=1,4
17 X(J)=D(J,I)/S(I)
18 7 CONTINUE
19 C=XT(I)/S(I)
20 Z=ST(I)/S(I)
21 IF(Z.EQ.0)Z=1E-3
22 ALI=SIMPS(FA,X(1),X(2),E)/U
23 CALL FL(B2,X(2))
24 CALL FL(B1,X(1))
25 PBI=B2-B1
26 BEI=(SIMPS(FB,X1,X(1),E)+SIMPS(FB,X(2),X2,E))/U
27 P1=P1*PBI
28 P2=P2*(PBI-ALI)
29 P3=P3*(PBI-ALI+BEI)

```

№ изм. 3

№ изв. 11031

4678

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

```

30     WRITE(99,8)I,ALI,BEI
31     8 FORMAT(7X,I3,2(4X,F9.7))
32     6 CONTINUE
33     AL=P1-P2
34     BE=P3-P2
35     PRINT9
36     9 FORMAT(///16X,1HA,20X,1HB//)
37     PRINT10,AL,BE
38     10 FORMAT(2(12X,F9.7))
39     STOP
40     END
41     FUNCTION FB(Y)
42     COMMON /A/X(4),Q(2),C,Z,X1,X2
43     Q(1)=(X(4)-C-Y)/Z
44     Q(2)=(X(3)-C-Y)/Z
45     CALL FL(Q1,Q(1))
46     CALL FL(Q2,Q(2))
47     FB=EXP(-Y*Y/2.)*(Q1-Q2)
48     RETURN
49     END
50     FUNCTION FA(Y)
51     COMMON /A/X(4),Q(2),C,Z,X1,X2
52     FA=EXP(-Y*Y/2.)-FB(Y)
53     RETURN
54     END
55     SUBROUTINE FL(W,G)
56     COMMON /A/X(4),Q(2),C,Z,X1,X2
57     AX=ABS(G)
58     T=1./(1.+2316419*AX)
59     D=.3989423*EXP(-G*G/2.)
60     W=.5-D*T*(((1.330274*T-1.821256)*T+1.781478)*T-

```

№ изм. 3

№ изв. 11031

4678

Инд. № дубликата

Инд. № подлинника

ЗНАЧЕНИЯ $\chi_i, \alpha(\nu_i), \beta(\nu_i), \Phi_0(\nu_i)$

1. Значения χ_i приведены в табл. 1.

Таблица 1

q_i	K_i							
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	∞
0,8000	2,22	1,90	1,69	1,55	1,44	1,35	1,28	0,84
0,8500	2,64	2,20	1,93	1,75	1,62	1,52	1,44	1,04
0,9000	3,21	2,62	2,26	2,02	1,86	1,74	1,65	1,28
0,9200	3,51	2,84	2,43	2,17	1,98	1,85	1,75	1,41
0,9400	3,89	3,13	2,65	2,34	2,14	1,99	1,88	1,56
0,9600	4,38	3,51	2,95	2,59	2,34	2,18	2,05	1,75
0,9800	5,13	4,11	3,43	2,98	2,67	2,47	2,33	2,05
0,9900	5,82	4,65	3,88	3,35	2,98	2,74	2,58	2,33
0,9920	6,02	4,82	4,02	3,46	3,08	2,82	2,65	2,41
0,9940	6,28	5,02	4,19	3,60	3,20	2,92	2,75	2,51
0,9960	6,63	5,30	4,42	3,80	3,36	3,06	2,88	2,65
0,9980	7,20	5,76	4,80	4,12	3,63	3,30	3,09	2,88
0,9990	7,73	6,18	5,15	4,42	3,88	3,52	3,29	3,09
0,9992	7,89	6,31	5,26	4,51	3,96	3,58	3,35	3,15
0,9994	8,10	6,48	5,40	4,63	4,06	3,67	3,43	3,24
0,9996	8,38	6,71	5,59	4,79	4,20	3,79	3,54	3,35
0,9998	8,85	7,08	5,90	5,06	4,43	3,99	3,72	3,54
0,9999	9,30	7,44	6,20	5,31	4,66	4,18	3,89	3,72

2. Значения $\alpha(\nu_i)$ и $\beta(\nu_i)$ приведены в табл. 2.

Таблица 2

ν_i	Z_i	$\alpha(\nu_i)$	$\beta(\nu_i)$
1,00	0,02	0,0039098	0,0038130
1,00	0,04	0,0079161	0,0075293
1,00	0,06	0,0120189	0,0111493
1,00	0,08	0,0162172	0,0146735
1,00	0,10	0,0205104	0,0181026
1,00	0,15	0,0316502	0,0262663

№ изм. 3

№ изв. 11031

4678

Исп. № дубликата

Исп. № подлинника

Продолжение табл. 2

v_i	Z_i	$\alpha(v_i)$	$\beta(v_i)$
1,00	0,20	0,0433503	0,0338613
1,25	0,02	0,0029606	0,0028693
1,25	0,04	0,0060137	0,0056486
1,25	0,06	0,0091604	0,0083395
1,25	0,08	0,0124016	0,0109438
1,25	0,10	0,0157379	0,0134630
1,25	0,15	0,0244975	0,0194018
1,25	0,20	0,0338550	0,0248525
1,25	0,25	0,0438020	0,0298485
1,50	0,02	0,0021060	0,0020283
1,50	0,04	0,0042918	0,0039811
1,50	0,06	0,0065592	0,0058603
1,50	0,08	0,0089102	0,0076683
1,50	0,10	0,0113464	0,0094073
1,50	0,15	0,0178201	0,0134675
1,50	0,20	0,0248570	0,0171452
1,50	0,25	0,0324709	0,0204750
1,75	0,02	0,0014074	0,0013470
1,75	0,04	0,0028774	0,0026359
1,75	0,06	0,0044125	0,0038688
1,75	0,08	0,0060146	0,0050482
1,75	0,10	0,0076862	0,0061761
1,75	0,15	0,0121828	0,0087848
1,75	0,20	0,0171584	0,0111176
1,75	0,25	0,0226416	0,0132047
1,75	0,30	0,0286556	0,0150739
2,00	0,02	0,0008835	0,0008404
2,00	0,04	0,0018124	0,0016396
2,00	0,06	0,0027886	0,0023995
2,00	0,08	0,0038144	0,0031223
2,00	0,10	0,0048921	0,0038096
2,00	0,15	0,0078276	0,0053848
2,00	0,20	0,0111359	0,0067758
2,00	0,25	0,0148511	0,0080062
2,00	0,30	0,0190058	0,0090967
2,00	0,35	0,0236292	0,0100653

Инв. № дубликата	
Инв. № родлинника	4678
№ изм.	3
№ изв.	11031

Продолжение табл. 2

v_i	Z_i	$\alpha(v_i)$	$\beta(v_i)$
3,00	0,06	0,0002383	0,0001902
3,00	0,08	0,0003307	0,0002448
3,00	0,10	0,0004306	0,0002956
3,00	0,15	0,0007174	0,0004083
3,00	0,20	0,0010669	0,0005029
3,00	0,25	0,0014930	0,0005833
3,00	0,30	0,0020119	0,0006520
3,00	0,35	0,0026430	0,0007108
3,00	0,40	0,0034077	0,0007618
3,00	0,45	0,0043299	0,0008061
3,00	0,50	0,0054355	0,0008448
3,25	0,02	0,0000337	0,0000311
3,25	0,04	0,0000704	0,0000598
3,25	0,06	0,0001102	0,0000863
3,25	0,08	0,0001535	0,0001108
3,25	0,10	0,0002007	0,0001335
3,25	0,15	0,0003381	0,0001834
3,25	0,20	0,0005090	0,0002248
3,25	0,25	0,0007218	0,0002597
3,25	0,30	0,0009875	0,0002892
3,25	0,35	0,0013185	0,0003143
3,25	0,40	0,0017301	0,0003359
3,25	0,45	0,0022397	0,0003546
3,25	0,50	0,0028672	0,0003708
3,25	0,55	0,0036347	0,0003851
3,50	0,02	0,0000146	0,0000133
3,50	0,04	0,0000305	0,0000256
3,50	0,06	0,0000479	0,0000368
3,50	0,08	0,0000670	0,0000471
3,50	0,10	0,0000879	0,0000567
3,50	0,15	0,0001498	0,0000774
3,50	0,20	0,0002283	0,0000944
3,50	0,25	0,0003284	0,0001087
3,50	0,30	0,0004566	0,0001206
3,50	0,35	0,0006202	0,0001307
3,50	0,40	0,0008294	0,0001393
3,50	0,45	0,0010957	0,0001467

Изм. № дубликата	3
Изм. № подлинника	11031
	4678

Продолжение табл. 2

v_i	z_i	$\alpha(v_i)$	$\beta(v_i)$
3,50	0,50	0,0014330	0,0001531
3,50	0,55	0,0018575	0,0001587
3,50	0,60	0,0023874	0,0001637
3,75	0,02	0,0000059	0,0000054
3,75	0,04	0,0000124	0,0000103
3,75	0,06	0,0000196	0,0000148
3,75	0,08	0,0000274	0,0000188
3,75	0,10	0,0000362	0,0000226
3,75	0,15	0,0000623	0,0000307
3,75	0,20	0,0000963	0,0000373
3,75	0,25	0,0001407	0,0000428
3,75	0,30	0,0001988	0,0000473
3,75	0,35	0,0002752	0,0000511
3,75	0,40	0,0003756	0,0000543
3,75	0,45	0,0005071	0,0000571
3,75	0,50	0,0006789	0,0000595
3,75	0,55	0,0009016	0,0000616
3,75	0,60	0,0011883	0,0000634
3,75	0,65	0,0015538	0,0000650
3,75	0,70	0,0020151	0,0000664
4,00	0,02	0,0000022	0,0000020
4,00	0,04	0,0000047	0,0000039
4,00	0,06	0,0000075	0,0000055
4,00	0,08	0,0000106	0,0000071
4,00	0,10	0,0000140	0,0000085
4,00	0,15	0,0000244	0,0000115
4,00	0,20	0,0000382	0,0000138
4,00	0,25	0,0000567	0,0000158
4,00	0,30	0,0000816	0,0000174
4,00	0,35	0,0001152	0,0000188
4,00	0,40	0,0001607	0,0000199
4,00	0,45	0,0002222	0,0000209
4,00	0,50	0,0003050	0,0000217
4,00	0,55	0,0004160	0,0000225
4,00	0,60	0,0005634	0,0000231
4,00	0,65	0,0007575	0,0000236
4,00	0,70	0,0010102	0,0000241

Изм. № дубликата	
Изм. № подлинника	4678
№ изм.	3
№ изв.	11031

3. Значения $\varphi_0 (U_i)$ приведены в табл. 3.

Таблица 3

U_i	Сотые доли U_i									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	0,000000	0,003989	0,007978	0,011966	0,015953	0,019939	0,023922	0,027903	0,031881	0,035856
0,1	0,039828	0,043795	0,047758	0,051717	0,055670	0,059618	0,063559	0,067495	0,071424	0,075345
0,2	0,079260	0,083166	0,087064	0,090954	0,094835	0,098706	0,102568	0,106420	0,110261	0,114092
0,3	0,117911	0,121720	0,125516	0,129300	0,133072	0,136831	0,140577	0,144309	0,148027	0,151732
0,4	0,155422	0,159097	0,162757	0,166402	0,170032	0,173645	0,177242	0,180823	0,184386	0,187933
0,5	0,191463	0,194974	0,198468	0,201944	0,205402	0,208840	0,212260	0,215661	0,219043	0,222405
0,6	0,225747	0,229069	0,232371	0,235653	0,238914	0,242154	0,245373	0,248571	0,251748	0,254903
0,7	0,258036	0,261148	0,264237	0,267305	0,270350	0,273373	0,276373	0,279350	0,282304	0,285240
0,8	0,288144	0,291030	0,293892	0,296730	0,299546	0,302337	0,305105	0,307850	0,310570	0,313270
0,9	0,315940	0,318590	0,321214	0,323814	0,326391	0,328944	0,331472	0,333977	0,336457	0,338913
1,0	0,341345	0,343752	0,346136	0,348495	0,350830	0,353141	0,355428	0,357690	0,359929	0,362143
1,1	0,364334	0,366501	0,368643	0,370762	0,372857	0,374928	0,376976	0,379000	0,381000	0,382977
1,2	0,384930	0,386861	0,388768	0,390652	0,392512	0,394350	0,396165	0,397958	0,399728	0,401475
1,3	0,403200	0,404902	0,406583	0,408241	0,409877	0,411492	0,413085	0,414657	0,416207	0,417736
1,4	0,419243	0,420730	0,422196	0,423642	0,425066	0,426471	0,427855	0,429219	0,430563	0,431888
1,5	0,433193	0,434478	0,435745	0,436992	0,438220	0,439429	0,440620	0,441793	0,442947	0,444083
1,6	0,445201	0,446301	0,447384	0,448449	0,449497	0,450529	0,451543	0,452540	0,453521	0,454486
1,7	0,455435	0,456367	0,457284	0,458185	0,459070	0,459941	0,460796	0,461636	0,462462	0,463273
1,8	0,464070	0,464852	0,465620	0,466375	0,467116	0,467843	0,468557	0,469258	0,469946	0,470621
1,9	0,471283	0,471933	0,472571	0,473196	0,473810	0,474412	0,475002	0,475581	0,476148	0,476704
2,0	0,477250	0,477784	0,478308	0,478822	0,479325	0,479818	0,480301	0,480774	0,481237	0,481691
2,1	0,482135	0,482571	0,482997	0,483414	0,483823	0,484222	0,484614	0,484996	0,485371	0,485738
2,2	0,486096	0,486447	0,486791	0,487126	0,487454	0,487775	0,488089	0,488396	0,488696	0,488989
2,3	0,489276	0,489556	0,489830	0,490097	0,490358	0,490613	0,490863	0,491106	0,491344	0,491576
2,4	0,491802	0,492024	0,492240	0,492451	0,492656	0,492857	0,493053	0,493244	0,493431	0,493613
2,5	0,493790	0,493964	0,494132	0,494297	0,494457	0,494614	0,494766	0,494915	0,495060	0,495201
2,6	0,495339	0,495473	0,495604	0,495731	0,495855	0,495976	0,496093	0,496208	0,496319	0,496428
2,7	0,496533	0,496636	0,496736	0,496833	0,496928	0,497020	0,497110	0,497197	0,497282	0,497365
2,8	0,497445	0,497523	0,497599	0,497673	0,497744	0,497814	0,497882	0,497948	0,498012	0,498074
2,9	0,498134	0,498193	0,498250	0,498305	0,498359	0,498411	0,498462	0,498511	0,498559	0,498605
3,0	0,498650	0,498694	0,498736	0,498777	0,498817	0,498856	0,498893	0,498930	0,498965	0,498999

№ изм. 3
№ изд. 11031

Изм. № дубликата 4678
Изм. № подлинника

Продолжение табл. 3

V_i	Сотые доли V_i									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3,1	0,499032	0,499065	0,499096	0,499126	0,499155	0,499184	0,499211	0,499238	0,499264	0,499289
3,2	0,499313	0,499336	0,499359	0,499381	0,499402	0,499423	0,499443	0,499462	0,499481	0,499499
3,3	0,499517	0,499533	0,499550	0,499566	0,499581	0,499596	0,499610	0,499624	0,499638	0,499650
3,4	0,499663	0,499675	0,499687	0,499698	0,499709	0,499720	0,499730	0,499740	0,499749	0,499758
3,5	0,499767	0,499776	0,499784	0,499792	0,499800	0,499807	0,499814	0,499821	0,499828	0,499835
3,6	0,499841	0,499847	0,499853	0,499858	0,499864	0,499869	0,499874	0,499879	0,499883	0,499888
3,7	0,499892	0,499896	0,499900	0,499904	0,499908	0,499911	0,499915	0,499918	0,499921	0,499925
3,8	0,499928	0,499930	0,499933	0,499936	0,499938	0,499941	0,499943	0,499945	0,499948	0,499950
3,9	0,499952	0,499954	0,499956	0,499957	0,499959	0,499961	0,499962	0,499964	0,499965	0,499967
4,0	0,499968	0,499970	0,499971	0,499972	0,499973	0,499974	0,499975	0,499976	0,499977	0,499978
∞	0,500000									

№ изм. 3
№ изв. 11031

Ив. № дубликата 4678
Ив. № подлинника

ПРИМЕРЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДОСТОВЕРНОСТИ КОНТРОЛЯ

1. Пусть имеются следующие исходные данные:

$$A \leq 0,02; \quad B \leq 0,01; \quad Q=0,9; \quad n=3;$$

$$\begin{array}{llll} m_1=10; & a_1=9; & b_1=11; & \delta_1=\pm 0,2; \\ m_2=5; & a_2=3,4; & b_2=7; & \delta_2=\pm 0,3; \\ m_3=27; & a_3=15; & \delta_3=\pm 1. & \end{array}$$

Контрольные допуски совпадают с допусками параметров.

Законы распределения вероятностей параметров изделия и погрешностей измерений неизвестны, поэтому принимаем их нормальными.

Определяем следующее:

$$\begin{array}{lll} K_1=1; & K_2=0,8; & K_3=\infty; \\ q_1=q_2=q_3=0,965; & & \\ \chi_1=2,112; & \chi_2=2,413; & \chi_3=1,816. \end{array}$$

По формулам (18) и (19) определяем:

$$\sigma_1=0,473; \quad \sigma_2=0,83; \quad \sigma_3=6,61.$$

По формуле (21) определяем:

$$\sigma_{t_1}=0,066; \quad \sigma_{t_2}=0,099; \quad \sigma_{t_3}=0,33.$$

По формуле (7) определяем:

$$Z_1=0,14; \quad Z_2=0,12; \quad Z_3=0,05.$$

Вероятности α_i и β_i определяем по формулам (8)–(11):

$$\begin{array}{lll} \alpha_1=0,00595; & \alpha_2=0,0048; & \alpha_3=0,00165; \\ \beta_1=0,0041; & \beta_2=0,0035; & \beta_3=0,00146. \end{array}$$

По формулам (28) и (29) определяем:

$$A=0,013 < 0,02; \quad B=0,0084 < 0,01.$$

Требование к A и B выполняется.

2. Пусть имеются следующие исходные данные:

$$\alpha_1 \leq 0,05; \quad \beta_1 \leq 0,03; \quad n=1;$$

$$m_1=0; \quad a_1=-4; \quad b_1=4; \quad S_1=0;$$

$$\varphi_{1,1}(\xi) = \begin{cases} 0,119 & \text{при } |\xi| \leq 4,2; \\ 0 & \text{при } |\xi| > 4,2; \end{cases} \quad \varphi_{2,1}(t) = \begin{cases} 0,289 & \text{при } |t| \leq 1,73; \\ 0 & \text{при } |t| > 1,73. \end{cases}$$

№ изм.
№ изв.1
87663
11031Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

4678

Представим $\varphi_{1,1}(\xi)$ и $\varphi_{2,1}(t)$ в виде гистограмм. Выбираем длину интервала $\Delta_1 = 0,5$, что составляет $0,5 \sigma_{t_1}$. Неравенства (24) и (25) выполняются при $L_1 = 18$, $I_1 = 7$. При этом $L_{a_1} = 2$; $L_{b_1} = 17$; $L_{m_1} = 9$; $I_{S_1} = 4$.

По формулам (26) и (27) определяем:

$$P_{1,1} = 0,0238; \quad P_{1,2} = 0,0595; \quad P_{1,3} = 0,0595; \quad \dots; \quad P_{1,17} = 0,0595;$$

$$P_{1,18} = 0,0238; \quad R_{1,1} = 0,1387; \quad R_{1,2} = 0,1445; \quad R_{1,3} = 0,1445; \quad \dots;$$

$$R_{1,6} = 0,1445; \quad R_{1,7} = 0,1387.$$

По формулам (22) и (23) определяем:

$$\alpha_1 = 0,11 > 0,05; \quad \beta_1 = 0,02 < 0,03.$$

Требование к α_1 не выполняется.

Инв. № дубликата		№ изм.	3
Инв. № подлинника	4678	№ изв.	11031