

УДК 629.7.05

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.

Изв. № дубликата  
Изв. № подлинника

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 8.009-84 ГСН. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений

ГОСТ 3044-77 Преобразователи термоэлектрические. Номинальные статические характеристики преобразования

ГОСТ 6651-84 Термопреобразователи сопротивления ГСП. Общие технические условия

ГОСТ 18977-79 Комплексы бортового оборудования самолетов и вертолетов. Типы функциональных связей. Виды и уровни электрических сигналов

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

ГОСТ 19919-74 Контроль автоматизированный технического состояния изделий авиационной техники. Термины и определения

ГОСТ 20911-89 Техническая диагностика. Термины и определения

ГОСТ 26765.52-87 Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Общие требования

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

ОСТ 1 00340-84 Отраслевая система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение автоматизированных средств контроля изделий авиационной техники. Основные положения

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

ОСТ 1 00467-82 Оборудование радиоэлектронное и электротехническое самолетов (вертолетов). Требования по электромагнитной совместимости

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

ОСТ 1 01025-82 Экранирование проводов, жгутов, кабелей и металлизация самолетов (вертолетов). Общие технические требования

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

ОСТ 1 03554-88 Аппаратура бортовая для контроля вибрации двигателей. Общие 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

ОСТ 1 03996-81 Накопители эксплуатационные бортовых устройств регистрации. Типы, основные параметры и технические требования

ОСТ 1 04043-86 Преобразователи оптические пирометрические для бесконтактного измерения температуры поверхности лопаток

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

### 3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

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

### 4 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

#### 4.1 Требования назначения

##### 4.1.1 БСКД предназначена для:

- а) непрерывного контроля в полете основных параметров ГТД;
- б) контроля предельно допустимых значений параметров по фиксированным и изменяемым, в зависимости от режимов работы двигателей, границам;
- в) выявления повреждений и отказов, влияющих на формирование оперативных решений о необходимых действиях экипажа в полете, а также обслуживающего персонала при послеполетных проверках;
- г) идентификации режимов работы ГТД для регистрации диагностической информации на установленных режимах;
- д) прогнозирования технического состояния ГТД и предотвращения опасных отказов в полете с помощью анализа тенденций изменений (трендовый анализ) диагностических признаков в течение одного и нескольких полетов;
- е) контроля наработки двигателя на режимах ограничения и общей наработки;
- ж) контроля выработки ресурса деталей различных модулей ГТД, лимитирующих их ресурс;
- з) контроля процессов запуска и останова двигателей, включения и выключения форсированных и чрезвычайного режимов;
- и) контроля тяговых (мощностных) характеристик;
- к) формирования обобщенных сигналов от отказах двигателей и их систем (масляной, топливной, регулирования, механизации газовоздушного тракта и др.);
- л) формирования обобщенной информации о степени готовности ГТД к вылету.

##### 4.1.2 БСКД должна выдавать информацию, обеспечивающую:

- сигнализацию экипажу об отклонениях в работе ГТД и о степени опасности этих отклонений с выдачей рекомендаций о необходимых действиях экипажу и обслуживающему персоналу;
- индикацию экипажу текущих значений основных параметров ГТД (в соответствии с техническим заданием (ТЗ) на систему);

№ ИЭМ  
№ ИЗВ

(525)

Инв. №: Дубликат  
Инв. №: подлинник

- визуализацию и документирование необходимой диагностической информации с целью оперативного принятия решений обслуживающим персоналом о готовности ГТД к следующему полету;

- регистрацию диагностической информации в эксплуатационном бортовом накопителе для ее последующей наземной обработки.

4.1.3 Структура БСКД определяется типом ГТД, назначением самолета (вертолета), используемыми средствами измерения параметров, функциональными характеристиками системы автоматического управления (САУ) ГТД, организацией и средствами комплексной системы эксплуатационного контроля двигателя.

4.1.4 Основными составными и/или взаимодействующими функциональными устройствами БСКД являются:

- а) датчики;
- б) устройство первичной обработки (УПО);
- в) устройство обработки и анализа (УОА);
- г) устройство отображения информации (УОИ);
- д) эксплуатационный бортовой накопитель (ЭБН);
- е) устройство документирования (УД).

Функции указанных устройств могут выполняться устройствами, входящими в состав других систем двигателя и/или летательного аппарата (системы автоматического управления двигателем, комплексной информационной системы сигнализации летательного аппарата и др.). В этом случае на эти устройства распространяются требования настоящего стандарта в части контроля и диагностирования ГТД.

4.1.5 Номенклатура взаимодействующих в составе БСКД устройств определяется головными разработчиками ГТД, самолета (вертолета) и БСКД, исходя из особенностей принятой структуры связей между различными бортовыми электронными системами самолета (вертолета).

4.1.6 Обмен цифровой информацией между составными и взаимодействующими устройствами БСКД и другими системами ГТД и самолета (вертолета) должен осуществляться по ГОСТ 26765.52, ГОСТ 18977 и РТМ 1495.

4.1.7 Перечень параметров ГТД для контроля и диагностирования его технического состояния определяется типом ГТД, его назначением и особенностю силовой установки самолета (вертолета) и выбирается предприятием-разработчиком ГТД из типового перечня основных параметров ГТД, подлежащих контролю, приведенного в приложении А.

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.

№ изм.  
№ изв.

16251

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника

Погрешности устройств, взаимодействующих в составе БСКД, указываются в ТЗ на конкретную БСКД.

#### 4.2 Требования к электропитанию

4.2.1 Устройства БСКД должны питаться от бортсети переменного тока напряжением 115 В частотой 400 Гц или постоянного тока напряжением 27 В с качеством электроэнергии для нормального и аварийного режимов работы согласно ГОСТ 19705 или НЛГС-3, приложение к главе 8, п. 8.1.5.

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.

4.2.3 Устройства БСКД должны быть устойчивы к воздействию атмосферного электричества в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

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

#### 4.3 Требования стойкости к внешним воздействиям и живучести

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.

4.3.2 Устройства БСКД должны сохранять свои технические и точностные характеристики в процессе и после воздействий специфаторов. Конкретные требования по степени жесткости устанавливаются в ТЗ на БСКД.

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.

4.5 Переходные сопротивления узлов металлизации для контактных переходов не должны превышать значений, указанных в ОСТ 1 01025.

#### 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	250000
2 Средняя наработка на отказ составного конструктивно-съемного блока БСКД в полете, ч:	
на начало эксплуатации	2000
на четвертый год эксплуатации	5000
3 Наработка 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.

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.

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.

№ ИЭМ  
№ ИЭВ

112551-

Инв. № дубликата  
Инв. № 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.

№ ИЭМ	
№ ИЗБ	

Инв. № дубликата	(1271)
Инв. № подлинника	

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	±0,5 % ВП	4	
2 Относительная частота вращения ротора ГТД (от名义ального значения)	±0,1 % ВП	8	По каждому ротору
3 Полная температура воздуха на входе в ГТД	±2 К	4	
4 Полная температура газа за ТНД	±5 К	8	
5 Массовый расход топлива	±1,0 % ИВ	4	*) При температуре топлива на входе в ГТД от 283 до 340 К – в диапазоне измерения расхода топлива от 10 до 100 %
6 Частота вращения свободной турбины	±0,1 % ВП	8	Для ТВД, ТВВД и вертолетных ГТД
7 Полное давление воздуха на входе в ГТД	±0,5 % ИВ	4	
8 Полное давление воздуха за вентилятором: (во внешнем контуре)	±0,5 % ИВ	4	
9 Полное давление воздуха за КНД (во внутреннем контуре)	±0,5 % ИВ	8	*)
10 Полная температура воздуха за КНД	±2 К	4	*)

№ ИЗМ  
№ ИЗВ

(1251)

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	*)
12 Полное давление воздуха за КВД	±0,5 % ИВ	8	*)
13 Полная температура газа за ТВД	±5 К	4	
14 Полное давление газа за ТНД или отношение давлений $(P_T^* / P_{\infty}^*)$	±0,5 % ИВ ±1,0 % ИВ	8 4	
15 Температура рабочих лопаток 1 ступени турбины	±6 К	8	*)
16 Температура опоры турбины	±3 К	2	*)
17 Крутящий момент на выходном валу	±1,0 % ИВ	4	Для ТВД, ТВВД и вер- толетных ГТД
18 Вибрации:			
виброперемещение	±10 % ВП	2	
виброскорость	±10 % ВП	2	
виброускорение	±10 % ВП	2	
19 Давление воздуха, отбираемого на охлаждение за КНД	±1,0 % ВП	4	*)
20 Положение лопаток ВНА, НА компрессора	±0,5 % ВП	4	
21 Положение критического сечения сопла	±0,5 % ВП	4	
22 Положение створок среза реактивного сопла	±0,5 % ВП	4	
23 Температура топлива на входе в ГТД	±1,0 % ВП	2	*)

№ ИЭМ № ИЗБ

6259

Изв. № дубликата  
Изв. № подлинника

## 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	$\pm(1,0-1,5) \%$ ВП	2	
25 Давление топлива в 1 контуре форсунок камеры сгорания	$\pm(1,0-1,5) \%$ ВП	2	*)
26 Температура масла на входе в ГТД	$\pm1,0 \%$ ВП	2	
27 Температура масла на выходе из ГТД	$\pm1,0 \%$ ВП	2	*)
28 Давление масла на входе в ГТД	$\pm(1,0-1,5) \%$ ВП	2	
29 Давление в суфлирующей полости маслосистемы	$\pm1,0 \%$ ВП	1	*)
30 Количество масла в баке	$\pm1,0 \%$ ИВ	1	
31 Давление масла в индикаторе крутящего момента (ИКМ)	$\pm(1,0-1,5) \%$ ВП	2	Для вертолетных ГТД
32 Давление масла на входе в редуктор	$\pm(1,0-1,5) \%$ ВП	2	Для вертолетных ГТД
33 Положение лопастей воздушного винта	$\pm0,5 \%$ ВП	4	Для ТВД, ТВВД и вертолетных ГТД
34 Стружка в масле	-	1	
35 Обледенение ВНА	-	1	
36 Помпаж компрессора	-	4	
37 Засорение топливного фильтра	-	1	
38 Засорение масляного фильтра	-	1	

№ ИЭМ № ИЭВ

02Г1

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

N <sub>0</sub>	ИЗМ
	ИЗВ

	6250
--	------

Изв. № дубликата	
Изв. № 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:

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

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

$P_{\alpha}$  - 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).

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

$$R_{j,n} = 1 - \Phi\left(-\frac{\mu_{uc} - \mu_{om}}{\sqrt{\sigma_{uc}^2 + \sigma_{om}^2}}\right), \quad (Б2)$$

где  $\Phi$  – интеграл вероятностей;

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

$\mu_{om}$  – 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);

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

$\sigma_{om}$  – 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  $R_{jn}$  вычисляется путем численного решения следующего уравнения относительно  $R_{jn}$ :

$$P_{de} = \frac{N \cdot R_{jn} (1 - R_{jn})^{N-1}}{1 + N \cdot R_{jn} (1 - R_{jn})^{N-1}}, \quad (Б3)$$

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

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

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

$$k = k_{cl} \cdot k_{ek},$$

где  $k_{cl}$  – вычисляется как отношение  $N_{in}$  (числа контролируемых параметров (числа информационных каналов БСКД), которые могут вызвать актив-

№ ИЭМ  
№ ИЭВ

(1250)

Изв. № Аубликата  
Изв. № подлинника

ный отказ системы контроля) к общему числу контролируемых БСКД параметров  $N_{\Sigma}$ :

$$k_{\text{вк}} = \frac{N_{\text{ин}}}{N_{\Sigma}}, \quad (\text{Б5})$$

$k_{\text{вк}}$  – вычисляется по формуле

$$k_{\text{вк}} = 1 - k_{\text{вн}} \cdot (1 - P_{\text{вк}}), \quad (\text{Б6})$$

где  $k_{\text{вн}}$  – коэффициент глубины встроенного контроля, определяемый как отношение числа каналов БСКД, для которых предусмотрен встроенный контроль, к общему числу каналов;

$P_{\text{вк}}$  – 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 Соответствующая вероятность отказа за 1 ч полета	4500 $2,22 \cdot 10^{-4}$
4 Вероятность безотказной работы двигателя	$\sim 1$
5 Коэффициент сложности системы $k_{\text{вн}}$	0,1
6 Коэффициент глубины встроенного контроля $k_{\text{вк}}$	0,9
7 Вероятность пропуска отказа встроенным контролем $P_{\text{вк}}$	0,1
8 Вероятность активного отказа по каналам разовых сигналов $R_{\text{жН}}$ .	$1,24 \cdot 10^{-2}$

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

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

Таблица Б2

Аварийный сигнал	Контролируемый параметр	$\mu_s$	$\mu_b$	$\sigma_s$	$\sigma_b$
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 <sup>2</sup>	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 <sub>Г</sub> "	Температура газа за ТНД, °C	432	0,48	625	625
5 "Опасная T <sub>Г</sub> " (РЭД)"	Температура газа за ТНД, °C	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<sub>Г</sub>"

"Опасная T<sub>Г</sub> (РЭД)" и "Опасная T<sub>Г</sub>"

"Помпаж" и "Опасная T<sub>Г</sub>"

Б3.5 В результате расчета получены:

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

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

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

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

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

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

— 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.

Изв. №: ИЗМ	Изв. №: ИЗВ
-------------	-------------

(525){}
---------

Изв. №: Дубликата	Изв. №: подлинника
-------------------	--------------------

ИНФОРМАЦИЯ О СТАНДАРТЕ

1 РАЗРАБОТАН НИИСУ

2 УТВЕРЖДЕН ТК 323

ЗАРЕГИСТРИРОВАН ТК 323 (НИИСУ) за № 1158 от 24.07.96

3 ВЗАМЕН ОСТ 1 02621-87

Инв. №: дубликата	
Инв. №: подлинника	02511

№ ИЗМ	
№ ИЗВ	

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номер листа (страницы)				Номер документа	Подпись	Дата внесения изм.	Дата введения изм.
	измененного	замененного	нового	аннулированного				

Инв. № дубликата	0250
Инв. № подлинника	