

УДК 629.7.03

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИРОВАНИЯ АВИАЦИОННЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ БОРТОВАЯ

ОСТ 1 02621-96

На 20 страницах

Общие требования

ОКСТУ 7502

Дата введения 1997-01-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на бортовые системы контроля и диагностирования (БСКД) газотурбинных двигателей (ГТД) самолетов и вертолетов, являющиеся составной частью комплексной системы эксплуатационного контроля двигателя.

№ изм.

№ изм.

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

0250

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

[illegible]

ГОСТ 8.009-84 ГСИ. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений

ГОСТ 6651-84 Термопреобразователи сопротивления ГСП. Общие технические условия

ГОСТ 19705-89 Системы электроснабжения самолетов и вертолетов. Общие требования и нормы качества электроэнергии

ГОСТ 20911-89 Техническая диагностика. Термины и определения

ОСТ 1 00207-85 Машины бортовые цифровые вычислительные. Требования к программному обеспечению

ОСТ 1 00406-80 Совместимость электромагнитная комплексов радиоэлектрон-
ного оборудования самолетов и вертолетов. Общие требования

ОСТ 1 00683-89 Датчики бортовые для автоматизированных систем контро-
ля. Общие технические требования

ОСТ 1 03528-84 Датчики температуры. Типы, основные параметры, размеры
и технические требования

ОСТ 1 03828-85 Расходомеры топлива. Типы, основные параметры и технические требования

ОСТ 1 03894-78 Масломеры. Типы, основные параметры и технические требования

РТМ 1495-73 Обмен информацией двухполярным кодом в оборудовании летательных аппаратов

3.1 Определения терминов, используемых в стандарте, - в соответствии с ГОСТ 19919 и ГОСТ 20911.

- индикацию экипажу текущих значений основных параметров ГТД (в соответствии с техническим заданием (ТЗ) на систему);

Име. № дубликата	
Име. № подлинника	0259

- 4.1.8 БСКД должна обеспечивать контроль параметров ГТД с погрешностью каналов (см. приложение А). Значения приведенных в приложении А погрешностей соответствуют погрешностям для реальных условий эксплуатации по ГОСТ 8.009.

[illegible]

4.2 Требования к электропитанию

4.2.2 В полете БСКД должна автоматически восстанавливать свою работоспособность после перерыва в электропитании. При этом должна быть исключена возможность выдачи во взаимодействующие системы ложной информации об отказах аппаратуры и критических режимах работы ГТД и его агрегатов.

4.2.4 По взрывобезопасности устройства БСКД должны соответствовать требованиям НЛГС-3, приложение к главе 8, п. 8.1.3.

4.3.1 Устройства БСКД должны сохранять свои технические и точностные характеристики при воздействии внешних факторов в соответствии с действующими нормативными документами в зависимости от места установки конкретного устройства.

4.4 По электромагнитной совместимости устройства БСКД должны соответствовать требованиям ОСТ 1 00406 и ОСТ 1 00467 и НЛГС-3, приложение к главе 8, п. 8.1.4.

4.6 Требования надежности

4.6.1 Показатели надежности БСКД должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение показателя
1 Средняя (расчетная) наработка на отказ, приводящий к выдаче ложного сигнала на выключение двигателя в полете (на начало эксплуатации), ч	25 000
2 Средняя наработка на отказ составного конструктивно-съемного блока БСКД в полете, ч:	
на начало эксплуатации	2000
на четвертый год эксплуатации	5000
3 Нарботка на отказ каналов аварийной сигнализации (на начало эксплуатации), ч	20 000
Примечание - Назначенный ресурс, назначенный срок службы и назначенный срок хранения составного конструктивно-съемного блока БСКД, установленного на двигателе, должен быть не меньше аналогичных показателей ГТД.	

4.6.2 Расчет показателя 1 таблицы 1 приведен в приложении Б.

4.6.3 В БСКД должен быть предусмотрен встроенный контроль, осуществляющий проверку функционирования БСКД (с учетом датчиков и линий связи) с глубиной поиска дефекта до конструктивно-съемного блока.

Встроенный контроль должен обеспечивать проверку функционирования БСКД при всех видах подготовки самолета (вертолета).

4.6.4 БСКД должна быть контролепригодна для проверки ее с помощью наземных средств контроля.

4.6.5 Устройства БСКД не должны являться источником аварийной ситуации или нарушения нормальной работы сопрягаемых устройств.

4.7 Метрологическое обеспечение БСКД должно соответствовать требованиям ОСТ 1 00340.

4.8 Требования к программному обеспечению

4.8.1 Состав, назначение и требования к программному обеспечению БСКД должны соответствовать ОСТ 1 00207.

4.8.2 В БСКД должна быть предусмотрена возможность внесения изменений в программы выполнения функций по назначению, в том числе изменений предельно допустимых значений контролируемых параметров, начальных значений показателей выработки ресурса, характеристик датчиков (индивидуальных градуировочных характеристик), коэффициентов и других значений, определяющих конкретный экземпляр ГТД.

№ изм.

№ изв.

(02.59)

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

4.9 Масса устройств, входящих в состав БСКД и расположенных на двигателе, должна входить в общую массу ГТД.

5 ТРЕБОВАНИЯ К ДАТЧИКАМ

5.1 Датчики БСКД должны отвечать требованиям ОСТ 1 00683 и требованиям: датчики температуры – ГОСТ 3044, ГОСТ 6651, ОСТ 1 03528; расходомеры топлива – ОСТ 1 03828; пирометрические оптические преобразователи – ОСТ 1 04043; масломеры – ОСТ 1 03894; бортовая аппаратура контроля вибрации – ОСТ 1 03554.

5.2 Требования к погрешностям датчиков должны устанавливаться в ТЗ на конкретную БСКД в соответствии с требованиями к погрешностям измерения параметров по каждому каналу контроля (см. приложение А). Требуемая погрешность измерения параметров может быть обеспечена применением алгоритмической коррекции характеристик датчиков.

5.3 Состав датчиков устанавливается согласно ТЗ на БСКД в зависимости от конкретного перечня параметров.

5.4 Место установки датчика должно выбираться из условия максимальной чувствительности его показаний к изменениям параметра из-за повреждений и отказов, проявившихся на ГТД.

5.5 В случае использования общих датчиков для нескольких систем ГТД или самолета (вертолета) выбор места установки и числа датчиков должен определяться с учетом требований каждой из систем.

6 ТРЕБОВАНИЯ К УПО

6.1 УПО, как правило, должно устанавливаться на ГТД или силовой установке.

6.2 УПО должно обеспечивать:

- электропитание датчиков;
- нормализацию сигналов с датчиков;
- мультиплексирование нормализованных сигналов;
- аналого-цифровое преобразование сигналов;
- формирование физических значений измеряемых параметров в соответствии с базовыми или индивидуальными градуировочными характеристиками;
- прием и преобразование дискретных двоичных сигналов (разовых команд);
- вывод параметров и сигналов во взаимодействующие устройства в аналоговом, дискретном и цифровом виде.

6.3 Частота опроса входных сигналов и разовых команд должна соответствовать значениям, указанным в приложении А.

№ изм

№ изв

(12.5.1)

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

6.4 Суммарная погрешность аналогового и цифрового преобразования для каждого из каналов в УПО не должна превышать 0,2 максимальной величины погрешности датчика соответствующего канала.

7 ТРЕБОВАНИЯ К УОА

7.1 УОА может устанавливаться на ГТД, в силовой установке или в техническом отсеке самолета (вертолета).

7.2 УОА должно обеспечивать решение следующих задач:

- прием входных данных из УПО и других взаимодействующих устройств БСКД, САУ двигателя, силовой установки, самолета (вертолета);
- входной контроль и фильтрацию сигналов от сбойных значений. Фильтрация не должна приводить к искажению последовательности изменения по времени параметров работы ГТД. Запаздывания в передаче информации, связанные с наличием фильтрации, не должны превышать длительности цикла формирования решений;
- функциональную обработку и анализ преобразованной информации в соответствии с алгоритмами, реализующими требования, указанные в 4.1.1;
- формирование обработанной информации для выдачи ее в устройства БСКД, силовой установки и самолета (вертолета). Перечень взаимодействующих устройств устанавливается в ТЗ на БСКД;
- выдачу информации в дискретном и цифровом виде.

7.3 Частота выдачи и запаздывание информации на выходе УОА должны быть приемлемыми для восстановления информации о контролируемых параметрах.

8 ТРЕБОВАНИЯ К УОИ

8.1 УОИ должно быть единым для самолета (вертолета). По согласованию с головными разработчиками ГТД и самолета (вертолета) УОИ может быть выполнено в виде отдельного устройства индикации для двигателя или силовой установки.

8.2 УОИ должно обеспечивать информирование экипажа и обслуживающего персонала об отклонениях работы ГТД от нормальной с выдачей рекомендаций о необходимых действиях, обеспечивающих соответствующие проверки и устранение опасных последствий, связанных с отказом или неисправностью ГТД.

8.3 УОИ должно выполнять следующие функции (в части контроля ГТД):

- прием выходных сигналов от УОА;
- распознавание выходных сигналов от УОА и отыскание хранящейся в памяти УОИ соответствующей информации для отображения;
- отображение информации в зависимости от ее приоритета в форме текста, шкал и мнемосхем на цветных многофункциональных индикаторах (дисплеях);
- выдачу звуковых сигналов и сигналов управления светосигнализаторами.

№ изм
№ изв

(125)

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

9 ТРЕБОВАНИЯ К ЭБН

9.1 ЭБН должен быть единым для самолета (вертолета). По согласованию с головными разработчиками ГТД и самолета (вертолета) ЭБН может быть выполнен в виде отдельного устройства для двигателя или силовой установки.

9.2 ЭБН должен обеспечивать регистрацию диагностической информации с целью последующей обработки ее на земле.

9.3 ЭБН должен удовлетворять требованиям ОСТ 1 03996.

10 ТРЕБОВАНИЯ К УД

10.1 УД должно быть единым для самолета (вертолета). По согласованию с головными разработчиками ГТД и самолета (вертолета) УД может быть выполнено в виде отдельного устройства.

10.2 УД должно обеспечивать выдачу автоматически или по запросу экипажа информации, поступающей из УОА в алфавитно-цифровой форме, на печатающее устройство.

№ изм
№ изв

(3251)

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

ТИПОВОЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ГТД,
ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ

Таблица А1

Наименование параметра	Рекомендуемая суммарная погрешность измерения параметра по каждому каналу контроля	Частота опроса, 1/с, не менее	Примечание
1 Положение РУД	$\pm 0,5$ % ВП	4	По каждому ротору
2 Относительная частота вращения ротора ГТД (от номинального значения)	$\pm 0,1$ % ВП	8	
3 Полная температура воздуха на входе в ГТД	± 2 К	4	
4 Полная температура газа за ТНД	± 5 К	8	
5 Массовый расход топлива	$\pm 1,0$ % ИВ	4	
6 Частота вращения свободной турбины	$\pm 0,1$ % ВП	8	ж) При температуре топлива на входе в ГТД от 283 до 340 К - в диапазоне измерения расхода топлива от 10 до 100 %
7 Полное давление воздуха на входе в ГТД	$\pm 0,5$ % ИВ	4	Для ТВД, ТВВД и вертолетных ГТД
8 Полное давление воздуха за вентилятором (во внешнем контуре)	$\pm 0,5$ % ИВ	4	
9 Полное давление воздуха за КНД (во внутреннем контуре)	$\pm 0,5$ % ИВ	8	ж)
10 Полная температура воздуха за КНД	± 2 К	4	ж)

№ изм

№ изв

6250

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

Продолжение таблицы А1

Наименование параметра	Рекомендуемая суммарная погрешность измерения параметра по каждому каналу контроля	Частота опроса, 1/с, не менее	Примечание
11 Полная температура воздуха за КВД	± 2 К	4	ж)
12 Полное давление воздуха за КВД	$\pm 0,5$ % ИВ	8	ж)
13 Полная температура газа за ТВД	± 5 К	4	
14 Полное давление газа за ТНД или отношение давлений (P_T^* / P_{α}^*)	$\pm 0,5$ % ИВ $\pm 1,0$ % ИВ	8 4	
15 Температура рабочих лопаток 1 ступени турбины	± 6 К	8	ж)
16 Температура опоры турбины	± 3 К	2	ж)
17 Крутящий момент на выходном валу	$\pm 1,0$ % ИВ	4	Для ТВД, ТВВД и вертолетных ГТД
18 Вибрации:			
виброперемещение	± 10 % ВП	2	
виброскорость	± 10 % ВП	2	
виброускорение	± 10 % ВП	2	
19 Давление воздуха, отбираемого на охлаждение за КНД	$\pm 1,0$ % ВП	4	ж)
20 Положение лопаток ВНА, НА компрессора	$\pm 0,5$ % ВП	4	
21 Положение критического сечения сопла	$\pm 0,5$ % ВП	4	
22 Положение створок среза реактивного сопла	$\pm 0,5$ % ВП	4	
23 Температура топлива на входе в ГТД	$\pm 1,0$ % ВП	2	ж)

№ изм

№ изв

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

G259

Продолжение таблицы А1

Наименование параметра	Рекомендуемая суммарная погрешность измерения параметра по каждому каналу контроля	Частота опроса, 1/с, не менее	Примечание
24 Давление топлива на входе в ГТД	$\pm(1,0-1,5) \% \text{ ВП}$	2	
25 Давление топлива в 1 контуре форсунок камеры сгорания	$\pm(1,0-1,5) \% \text{ ВП}$	2	ж)
26 Температура масла на входе в ГТД	$\pm 1,0 \% \text{ ВП}$	2	
27 Температура масла на выходе из ГТД	$\pm 1,0 \% \text{ ВП}$	2	ж)
28 Давление масла на входе в ГТД	$\pm(1,0-1,5) \% \text{ ВП}$	2	
29 Давление в суфлирующей полости маслосистемы	$\pm 1,0 \% \text{ ВП}$	1	ж)
30 Количество масла в баке	$\pm 1,0 \% \text{ ИВ}$	1	
31 Давление масла в индикаторе крутящего момента (ИКМ)	$\pm(1,0-1,5) \% \text{ ВП}$	2	Для вертолечных ГТД
32 Давление масла на входе в редуктор	$\pm(1,0-1,5) \% \text{ ВП}$	2	Для вертолечных ГТД
33 Положение лопастей воздушного винта	$\pm 0,5 \% \text{ ВП}$	4	Для ТВД, ТВВД и вертолечных ГТД
34 Стружка в масле	-	1	
35 Обледенение ВНА	-	1	
36 Помпаж компрессора	-	4	
37 Засорение топливного фильтра	-	1	
38 Засорение масляного фильтра	-	1	

№ изм

№ изв

0259

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

Окончание таблицы А1

Наименование параметра	Рекомендуемая суммарная погрешность измерения параметра по каждому каналу контроля	Частота опроса, 1/с, не менее	Примечание
39 Минимальное давление масла на входе в двигатель	-	1	
40 Минимальное давление топлива на входе в двигатель	-	1	

ВП - верхний предел измерения
 ИВ - измеряемая величина

*) - не обязательны для вертолетных ГТД, ГТД для ЛА со взлетной массой до 5700 кг, ВСУ

Примечания

- 1 Частота опроса уточняется в ТЗ на конкретную БСКД.
- 2 Точности измерения параметров на переходных режимах ниже малого газа устанавливаются в ТЗ на разработку БСКД.
- 3 Диапазоны измерения параметров устанавливаются для каждого конкретного ГТД в ТЗ на БСКД

№ изм

№ изв

0250

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(рекомендуемое)

РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ НАРАБОТКИ НА ОТКАЗ БСКД,
ПРИВОДЯЩЕГО К ВЫДАЧЕ ЛОЖНОГО СИГНАЛА
НА ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ В ПОЛЕТЕ

Б1 Расчетная оценка показателя надежности БСКД, характеризующего наработку на отказ, который проявляется в виде выдачи экипажу ЛА ложного аварийного сигнала на выключение двигателя в полете (далее - активный отказ), осуществляется по результатам лабораторных и стендовых испытаний БСКД и двигателя, на которых определяются статистические характеристики номинальных и предельно допустимых значений контролируемых параметров, а также на основе имеющихся оценок показателей надежности двигателя. В случае наличия аналогичных статистических данных по результатам эксплуатации двигателя с БСКД оценка показателя наработки на активный отказ корректируется на основе этих данных.

Б2 Вероятность активного отказа (за час полета) вычисляется как произведение трех показателей, характеризующих работоспособность БСКД и двигателя:

$$\tilde{R} = k \cdot P_{\text{от}} \cdot q \cdot \sum_j R_j, \quad (\text{Б1})$$

где $\tilde{R}$ - вероятность активного отказа БСКД;

$P_{\text{от}}$ - вероятность функционального отказа БСКД (любой отказ, обуславливающий потерю работоспособности системы);

q - вероятность безотказной работы контролируемого двигателя;

R_j - вероятность активного отказа j -го информационного канала БСКД при наступившем ее функциональном отказе (если сигнал j -го информационного канала формируется при условии превышения предельно допустимых значений по нескольким контролируемым параметрам, то R определяется как произведение вероятностей активных отказов каждого из этих параметров);

k - коэффициент, учитывающий поправки на сложность БСКД (по числу контролируемых каналов) и поправки, связанные со степенью реализации в БСКД функций, обеспечивающих встроенный контроль этой системы.

Соответственно наработка T на активный отказ системы в полете составит:

$$T = 1/R \text{ ч.}$$

Ниже приводятся выражения для вычисления составляющих, входящих в состав формулы (Б1).

№ изм

№ изв

0250

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

Б.2.1 Вероятность активного отказа j -го информационного канала, осуществляющего контроль физического значения аналогового параметра $R_{j\pi}$, определяется по формуле

$$R_{j-an} = 1 - \Phi\left(-\frac{\mu_{ис} - \mu_{от}}{\sqrt{\sigma_{ис}^2 - \sigma_{от}^2}}\right), \quad (Б2)$$

где Φ — интеграл вероятностей;

$\mu_{ис}$ — статистическое среднее значение контролируемого параметра на фиксированном режиме в случае исправно работающего двигателя (при отсутствии статистических данных в качестве данного параметра берется номинальное его значение, установленное расчетными или экспериментальными исследованиями);

$\mu_{от}$ — статистическое среднее значение контролируемого параметра на фиксированном режиме в случае неисправного двигателя (при отсутствии статистических данных в качестве данного параметра берется величина, соответствующая максимальному (минимальному) физически реализуемому значению контролируемого параметра);

$\sigma_{ис}$ — среднее квадратическое отклонение контролируемого параметра на фиксированном режиме в случае исправно работающего двигателя (при отсутствии статистических данных может быть принято равным 0);

$\sigma_{от}$ — среднее квадратическое отклонение контролируемого параметра на фиксированном режиме в случае неисправного двигателя (при отсутствии статистических данных может быть принято равным среднему значению).

Б2.2 Вероятность активного отказа j -го информационного канала, осуществляющего контроль по результатам измерения разового сигнала (да-нет) от датчика-сигнализатора параметра $R_{j\pi}$ вычисляется путем численного решения следующего уравнения относительно $R_{j\pi}$:

$$P_{\partial\sigma} = \frac{N \cdot R_{j\pi} (1 - R_{j\pi})^{N-1}}{1 + N \cdot R_{j\pi} (1 - R_{j\pi})^{N-1}}, \quad (Б3)$$

где $P_{\partial\sigma}$ — априорная вероятность возникновения ложной сигнализации при контроле БСКД парка из N двигателей. Эта вероятность оценивается, исходя из имеющихся статистических данных по формуле

$$P_{\partial\sigma} = \frac{l}{N \cdot T}, \quad (Б4)$$

где l — число ложных сигналов, возникших по результатам оценки эксплуатации парка из N двигателей в течение T часов или задается, исходя из имеющегося опыта эксплуатации двигателя прототипа.

Б2.3 Коэффициент k вычисляется по формуле

$$k = k_{сч} \cdot k_{эк},$$

где $k_{сч}$ — вычисляется как отношение $N_{ин}$ (числа контролируемых параметров (числа информационных каналов БСКД), которые могут вызвать актив-

№ изм

№ изв

0250

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

ный отказ системы контроля) к общему числу контролируемых БСКД параметров N_{Σ} :

$$k_{ca} = \frac{N_{un}}{N_{\Sigma}}, \quad (Б5)$$

k_{ek} — вычисляется по формуле

$$k_{ek} = 1 - k_{ca} \cdot (1 - P_{ek}), \quad (Б6)$$

где k_{ca} — коэффициент глубины встроенного контроля, определяемый как отношение числа каналов БСКД, для которых предусмотрен встроенный контроль, к общему числу каналов;

P_{ek} — вероятность отказа, обуславливающего невыполнение функции встроенного контроля.

Б3 Пример расчета*

Б3.1 Значения основных характеристик БСКД приведены в таблице Б1.

Таблица Б1

Наименование параметра	Значение
1 Общее число параметров и разовых сигналов, контролируемых БСКД	56
2 Число параметров и разовых сигналов, по которым формируется аварийный сигнал об отказе двигателя	6
3 Расчетная наработка на отказ аппаратных средств БСКД, ч	4500
Соответствующая вероятность отказа за 1 ч полета	$2,22 \cdot 10^{-4}$
4 Вероятность безотказной работы двигателя	~ 1
5 Коэффициент сложности системы k_{ca}	0,1
6 Коэффициент глубины встроенного контроля k_{ek}	0,9
7 Вероятность пропуска отказа встроенным контролем P_{ek}	0,1
8 Вероятность активного отказа по каналам разовых сигналов R_{jN} .	$1,24 \cdot 10^{-2}$

* Программа расчета наработки на активный отказ (на компьютере типа РС) может быть представлена ЦИАМ.

Б3.2 Характеристики контролируемых аналоговых параметров приведены в таблице Б2.

Таблица Б2

Аварийный сигнал	Контролируемый параметр	μ_s	μ_s	σ_s	σ_s
1 "Вибрация велика"	Вибрация в зоне опоры КВД, мм/с	18,8	0,18	50	50
2 "Мало давление масла"	Давление масла на входе в двигатель, кг/см ²	3,6	0,008	2,8	2,8
3 "Опасная вибрация"	Вибрация в зоне опоры КВД, мм/с	18,8	0,18	70	70
4 "Опасная T_{Γ} "	Температура газа за ТНД, °С	432	0,48	625	625
5 "Опасная T_{Γ} (РЭД)"	Температура газа за ТНД, °С	432	0,48	625	625

Б3.3 Перечень разовых сигналов приведен в таблице Б3.

Таблица Б3

Аварийный сигнал	Сигнализатор
6 "Стружка в масле"	Наличия стружки в маслосистеме
7 "Масло мало"	Уровня масла
8 "Помпаж"	Предпомпажного режима

Б3.4 Условие формирования комплексного сигнала

Комплексный сигнал "Двигатель отказал" формируется при наличии следующих комбинаций аварийных сигналов:

"Вибрация велика" и "Стружка в масле"
 "Мало давление масла" и "Масло мало"
 "Стружка в масле" и "Мало давление масла"
 "Опасная вибрация" и "Опасная T_{Γ} "
 "Опасная T_{Γ} (РЭД)" и "Опасная T_{Γ} "
 "Помпаж" и "Опасная T_{Γ} "

Б3.5 В результате расчета получены:

- составляющие, характеризующие вероятности возникновения активного отказа по аналоговым каналам контроля БСКД:

$$R_1 = 1 - \Phi(0,624) = 0,74;$$

$$R_2 = 1 - \Phi(0,285) = 0,62;$$

№ изм

№ изв

02.50

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

$$R_3 = 1 - \Phi(0,730) = 0,77;$$

$$R_4 = 1 - \Phi(0,308) = 0,62;$$

$$R_5 = 1 - \Phi(0,308) = 0,62;$$

— составляющие, характеризующие вероятности возникновения активного отказа по каналам контроля разовых сигналов БСКД:

$$R_7 = R_8 = R_9 \approx 1,24 \cdot 10^{-2}.$$

Б3.6 Расчет по формуле (Б.1) дает следующее значение для вероятности активного отказа БСКД:

$$R = 2,22 \cdot 10^{-4} \cdot 0,107 [1 - 0,9(1 - 0,1)] \cdot [0,74 \cdot 0,012 + 0,62 \cdot 0,0124 + 0,62 \cdot 0,0124 + 0,77 \cdot 0,62 + 0,62 \cdot 0,62 + 0,62 \cdot 0,0124] = 3,99 \cdot 10^{-6}$$

Б3.7 Значение наработки на активный отказ определяется как $T = 1/R = 1/3,99 \cdot 10^{-6} \approx 250\,000$ ч, что удовлетворяет требованиям настоящего стандарта.

№: изм	№: изв
--------	--------

Инв. № дубликата	Инв. № подлинника
	0255

