

УДК 002.6-62-192 629.7.017.1

Группа Т51

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

НАДЕЖНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ
АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ
Классификаторы
признаков неисправностей

ОСТ 1 00156-75

На 120 страницах

Введен впервые

Лит. изм.
№ изв.

Распоряжением Министерства от 24 февраля 1975 г. № 087-16
срок введения установлен с 1 января 1976 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает единую систему классификации признаков неисправностей самолетов, вертолетов, их двигателей, систем, подсистем, приборов, агрегатов, узлов и деталей (в дальнейшем изложении - изделия авиационной техники).

Стандарт предназначен для кодирования информации о неисправностях изделий авиационной техники.

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

2344



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий стандарт состоит из четырех классификаторов:

- классификатор "Внешние проявления неисправностей";
- классификатор "Характеры неисправностей";
- классификатор "Причины неисправностей";
- классификатор "Условия возникновения неисправностей".

Каждый классификатор характеризует один из признаков неисправности (внешние проявления, характеры, причины и условия возникновения неисправностей).

1.2. При кодировании признак неисправности дополняется адресом (самолет, вертолет, система, подсистема, агрегат, узел, деталь) из обрабатываемого документа, описывающего неисправность.

2. КЛАССИФИКАТОР "ВНЕШНИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ"

2.1. Внешнее проявление неисправности - внешний признак, по которому прямо или косвенно замечена или обнаружена неисправность изделия.

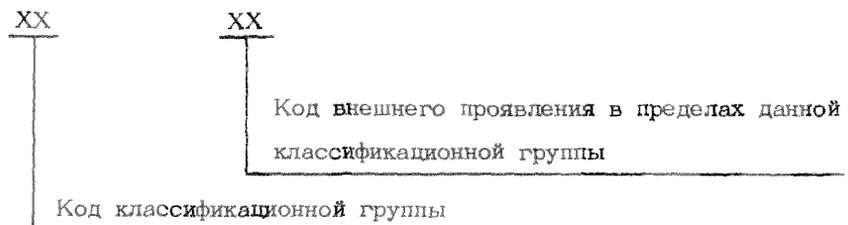
Например: обороты не в норме,
напряжение отсутствует,
арретирование не в норме,
давление больше нормы.

Внешние проявления неисправностей описываются на уровнях самолета, вертолета, системы, подсистемы, агрегата или узла.

2.2. Классификатор "Внешние проявления неисправностей" построен на основе метода регистрации через классификацию, т.е. каждой формулировке внешнего проявления неисправности присваивается регистрационный номер (код) в пределах классификационной группы.

Код равномерный, с одинаковым числом разрядов в каждой кодовой комбинации (незадействованные коды являются резервными).

Структура кода



2.3. Классификатор "Внешние проявления неисправностей" содержит перечень кодов и формулировок внешних проявлений неисправностей по классификационным группам. Кроме того, с целью облегчения поиска необходимой формулировки, классификатор снабжен алфавитным перечнем формулировок.

Дат. изм.
№ изв.

2344

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

В основу деления на классификационные группы положены процессы или параметры, которые вышли за пределы нормального состояния. Внутри каждой группы формулировки расположены в алфавитном порядке.

Классификатор "Внешние проявления неисправностей" приведен в приложении 1 к настоящему стандарту.

2.4. Порядок пользования классификатором:

- определяется, к какой из классификационных групп относится внешнее проявление неисправности, записанное в обрабатываемом документе. Если трудно определить классификационную группу, необходимо пользоваться алфавитным перечнем формулировок;

- путем последовательного просмотра определенной группы подбирается внешнее проявление неисправности, передающее сущность записанного в обрабатываемом документе с учетом принципа построения формулировок:

на первом месте - слово, обозначающее что именно вышло за пределы нормального состояния;

на втором месте и последующих - соответствующие поясняющие слова.

Например: вибрация повышенная,

колебания резонансные.

- код выбранной формулировки заносится в отведенное на обрабатываемом документе место;

- если в документе приводится две или более формулировок внешних проявлений одной неисправности, то необходимо выбрать одну из них в следующем порядке адресации: узел - агрегат - подсистема - система - самолет (вертолет);

- в случае адресации одному и тому же уровню конструкции самолета (вертолета) нескольких внешних проявлений, необходимо выбрать то из них, которое в совокупности с другими признаками наиболее полно и конкретно передает сущность неисправности;

- в случае отсутствия признака, относящегося к внешнему проявлению, при кодировании необходимо проставить код 0000. Если же существующее описание внешнего проявления отсутствует в перечне, необходимо проставить код 0000 и поставить об этом в известность разработчика с целью внесения изменений в классификатор.

3. КЛАССИФИКАТОР "ХАРАКТЕРЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ"

3.1. Характер (сущность) неисправности - физическая сущность изменения свойств изделия, показывающая, что произошло с изделием и что привело к его неисправности.

Например: трещина,
коррозия,
подгорание,
износ.

Лит. изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

2344

Характер неисправности отражает результаты наблюдаемого явления при более детальном, по сравнению с внешним проявлением, анализе неисправности (визуальный осмотр, обмер, частичная или полная разборка).

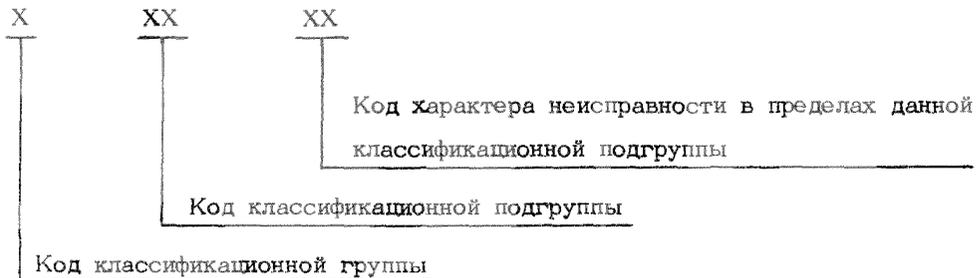
Характер неисправности описывается на уровне детали или рабочей жидкости (газа).

3.2. Классификатор "Характеры неисправностей" построен на основе классификационного метода кодирования, где формулировки характеров неисправностей разбиты предварительно на ряд групп и подгрупп.

В основу образования групп и подгрупп заложены признаки, соответствующие физическим смыслам объектов и характеру решаемых с помощью классификатора задач.

Код характеров неисправностей - пятизначный.

Структура кода



На каждом уровне деления происходит конкретизация признака, используемого на предыдущем уровне.

3.3. Классификатор "Характеры неисправностей" содержит перечень кодов и формулировок характеров неисправностей по классификационным группам. Кроме того с целью облегчения поиска необходимой формулировки классификатор снабжен алфавитным перечнем формулировок.

Классификатор "Характеры неисправностей" приведен в приложении 2 к настоящему стандарту.

3.4. Порядок пользования классификатором:

- при определении характера неисправности из всех признаков неисправности, записанных в документе, необходимо исходить из того, что характер неисправности проявляется только на уровне детали или рабочей жидкости (газа);

Например: трещина (детали),

замерзание (рабочей жидкости);

- определяется, к какой классификационной группе и подгруппе относится характер неисправности, записанной в обрабатываемом документе. Если трудно определить классификационную группу и подгруппу, необходимо пользоваться алфавитным перечнем формулировок;

- путем последовательного просмотра определенной подгруппы подбирается характер неисправности, передающий сущность записанного в обрабатываемом документе;

Лит.изм.

№ изв.

2344

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

- код выбранной формулировки заносится в отведенное на обрабатываемом документе место;

- если в документе приводится две или более формулировок характера одной неисправности, то выбирается та, которая в совокупности с другими признаками наиболее полно и конкретно передает сущность неисправности;

- в случае отсутствия признака, относящегося к характеру неисправности, при кодировании необходимо проставить код 00000. Если же соответствующее описание характера неисправности отсутствует в перечне, то необходимо проставить код 00000 и поставить об этом в известность разработчика с целью внесения изменений в классификатор.

4. КЛАССИФИКАТОР "ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ"

4.1. Причина неисправности - фактор, действие которого приводит к неисправности изделия.

Например: регулирование не предусмотрено,

посадка с недолетом,

подача на заправку некондиционного топлива.

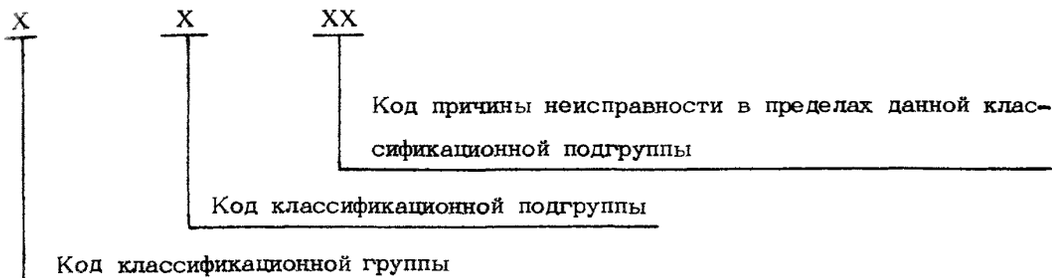
Причина неисправности отражает результат анализа неисправности и передает те выводы, которые сделаны заполняющим обрабатываемый документ при исследовании неисправности.

В эксплуатационных подразделениях не всегда удается с достаточной степенью достоверности определить истинную причину неисправности, поэтому она может быть: установленной, предполагаемой, неустановленной.

4.2. Классификатор "Причины неисправностей" построен на основе классификационного метода кодирования, где формулировки причин неисправностей разбиты предварительно на группы и подгруппы. В основу образования групп и подгрупп положен принцип деления на стадии проектирования, производства и эксплуатации изделий авиационной техники.

Код причин неисправностей - четырехзначный.

Структура кода



Классификатор "Причины неисправностей" приведен в приложении 3 к настоящему стандарту.

Лит. изм.

№ изв.

2344

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

4.3. Порядок пользования классификатором:

- определяется, к какой классификационной группе и подгруппе относится причина неисправности, записанная в обрабатываемом документе;
- путем последовательного просмотра определенной подгруппы подбирается формулировка причины неисправности, передающая сущность записанного в обрабатываемом документе;
- код выбранной формулировки заносится в отведенное на обрабатываемом документе место;
- если в документе приводится две или более формулировок причины одной неисправности, то выбирается та, которая в совокупности с другими признаками наиболее полно и конкретно передает сущность причины неисправности;
- в случае отсутствия признака, относящегося к причине неисправности, при кодировании необходимо проставить код 0000. Если же соответствующее описание причины неисправности отсутствует в перечне, то необходимо проставить код 0000 и поставить об этом в известность разработчика с целью внесения изменений в классификатор.

5. КЛАССИФИКАТОР "УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ"

5.1. Условия возникновения неисправности - величины параметров, характеризующие режимы работы и нагружений изделий на земле или в полете, внешние воздействия и другие обстоятельства сопутствовавшие или способствовавшие возникновению неисправности.

5.2. Классификатор "Условия возникновения неисправностей" состоит из четырех частей, приведенных в приложении 4 к настоящему стандарту:

- 1-я часть - внешние условия эксплуатации, которые могли способствовать возникновению неисправности;
- 2-я часть - диапазоны скоростей полета, сопутствовавшие неисправности в момент ее проявления;
- 3-я часть - эшелоны (высоты) полета, сопутствовавшие неисправности в момент ее проявления;
- 4-я часть - режимы (этапы) полета или работы изделия, сопутствовавшие неисправности в момент ее проявления.

5.3. Каждая из частей данного классификатора построена на основе метода регистрации.

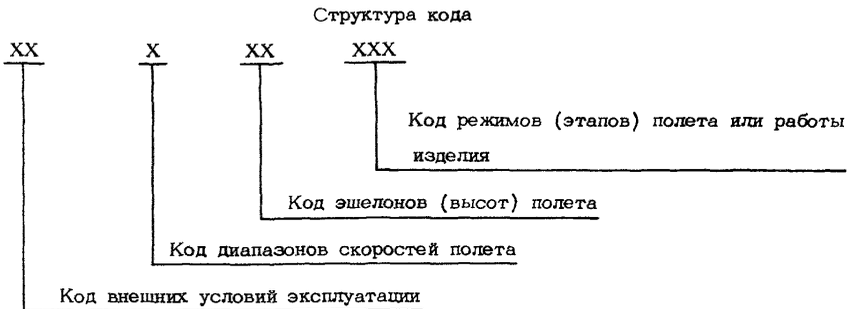
Каждой формулировке условий возникновения неисправности в пределах определенной части классификатора присвоен регистрационный номер.

Код условий возникновения неисправности - сложный.

Лит. изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника



С целью облегчения поиска при кодировании формулировки условий возникновения неисправностей в 1-й и 4-й части классификатора расположены по алфавиту, а во 2-й и 3-й - по мере увеличения диапазонов скоростей и высот полета.

5.4. Порядок пользования классификатором:

- из документа выбираются признаки, относящиеся к условиям возникновения неисправностей;
- определяется, к какому подразделу относится та или иная из выбранных формулировок условий возникновения неисправности;
- путем последовательного просмотра частей классификатора подбираются формулировки, передающие сущность записанного в обрабатываемом документе;
- выбранные коды условий возникновения неисправностей заносятся в определенное на обрабатываемом документе место.
- если в документе приводятся две или более формулировок условий возникновения неисправности, относящихся к одной части классификатора, то выбирается та, которая в совокупности с другими признаками неисправности наиболее полно и конкретно передает сущность условий возникновения неисправности;
- в случае отсутствия признака, относящегося к условиям возникновения неисправности, а также отсутствия соответствующего признака в перечне хотя бы одной из частей классификатора необходимо в соответствующем месте общего кода условий возникновения неисправности проставлять нули. Об отсутствии необходимой формулировки в перечне необходимо сообщить разработчику стандарта с целью внесения изменений в классификатор.

Лит. изм.
№ изв.

2344

Ив. № дубликата
Ив. № подлинника

ПЕРЕЧЕНЬ

кодов и формулировок внешних проявлений неисправностей
по классификационным группам

0100 Автоколебания, вибрации

- 0101 Бафтинг
- 0106 Вибрация
- 0107 " : повышенная
- 0112 Зуд
- 0117 Колебания
- 0118 " : высокочастотные
- 0119 " : резонансные
- 0124 Колебание (вождение)
самопроизвольное ручки
(сектора) управления
- 0129 Работа в разнос
- 0134 Тряска
- 0139 Флаттер
- 0144 Шимми

0200 Взрыв, детонация

- 0201 Взрыв самопроизвольный

0300 Дрейф, завалы, уходы не в норме

- 0301 Выход не в норме по времени из завала
- 0306 Дрейф не в норме
- 0311 Уход : гироскопа
- 0312 " : не в норме внутренней рамы
- 0313 " : с превышением показаний
- 0314 " : шкалы при кренах

Лит. изм.
№ изв.

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника
2344

0400 Дымление, искрение, пожар, факеление

0401 Догорание топлива

0406 Дым : из изделия

0407 " : появление в кабине (запах гари)

0412 Искрение

0417 Пожар

0422 Факеление

0500 Изменение окраски (цвета), помутнение

0501 Свойство : утратила светомасса

0506 Цвет : не в норме (наличие копоти)

0507 " : не в норме выхлопных газов

0508 " : не в норме покрытия

0509 " : не в норме сигнальной окраски

0510 " : не в норме фильтра

0511 " : не соответствует эталонному

0512 " : не соответствует эталонному (масла, смазки)

0513 " : не соответствует эталонному (рабочей жидкости)

0514 " : не соответствует эталонному (топлива)

0600 Индикация (сигнализация) о неисправности

0601 Выбивание автомата защиты сети

0606 Перегрузка не регистрируется

0611 Сигнализация : не в норме

0612 " : не выключается

0613 " : о неисправности

0614 " : отсутствует

Лит. изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

23-14

- 0615 Сигнализация : преждевременное срабатывание
- 0616 " : прерывается
- 0617 " : самопроизвольное срабатывание (ложное)
- 0618 " : срабатывание с запаздыванием

0700 Нарушение амортизации, демпфирования, успокоения

- 0701 Амортизация : жесткая
- 0702 " : мягкая
- 0703 " : отсутствует
- 0708 Демпфирование : не в норме
- 0709 " : не происходит
- 0714 Успокоение не в норме

0800 Нарушение балансировки, настройки, регулировки, фокусировки, юстировки

- 0801 Настройка : нарушение самопроизвольное
- 0802 " : не происходит
- 0803 " : не происходит емкости
- 0804 " : отсутствует смещение диапазона настройки станции на сетке лампы
- 0809 Нивелировка нарушена
- 0814 Разбалансировка : дисбаланс
- 0815 " : самопроизвольная (динамическая)
- 0816 " : самопроизвольная (статическая)
- 0821 Разрегулировка : натяжение больше нормы
- 0822 " : натяжение меньше нормы
- 0823 " : натяжение не в норме
- 0824 " : смещение с нулевой отметки
- 0829 Регулировка : нарушена самопроизвольно
- 0830 " : нарушена самопроизвольно моста
- 0831 " : нарушена самопроизвольно коммутирующего изделия

Лит. изм.

№ изв.

2344

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

1007	Перетечка	: воздуха в жидкостные системы
1008	"	: газа в жидкостные системы
1009	"	: из одной системы в другую
1010	"	: масла в топливную систему двигателя
1011	"	: рабочей жидкости в масляную систему
1012	"	: рабочей жидкости гидросистемы в воздушную систему
1013	"	: рабочей жидкости гидросистемы в топливную систему
1014	"	: топлива в гидравлическую систему
1015	"	: топлива в масляную систему
1016	"	: топлива в систему нейтрального газа
1017	"	: через запорные устройства
1022	Разгерметизация	
1023	"	: самопроизвольная
1024	"	: отсутствие разгерметизации
1029	Течь, утечка	
1030	"	: воздуха
1031	"	: газа
1032	"	: гидросмеси капельная
1033	"	: гидросмеси струйная
1034	"	: кислорода
1035	"	: лигроина капельная
1036	"	: лигроина струйная
1037	"	: масла, смазки капельная
1038	"	: масла, смазки струйная
1039	"	: по подвижным уплотнениям капельная
1040	"	: по подвижным уплотнениям струйная
1041	"	: спирта капельная
1042	"	: спирта струйная

Лит. изм.

№ изв.

2344

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

1300 Нарушение контровки, маркировки, пломбировки

- 1301 Контровка : нарушена
- 1302 " : неправильная
- 1303 " : отсутствует
- 1308 Маркировка (обозначение) : неправильная
- 1309 " : отсутствует
- 1314 Метка : не совпадает (контрольная)
- 1315 " : нечеткая
- 1316 " : пропадает
- 1321 Пломбировка отсутствует

1400 Нарушение положения взаимного, зазор

- 1401 Выступление не в норме
- 1406 Зазор : больше нормы
- 1407 " : меньше нормы
- 1408 " : не в норме
- 1409 " : отсутствует (касание)
- 1414 Параллельность : нарушена
- 1415 " : нарушена осей
- 1416 " : нарушена осей и плоскости
- 1417 " : нарушена плоскостей
- 1422 Перекос
- 1427 Перпендикулярность : нарушена
- 1428 " : нарушена осей
- 1429 " : нарушена оси и плоскости
- 1430 " : нарушена плоскостей
- 1435 Прилегание не в норме
- 1440 Соосность : нарушена (несоосность)
- 1441 " : нарушена валов
- 1442 " : нарушена валов и отверстий

Лит. изм.

№ изв.

2344

Ив. № дубликата

Ив. № подлинника

1443	Соосность	: нарушена отверстий
1448	Угол	: не в норме
1449	"	: не в норме между осями
1450	"	: не в норме между плоскостями
1451	"	: не в норме между осью и плоскостью
1452	"	: не в норме поворота
1453	"	: не в норме упреждения
1454	"	: не в норме установочный
2100 Нарушение процессов арретирования, блокировки, стопорения (расстопаривания), фиксации (расфиксации)		
2101	Арретирование	: непрерывное
2102	"	: не в норме
2103	"	: не происходит
2104	"	: самопроизвольное
2109	Расстопаривание само- произвольное	
2114	Расфиксация не происходит (отсутствует)	
2119	Самоблокировка не проис- ходит электромагнита	
2124	Снятие	: не происходит с упора
2125	"	: несвоевременное с упора
2126	"	: самопроизвольное с замка
2127	"	: самопроизвольное с упора
2132	Срабатывание	: самопроизвольное блокировки
2137	Стопорение	: не происходит
2138	"	: самопроизвольное
2143	Установка	: не происходит на замок
2148	Фиксация	: не происходит (отсутствует)
2149	"	: не происходит нейтрального положения
2150	"	: самопроизвольная

Лит.изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

2312 Самовозбуждение

2313 " : на всех режимах

2314 " : на средних волнах

2400 Нарушение процессов возвращения, восстановления,
приведения, установки

2401 Возвращение : время больше нормы (в исходное, нейтральное, рабочее положение)

2402 " : время меньше нормы (в исходное, нейтральное, рабочее положение)

2407 Восстановление : не в норме по времени

2412 Приведение к горизонту : не происходит

2413 " : с остаточным креном

2414 " : уводит руль на пикирование

2419 Установка : не происходит нулевого положения

2420 " : не происходит по курсу

2500 Нарушение процессов вращения, движения,
перемещения

2501 Заедание

2502 " : в положении верхнем

2503 " : в положении выпущенном

2504 " : в положении закрытом

2505 " : в положении левом

2506 " : в положении нижнем

2507 " : в положении открытом

2508 " : в положении переднем

2509 " : в положении правом

2510 " : в положении промежуточном

2511 " : в положении среднем

Лит. изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

2314

- 2516 Инерционность не в норме
- 2521 Перемещение, вращение : непрерывное
- 2522 " : больше нормы
- 2523 " : больше нормы усилие
- 2524 " : меньше нормы
- 2525 " : не в норме по времени
- 2526 " : отсутствует (заклинивание)
- 2527 " : самопроизвольное
- 2528 " : скачкообразное, ступенчатое (заедание)
- 2533 Поворот не происходит
- 2538 Подача : больше нормы
- 2539 " : не происходит (не досылается)
- 2540 " : неравномерная
- 2541 " : опережение подачи
- 2542 " : пропуск подачи
- 2547 Проворачивание : не в норме момент проворачивания
- 2552 Разворот : время меньше нормы
- 2553 " : не плавный
- 2554 " : не полный
- 2555 " : отсутствует
- 2556 " : самопроизвольный
- 2561 Страгивание : не в норме усилие страгивания
- 2566 Усилие : больше нормы
- 2567 " : больше нормы в управлении (заедание)
- 2568 " : больше нормы в управлении (заклинивание)
- 2569 " : меньше нормы
- 2570 " : не в норме
- 2571 " : отсутствует
- 2576 Утапливание
- 2577 " : не происходит

Лит.изм.
№ изв.

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника
2344

- 2582 Ход : больше нормы
 2583 " : меньше нормы
 2584 " : отсутствует запас хода
 2585 " : скачкообразный, ступенчатый
 2586 " : тугой (заедание)

2600 Нарушение процессов выпуска (убирания),
 отклонения, открытия (закрытия)

- 2601 Выпуск (выход) : время больше нормы
 2602 " : время меньше нормы
 2603 " : нарушение очередности
 2604 " : не в норме по времени
 2605 " : не происходит
 2606 " : не с первой попытки
 2607 " : несинхронный
 2608 " : самопроизвольный
 2609 " : скачкообразный, ступенчатый
 2614 Закрытие : время больше нормы
 2615 " : время меньше нормы
 2616 " : нарушение очередности
 2617 " : не в норме по времени
 2618 " : не происходит
 2619 " : неполное
 2620 " : несинхронное
 2621 " : не с первой попытки
 2622 " : самопроизвольное
 2623 " : скачкообразное, ступенчатое
 2624 " : с перекосом
 2629 Отклонение : больше нормы
 2630 " : меньше нормы
 2631 " : не в норме по времени

Лит. изм.

№ изв.

2344

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

		2708 Зарядка	: больше нормы
		2709 "	: меньше нормы
		2710 "	: не происходит
		2715 Наполнение	: время больше нормы
		2716 "	: не в норме
		2721 Перепуск	: не осуществляется
		2726 Подача с пульсацией	
		2731 Подкачка не происходит	
		2736 Пролитка не в норме по времени	
		2741 Слив	: меньше нормы
		2742 "	: отсутствует
		2743 "	: самопроизвольный
		2748 Смазка	: больше нормы (избыточная)
		2749 "	: меньше нормы (недостаточная)
		2750 "	: отсутствует
		2755 Стравливание	: меньше нормы
		2756 "	: не в норме по времени
		2757 "	: отсутствует
		2758 "	: самопроизвольное

2800 Нарушение процессов затяжеления, флюгирования

		2801 Затяжеление самопроизвольное	
		2806 Флюгирования	: замедленное
		2807 "	: неполное
		2808 "	: не происходит (отсутствует)
		2809 "	: самопроизвольное

2900 Нарушение процесса модуляции

		2901 Модуляция	: больше нормы
		2902 "	: меньше нормы

Лит. изм.
№ изв.

2:3:44

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

2903	Модуляция	: не в норме глубина модуляции
2904	"	: отсутствует
2905	"	: пропадает периодически
3000 Нарушение процессов обнаружения, ориентации, поиска, прицеливания		
3001	Захват	: беспорядочный по азимуту
3002	"	: не происходит
3003	"	: не происходит на малой высоте
3008	Команда не проходит	
3013	Обнаружение	: мала дальность обнаружения
3014	"	: не происходит
3019	Ориентация	: потеря ориентации по азимуту
3020	"	: потеря ориентации по высоте
3021	"	: потеря ориентации по скорости
3022	"	: потеря ориентации пространственная
3027	Поиск	: непрерывный азимута
3028	"	: сужение зоны поиска
3033	Прицеливание	: движение отметки при захвате
3034	"	: угол не в норме прицеливания
3039	Срыв по азимуту	
3044	Строб	: засвечен в виде столба
3045	"	: исчезает при работе
3046	"	: не выставляется
3047	"	: не движется (нет захвата)
3048	"	: не устанавливается на длительность
3049	"	: неустойчивая отработка
3050	"	: размывается
3051	"	: сдвигается

Лит. изм.

№ изв.

2344

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

- 3056 Цель : не прослеживается
- 3057 " : не прослеживается под углом
- 3058 " : не прослеживается по подвижной отметке
- 3059 " : не просматривается при излучении
- 3060 " : сброс захвата цели
- 3061 " : сброс цели отсутствует

3100 Нарушение процессов отработки

- 3101 Отработка : дальности не происходит
- 3102 " : не произведена

3200 Нарушение процессов перезарядки, перекладки, переключения, перестройки

- 3201 Перезарядка не происходит
- 3206 Перекладка : не в норме
- 3207 " : не происходит
- 3208 " : самопроизвольная
- 3213 Переключение, перестройка : не в норме по времени
- 3214 " : не происходит
- 3219 Переход : не в норме по времени с одного режима работы на другой
- 3220 " : не происходит из одного положения в другое
- 3221 " : не происходит с одного режима работы на другой
- 3222 " : самопроизвольный из одного положения в другое
- 3223 " : самопроизвольный с одного режима работы на другой

3300 Нарушение процессов пуска, сброса

- 3301 Осечка
- 3306 Пуск : не в норме очередности

Лит. изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

- 3311 Сброс : не происходит
- 3312 " : преждевременный
- 3313 " : самопроизвольный

3400 Нарушение процессов синхронизации, согласования

- 3401 Несоответствие отклонения
положению органов
управления
- 3406 Отклонение несинхронное
ручки (сектора) управле-
ния
- 3411 Рассогласование само-
произвольное
- 3416 Синхронизация : не происходит, (отсутствует)
- 3421 Согласование : не происходит

3500 Нарушение процесса стабилизации

- 3501 Стабилизация : не происходит
- 3502 " : не происходит по высоте
- 3503 " : не происходит по крену
- 3504 " : не происходит по курсу
- 3505 " : не происходит по тангажу
- 3506 " : не происходит при координированном
развороте

3600 Нарушение процессов торможения (растормаживания)

- 3601 Растормаживание : время больше нормы
- 3602 " : неодновременное
- 3603 " : не происходит (отсутствует)
- 3604 " : неравномерное
- 3605 " : самопроизвольное
- 3611 Реверс отсутствует

Лит. изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

- 5018 Отзывчивость не в норме
- 5023 Параллакс не в норме
- 5028 Параметр : выше нормы
- 5029 " : заброс
- 5030 " : колебание
- 5031 " : ниже нормы (падение)
- 5032 " : уход параметра
- 5037 Параметры выходные : изменение параметров, превышающие допустимые
- 5042 Погрешность не в норме
- 5047 Пьезомодуль не в норме
- 5052 Характеристика : не в норме крутизна характеристики
- 5053 " : провал регулировочной характеристики

- 5100 Отклонение параметров давления (вакуума)
- 5101 Вакуум не в норме (нарушен)
- 5106 Давление : больше нормы
- 5107 " : больше нормы избыточное
- 5108 " : забросы
- 5109 " : колебание
- 5110 " : меньше нормы
- 5111 " : меньше нормы избыточное
- 5112 " : нарастание больше нормы по времени
- 5113 " : нарастание меньше нормы по времени
- 5114 " : не в норме
- 5115 " : не в норме избыточное
- 5116 " : отсутствует
- 5117 " : падает
- 5118 " : падение давления больше нормы (по времени)
- 5119 " : падение давления меньше нормы (по времени)

Лит.изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

- | | | | |
|------|-----------------|---|--------------------|
| 5120 | Давление | : | пульсирует |
| 5121 | " | : | увеличивается |
| 5126 | Наддув | : | больше нормы |
| 5127 | " | : | меньше нормы |
| 5132 | Отсос | : | не в норме |
| 5137 | Перепад | : | больше нормы |
| 5138 | " | : | колебание перепада |
| 5139 | " | : | меньше нормы |
| 5140 | " | : | не в норме |
| 5145 | Поддавливание | : | больше нормы |
| 5146 | " | : | меньше нормы |
| 5147 | " | : | отсутствует |
| 5152 | Противодавление | : | не в норме |
| 5153 | " | : | отсутствует |
| 5158 | Редуцирование | : | не происходит |

5200 Отклонение параметров записи, отсчета, регистрации

- | | | | |
|------|-------------|---|--------------------------|
| 5201 | Запись | : | некачественная |
| 5202 | " | : | непостоянная |
| 5207 | Скорость | : | меньше нормы счета |
| 5212 | Способность | : | меньше нормы разрешающая |

5300 Отклонение параметров излучения

- | | | | |
|------|-----------|---|-----------------------|
| 5301 | Излучение | : | не происходит |
| 5302 | " | : | отсутствует |
| 5307 | Контроль | : | отсутствует излучение |

5400 Отклонение параметров импульсов, сигналов

- | | | | |
|------|---------|---|-------------------------------|
| 5401 | Импульс | : | больше нормы пропуск импульса |
| 5402 | " | : | искажается периодически |
| 5403 | " | : | отсутствует на выходе |

Лит. изм.	№ изв.
Ив. № дубликата	Ив. № подлинника
	2344

5404	Импульс	:	прерывистый
5405	"	:	пропадает периодически
5406	"	:	снос импульса
5407	"	:	срез импульса
5412	Сигнал	:	не в норме крутизна сигнала
5413	"	:	не в норме остаточный
5414	"	:	не выдается
5415	"	:	не принимается
5416	"	:	не прослушивается
5417	"	:	несимметричный
5418	"	:	нестабильный
5419	"	:	отраженный
5420	"	:	отсутствует
5421	"	:	постоянный
5422	"	:	уменьшается амплитуда выходного сигнала

5500 Отклонение параметров мощности, тяги

5501	Мощность	:	больше нормы выходная
5502	"	:	больше нормы рассеяния
5503	"	:	колеблется (пульсирует)
5504	"	:	меньше нормы
5505	"	:	меньше нормы выходная
5506	"	:	не в норме в импульсе
5507	"	:	не в норме выходная
5508	"	:	не в норме потребляемая
5509	"	:	падает
5514	Тяга	:	меньше нормы
5515	"	:	падает

Лит. изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

5600 Отклонение параметра напряжения

5601	Напряжение	: больше нормы
5602	"	: больше нормы анода
5603	"	: больше нормы виброшумов
5604	"	: больше нормы входное
5605	"	: больше нормы выходное
5606	"	: больше нормы горения
5607	"	: больше нормы зажигания
5608	"	: больше нормы накала
5609	"	: больше нормы обратное
5610	"	: больше нормы отсечки
5611	"	: больше нормы поджигания
5612	"	: больше нормы пробоя
5613	"	: больше нормы сетки
5614	"	: больше нормы собственных шумов
5615	"	: больше нормы стабилизации
5616	"	: больше нормы сетки выходного каскада
5617	"	: искажение формы выходного каскада
5618	"	: колеблется (непостоянное)
5619	"	: меньше нормы
5620	"	: меньше нормы анода
5621	"	: меньше нормы входное
5622	"	: меньше нормы выходное
5623	"	: меньше нормы накала
5624	"	: меньше нормы поджигания
5625	"	: меньше нормы пробоя
5626	"	: меньше нормы пробивочное
5627	"	: меньше нормы сетки
5628	"	: меньше нормы стабилизации
5629	"	: не в норме

Лит.изм.

№ изв.

2344

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

5630	Напряжение	: обратное
5631	"	: остаточное отсутствует
5632	"	: отсутствует
5633	"	: отсутствует выходное
5634	"	: падение
5635	"	: увеличивается

5700 Отклонение параметра оборотов

5701	Обороты	: больше нормы
5702	"	: время больше нормы (сброса)
5703	"	: заброс
5704	"	: зависание
5705	"	: зависание горячее
5706	"	: колебание
5707	"	: критические
5708	"	: меньше нормы
5709	"	: нарастание медленное
5710	"	: не происходит изменение
5711	"	: несоответствие положению ручки управления двигателя (РУД)
5712	"	: ножницы оборотов
5713	"	: падение
5714	"	: провал, просадка
5715	"	: раскрутка, разгрузка
5716	"	: резонансные
5717	"	: увеличиваются

5800 Отклонение параметров порога, чувствительности

5801	Порог	: не в норме отпускания
5802	"	: не в норме срабатывания по обратному току
5803	"	: не в норме срабатывания по постоянному току

Лит.изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

- 5808 Чувствительность : меньше нормы
- 5809 " : меньше нормы в положении компас
- 5810 " : не в норме
- 5811 " : отсутствует по приводу и пеленгу
- 5812 " : отсутствует по шуму

5900 Отклонение параметров процесса визирования

- 5901 Визирование : не в норме угол визирования

6000 Отклонение параметра сопротивления

- 6001 Сопротивление : больше нормы
- 6002 " : больше нормы вдоху
- 6003 " : больше нормы внутреннее
- 6004 " : больше нормы между выводами
- 6005 " : больше нормы удельное
- 6006 " : меньше нормы
- 6007 " : меньше нормы внутреннее
- 6008 " : меньше нормы изоляции
- 6009 " : меньше нормы между выводами
- 6010 " : меньше нормы удельное
- 6011 " : не в норме
- 6012 " : не в норме выходное
- 6013 " : не в норме входное
- 6014 " : не в норме обратное
- 6015 " : не в норме переходное
- 6016 " : не в норме трения
- 6017 " : нелинейность переменного сопротивления
- 6018 " : падает
- 6019 " : увеличивается

Лит.изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

		6216	Сила тока	: меньше нормы канала
		6217	"	: меньше нормы луча
		6218	"	: меньше нормы потребляемая
		6219	"	: меньше нормы сетки
		6220	"	: меньше нормы сигнала
		6221	"	: меньше нормы стабилизации
		6222	"	: не в норме
		6223	"	: не в норме антенная
		6224	"	: не в норме базы
		6225	"	: не в норме возбуждения
		6226	"	: не в норме импульса
		6227	"	: не в норме обратная
		6228	"	: не в норме отпускания
		6229	"	: не в норме переменная
		6230	"	: не в норме покоя
		6231	"	: не в норме постоянная
		6232	"	: не в норме потребляемая
Лит.изм.		6233	"	: не в норме сеточная
№ изв.		6234	"	: не в норме страгивания
		6235	"	: не в норме утечки
		6236	"	: не в норме утечки электрической
		6237	"	: не в норме холостого хода
		6238	"	: не в норме эмиттера
		6239	"	: не изменяется анодная
		6240	"	: не регулируется
		6241	"	: не стабильна
		6242	"	: отсутствует
		6243	"	: отсутствует анода
		6244	"	: отсутствует антенная
		6245	"	: отсутствует выпрямительная

		6246	Сила тока	:	отсутствует канала
		6247	"	:	отсутствует кристаллов
		6248	"	:	отсутствует магнитрона
		6249	"	:	отсутствует покоя
		6250	"	:	понижается
		6251	"	:	увеличивается
		6300 Отклонение параметров, характеристик видимости, изображения			
		6301	Видимость	:	не в норме (ухудшение)
		6302	"	:	не в норме (искажение)
		6307	Изображение	:	некачественное
		6308	"	:	неуправляемое
		6309	"	:	неустойчивое по оси "X"
		6310	"	:	неустойчивое по оси "У"
		6311	"	:	отсутствует
		6312	"	:	перебросы изображения
		6313	"	:	посторонние сигналы на экране
		6314	"	:	размыв изображения
		6315	"	:	шумовая дорожка на экране
		6320	Кадры	:	наложение кадров
		6321	"	:	срез кадров
		6326	Контрастность не в норме		
		6331	Послесвечение не в норме по времени (экрана)		
		6336	Пятно смещения не в норме		
		6341	Развертка	:	колеблется
		6342	"	:	отсутствует в узком пучке
		6343	"	:	пропадает
		6344	"	:	секторение развертки
		6349	Сброс	:	на малой дальности строки на экране

Лит. изм.

№ изм.

2344

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

6354 Спектр не в норме

6359 Яркость : больше нормы

6360 " : меньше нормы

6400 Отклонение параметров, характеристик выработки,
производительности, расхода, пропускной способности

6401 Выработка : неполная

6402 " : нарушена очередность

6403 " : отсутствует

6408 Производительность : больше нормы

6409 " : меньше нормы

6410 " : не в норме

6411 " : падает

6416 Пропускная способность : меньше нормы

6417 " : не в норме

6422 Расход : больше нормы

6423 " : больше нормы газа

6424 " : больше нормы масла

6425 " : больше нормы спирта

6426 " : больше нормы топлива

6427 " : колебание

6428 " : меньше нормы

6429 " : меньше нормы газа

6430 " : меньше нормы масла

6431 " : меньше нормы спирта

6432 " : меньше нормы топлива

6500 Отклонение параметров, характеристик звука,
приема, связи

6501 Громкость не в норме

6506 Позывные отсутствуют
на дальней дистанции

Лит. изм.

№ изв.

2344

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

6511	Прием	: дальность мала
6512	"	: перебой при приеме
6517	Прослушивание	: не происходит
6518	"	: слабое позывных сигналов
6523	Самопрослушивание	: мало
6524	"	: отсутствует
6525	"	: пропадает
6530	Связь	: отсутствует
6531	"	: слабая
6536	Слышимость	: меньше нормы
6541	Шум	: недостаточен на выходе
6542	"	: отсутствует
6600 Отклонение параметров, характеристик элементов электрической схемы, цепи		
6601	Добротность	: не в норме контура
6606	Емкость	: не в норме
6607	"	: полная потеря емкости
6612	Индуктивность	: не в норме
6617	Коэффициент	: не в норме трансформации
6618	"	: не в норме усиления по току
6619	"	: не в норме электромеханической связи
6624	Накал	: не в норме
6625	"	: отсутствует
6630	Проводимость	: потеря (отсутствие полное)
6635	Свойства	: утратил фотоэлемент
6640	Скорость	: не в норме угловая замыкания и размыкания
6645	Токопроводимость	: не в норме

Лит. изм.

№ изв.

2344

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

8100 Попадание (наличие) посторонних предметов,
веществ, стружки

- 8101 Попадание, наличие : воды, влаги
- 8102 " : гидросмеси
- 8103 " : грязи, сора
- 8104 " : кристаллов льда
- 8105 " : льда
- 8106 " : масла
- 8107 " : песка, пыли
- 8108 " : посторонних предметов
- 8109 " : стружки
- 8110 " : топлива
- 8111 " : ядохимикатов

8200 Потеря работоспособности полная

- 8201 Переход на резервную систему
- 8206 Срабатывание не происходит

8300 Проворачивание, проскальзывание

- 8301 Гидроглиссирование
- 8306 Проворачивание : подшипника по внутреннему кольцу
- 8307 " : подшипника по наружному кольцу
- 8312 Проскальзывание
- 8317 Скольжение

8400 Работа прерывистая (неустойчивая)

- 8401 Виброгорение
- 8406 Действия беспорядочные
- 8411 Курс : отсчет курса рывками
- 8412 " : колебания курса

Лит.изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

- 8417 Работа : неустойчивая
- 8422 Работоспособность : потеря периодическая
- 8427 Стабильность отсутствует
- 8500 Радиопомехи, радиощумы, посторонние влияния
- 8501 Влияние на радио-
аппаратуру
- 8506 Радиопомехи
- 8511 Радиощум : больше нормы коэффициент шума
- 8512 " : посторонний (сильный фон)
- 8517 Резонансы паразитные
- 8522 Связи паразитные
- 8600 Срабатывание ложное
(самопроизвольное, несвоевременное)
- 8601 Отклонение при отсутствии
сигнала
- 8611 Сдвиг, смещение само-
произвольное
- 8616 Срабатывание : время больше нормы
- 8617 " : время меньше нормы
- 8618 " : ложное
- 8619 " : не в норме по времени
- 8620 " : неодновременное
- 8621 " : одновременное
- 8622 " : преждевременное
- 8623 " : самопроизвольное
- 8624 " : с запаздыванием
- 8625 " : частое
- 8630 Уход самопроизвольный
ручки (сектора) управления
- 8635 Цикл не в норме

Лит.изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

8700 Шум посторонний, хлопки

8701 Хлопки при работе

8706 Шум посторонний

9000 Прочие внешние проявления неисправностей

9001 Вентиляция недостаточная

9006 Масса не в норме

9011 Взвод не происходит

9016 Выбег не в норме
по времени

9021 Выполнение (оформление)
не произведено

9026 Гидравлический резонанс

9031 Жидкость рабочая : выброс жидкости из емкости

9032 " : неравномерное распределение по ветвям

9033 " : отсутствует

8034 " : переполнение емкости жидкостью

9039 Остойчивость не в норме

9044 Ответ : отсутствует

9045 " : отсутствует при контроле

9050 Потеря : гильзы (стреляной) в изделии

9055 Пропуск через фиксатор

9060 Распыление : больше нормы конус распыления

9061 " : меньше нормы конус распыления

9062 " : неравномерный

9067 Сброс максимального
автомата

9072 Сдвиг, смещение : от контрольных рисок, меток

Лит.изм.
№ изв.

Ив. № дубликата
Ив. № подлинника
2344

ПЕРЕЧЕНЬ
кодов внешних проявлений неисправностей,
расположенных по алфавиту

А

0701	Амортизация	: мягкая
0702	"	: жесткая
0703	"	: отсутствует
2101	Арретирование	: непрерывное
2102	"	: не в норме
2103	"	: не происходит
2104	"	: самопроизвольное

Б

0101	Бафтинг	
4001	Биение	
4002	"	: осевое
4003	"	: радиальное
4004	"	: торцовое

В

5101	Вакуум	: не в норме
6801	Вариация показаний	: не в норме
9001	Вентиляция	: недостаточная
9006	Вес	: не в норме
9011	Взвод	: не происходит
0201	Взрыв	: самопроизвольный
0106	Вибрация	
0107	"	: повышенная
8401	Виброгорение	
6301	Видимость	: не в норме (ухудшение)
6302	"	: не в норме (искажение)
5901	Визирование	: не в норме угол визирования
2201	Включение	: время больше нормы
2202	"	: время меньше нормы

Лит. изм.

№ изв.

2344

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

2203	Включение	: не в норме по времени
2204	"	: не происходит
2205	"	: не с первой попытки
2206	"	: неправильное
2207	"	: самопроизвольное
8501	Влияние на радиоаппаратуру	
2301	Возбуждение	: отсутствует
2401	Возвращение	: время больше нормы (в нейтральное, исходное, рабочее положение)
2402	"	: время меньше нормы (в нейтральное, исходное, рабочее положение)
2212	Воспламенение	: отсутствует
2407	Восстановление	: не в норме по времени
9016	Выбег	: не в норме по времени
0601	Выбивание	: автомата защиты сети
3701	"	: электролита
2217	Выключение	: время больше нормы
2218	"	: время меньше нормы
2219	"	: не происходит (не отключается)
2220	"	: самопроизвольное
4109	Выпадание	: самопроизвольное
9021	Выполнение (оформление не произведено)	
2601	Выпуск (выход)	: время больше нормы
2602	"	: время меньше нормы
2603	"	: нарушение очередности
2604	"	: не в норме по времени
2605	"	: не происходит
2606	"	: не с первой попытки

Лит. изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

2607	Выпуск (выход)	:	несинхронный
2608	"	:	самопроизвольный
2609	"	:	скачкообразный, ступенчатый
6401	Выработка	:	неполная
6402	"	:	нарушение очередности
6403	"	:	отсутствует
4001	Высота	:	не в норме
1401	Выступление	:	не в норме
			Г
2306	Генерация	:	отсутствует
2307	"	:	срыв генерации
1001	Герметичность	:	нарушена
8301	Гидроглиссирование		
9026	Гидрорезонанс		
5001	Гистерезис	:	не в норме
6501	Громкость	:	не в норме
			Д
5106	Давление	:	больше нормы
5107	"	:	больше нормы избыточное
5108	"	:	забросы
5109	"	:	колебание
5110	"	:	меньше нормы
5111	"	:	меньше нормы избыточное
5112	"	:	нарастание больше нормы по времени
5113	"	:	нарастание меньше нормы по времени
5114	"	:	не в норме
5115	"	:	не в норме избыточное
5116	"	:	отсутствует
5117	"	:	падает
5118	"	:	падение давления больше нормы (по времени)
5119	"	:	падение давления меньше нормы (по времени)
5120	"	:	пульсирует

Лит. изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

		2509 Заедание	: в положении правом
		2510 "	: в положении промежуточном
		2511 "	: в положении среднем
		1406 Зазор	: больше нормы
		1407 "	: меньше нормы
		1408 "	: не в норме
		1409 "	: отсутствует (касание)
		2614 Закрытие	: время больше нормы
		2615 "	: время меньше нормы
		2616 "	: нарушение очередности
		2617 "	: не в норме по времени
		2618 "	: не происходит
		2619 "	: неполное
		2620 "	: несинхронное
		2621 "	: не с первой попытки
		2622 "	: самопроизвольное
		2623 "	: скачкообразное, ступенчатое
		2624 "	: с перекосом
		5201 Запись	: некачественная
		5202 "	: непостоянная
		2701 Заправка	: больше нормы
		2702 "	: меньше нормы
		2703 "	: не происходит
		2225 Запуск	: время больше нормы
		2226 "	: время меньше нормы
		2227 "	: не в норме по времени
		2228 "	: не происходит
		2229 "	: не с первой попытки
		2230 "	: нестабильный
		2231 "	: неустойчивый
		2232 "	: площадка не в норме

Лит. изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

2344

2708	Зарядка	: больше нормы
2709	"	: меньше нормы
2710	"	: не происходит
2801	Затяжеление	: самопроизвольное
3001	Захват	: беспорядочный по азимуту
3002	"	: не происходит
3003	"	: не происходит на малой высоте
1201	Зацепление	: выход из зацепления
1202	"	: отсутствует
1203	"	: проскок в зацеплении
6806	Зашкаливание	
0112	Зуд	
И		
5301	Излучение	: не происходит
5302	"	: отсутствует
6307	Изображение	: некачественное
6308	"	: неуправляемое
6309	"	: неустойчивое по оси "X"
6310	"	: неустойчивое по оси "У"
6311	"	: отсутствует
6312	"	: перебросы изображения
6313	"	: посторонние сигналы на экране
6314	"	: размыв изображения
6315	"	: шумовая дорожка на экране
5401	Импульс	: больше нормы пропуск импульса
5402	"	: искажается периодически
5403	"	: отсутствует на выходе
5404	"	: прерывистый
5405	"	: пропадает периодически
5406	"	: снос импульса
5407	"	: срез импульса

Лит. изм.

№ изв.

2344

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

6612	Индуктивность	: не в норме
2516	Инерционность	: не в норме
0412	Искрение	
К		
4006	Кабрирование	
4007	"	: неустойчивое
6320	Кадры	: наложение кадров
6321	"	: срез кадров
0117	Колебания	
0118	"	: высокочастотные
0119	"	: резонансные
0124	Колебание (вождение) самопроизвольное ручки (сектора) управления	
3008	Команда	: не проходит
3706	Контакт	: не в норме контактное давление
3707	"	: отсутствует (нарушен)
3708	"	: переменный (неустойчивый)
6326	Контрастность	: не в норме
1301	Контровка	: нарушена
1302	"	: неправильная
1303	"	: отсутствует
5307	Контроль	: отсутствует излучение
1106	Коррекция	: не в норме
1107	"	: не отключается
1108	"	: не происходит
1109	"	: пропадает
5006	Коэффициент	: больше нормы нелинейных искажений
5007	"	: больше нормы усилия
5008	"	: меньше нормы затухания
5009	"	: меньше нормы усиления

Лит. изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

5010	Коэффициент	: не в норме заполнения
5011	"	: не в норме заполнения
5012	"	: не в норме стоячей волны
6617	"	: не в норме трансформации
5013	"	: не в норме усиления
6618	"	: не в норме усиления по току
6619	"	: не в норме электромеханической связи
4012	Крен	
4013	"	: влево
4014	"	: вправо
4015	"	: вывод из крена с начальным увеличением
4016	"	: не в норме остаточный
4017	"	: неустойчивый
4018	"	: постоянный
4114	Крепление	: ослаблено
4023	Круг	: безопасности мал
8411	Курс	: отсчет курса рывками
8412	"	: колебания курса
Л		
4119	Люфт	
4120	"	: больше нормы
4121	"	: меньше нормы
4122	"	: осевой
4123	"	: отсутствует
4124	"	: радиальный
4125	"	: расшатывание
4126	"	: торцовый
М		
1308	Маркировка (обозначение)	: неправильная
1309	"	: отсутствует

Лит.изм.

№ изв.

2344

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

		5607 Напряжение	: больше нормы зажигания
		5608 "	: больше нормы накала
		5609 "	: больше нормы обратное
		5610 "	: больше нормы отсечки
		5611 "	: больше нормы поджигания
		5612 "	: больше нормы пробоя
		5613 "	: больше нормы сетки
		5614 "	: больше нормы собственных шумов
		5615 "	: больше нормы стабилизации
		5616 "	: больше нормы сетки выходного каскада
		5617 "	: искажение формы выходного напряжения
		5618 "	: колеблется (непостоянное)
		5619 "	: меньше нормы
		5620 "	: меньше нормы анода
		5621 "	: меньше нормы входное
		5622 "	: меньше нормы выходное
		5623 "	: меньше нормы накала
		5624 "	: меньше нормы поджигания
		5625 "	: меньше нормы пробоя
		5626 "	: меньше нормы пробивочное
		5627 "	: меньше нормы сетки
		5628 "	: меньше нормы стабилизации
		5629 "	: не в норме
		5630 "	: обратное
		5631 "	: остаточное отсутствует
		5632 "	: отсутствует
		5633 "	: отсутствует выходное
		5634 "	: падение
		5635 "	: увеличивается

Лит.изм.
№ изв.

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника
2344

3019	Ориентация	: потеря ориентации по азимуту
3020	"	: потеря ориентации по высоте
3021	"	: потеря ориентации по скорости
3022	"	: потеря ориентации пространственная
3301	Осечка	
9039	Остойчивость	: не в норме
5018	Отзывчивость	: не в норме
9044	Ответ	: отсутствует
9045	"	: отсутствует при контроле
2629	Отклонение	: больше нормы
2630	"	: меньше нормы
2631	"	: не в норме по времени
2632	"	: несинхронное
3406	"	: несинхронное ручки (сектора управления)
8601	"	: при отсутствии сигнала
2633	"	: самопроизвольное
4028	"	: от курса
2638	Открытие	: больше нормы
2639	"	: время больше нормы
2640	"	: время меньше нормы
2641	"	: меньше нормы
2642	"	: нарушение очередности
2643	"	: не в норме по времени
2644	"	: не происходит
2645	"	: не с первой попытки
2646	"	: несинхронное
2647	"	: резкое
2648	"	: самопроизвольное
2649	"	: скачкообразное, ступенчатое

Лит.изм.
№ изв.

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника
2344

3101	Отработка	: дальности не происходит
3102	"	: не произведена
1208	Отсоединение	: не происходит
1209	"	: самопроизвольное
5132	Отсос	: не в норме
4207	Отход	: от нейтрального положения
4208	"	: от убранного положения
П		
5023	Параллакс	: не в норме
1414	Параллельность	: нарушена
1415	"	: нарушена осей
1416	"	: нарушена оси и плоскости
1417	"	: нарушена плоскостей
5028	Параметр	: выше нормы
5029	"	: заброс
5030	"	: колебание
5031	"	: ниже нормы
5032	"	: уход параметра
5037	Параметры выходные	: изменение параметров, превышающие допустимые
0606	Перегрузка	: не регистрируется
3718	"	: электрическая
3217	Перезарядка	: не происходит
1422	Перекося	
3206	Перекладка	: не в норме
3207	"	: не происходит
3208	"	: самопроизвольная
3213	Переключение, перестройка	: не в норме по времени
3214	"	: не происходит
2521	Перемещение, вращение	: непрерывное
2522	"	: больше нормы

Лит. изм.

№ изв.

2344

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

	2523	Перемещение, вращение	: больше нормы усилие
	2524	"	: меньше нормы
	2525	"	: не в норме по времени
	2526	"	: отсутствует (заклинивание)
	2527	"	: самопроизвольное
	2528	"	: скачкообразное, ступенчатое (заедание)
	5137	Перепад	: больше нормы
	5138	"	: колебание перепада
	5139	"	: меньше нормы
	5140	"	: не в норме
	2721	Перепуск	: не осуществляется
	1006	Перетечка	: внутреннее
	1007	"	: воздуха в жидкостные системы
	1008	"	: газа в жидкостные системы
	1009	"	: из одной системы в другую
	1010	"	: масла в топливную систему двигателя
	1011	"	: рабочей жидкости в масляную систему
	1012	"	: рабочей жидкости гидравлической системы в воздушную систему
	1013	"	: рабочей жидкости гидравлической системы в топливную систему
	1014	"	: топлива в гидравлическую систему
	1015	"	: топлива в масляную систему
	1016	"	: топлива в систему нейтрального газа
	1017	"	: через запорные устройства
	8201	Переход	: на резервную систему
	3219	"	: не в норме по времени с одного режима работы на другой
	3220	"	: не происходит из одного положения в другое
	3221	"	: не происходит с одного режима работы на другой

Лит.изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

2344

3222	Переход	:	самопроизвольный из одного положения в другое
3223	"	:	самопроизвольный с одного режима работы на другой
1427	Перпендикулярность	:	нарушена
1428	"	:	нарушена осей
1429	"	:	нарушена оси и плоскости
1430	"	:	нарушена плоскостей
4033	Пикирование		
4034	"	:	неустойчивое
1321	Пломбировка отсутствует		
2533	Поворот	:	не происходит
5042	Погрешность	:	не в норме
2538	Подача	:	больше нормы
2539	"	:	не происходит (не досылается)
2540	"	:	неравномерная
2541	"	:	опережение подачи
2542	"	:	пропуск подачи
2726	"	:	с пульсацией
5145	Поддавливание	:	больше нормы
5146	"	:	меньше нормы
5147	"	:	отсутствует
2731	Подкачка не происходит		
0417	Пожар		
6506	Позывные отсутствуют на дальней дистанции		
3027	Поиск	:	постоянный азимута
3028	"	:	сужение зоны поиска
6811	Показания	:	завышены
6812	"	:	занижены
6813	"	:	неправильные

Лит.изм.

№ изв.

2344

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

- 6814 Показания : неправильные давления
- 6815 " : неправильные пожара
- 6816 " : неправильные температуры
- 6817 " : неустойчивые
- 6818 " : отсутствуют
- 6819 " : расхождение показаний
- 8001 Помпаж
- 8002 " : на верхней границе
- 8003 " : на нижней границе
- 8004 " : с выключением
- 8005 " : с забросами температуры
- 8101 Попадание, наличие : воды, влаги
- 8102 " : гидросмеси
- 8103 " : грязи, сора
- 8104 " : кристаллов льда
- 8105 " : льда
- 8106 " : масла
- 8107 " : песка, пыли
- 8108 " : посторонних предметов
- 8109 " : стружки
- 8110 " : топлива
- 8111 " : ядохимикатов
- 5801 Порог : не в норме отпущения
- 5802 " : не в норме срабатывания по обратному току
- 5803 " : не в норме срабатывания по постоянному току
- 6331 Послесвечение : не в норме по времени (экрана)
- 9050 Потеря : гильзы (стреляной) в изделии
- 8200 " : работоспособности полная
- 3723 " : электрической энергии (высокочастотной)

Лит. изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

2344

	2412	Приведение к горизонту	: не происходит
	2413	"	: с остаточным креном
	2414	"	: уводит руль на пикирование
	6511	Прием	: дальность мала
	6512	"	: перебои при приеме
	2237	Приемистость	: время больше нормы
	2238	"	: нестабильна
	2239	"	: отсутствует (не регулируется)
	1435	Прилегание	: не в норме
	3033	Прицеливание	: движение отметки при захвате
	3034	"	: угол не в норме прицеливания
	6630	Проводимость	: потеря (отсутствие полное)
	9055	Пропуск через фиксатор	
	6416	Пропускная способность	: меньше нормы
	6417	"	: не в норме
	2547	Проворачивание	: не в норме момент проворачивания
	8306	"	: подшипника по внутреннему кольцу
	8307	"	: подшипника по наружному кольцу
	6408	Производительность	: больше нормы
	6409	"	меньше нормы
	6410	"	: не в норме
	6411	"	: падает
	2736	Проливка	: не в норме по времени
	8312	Проскальзывание	
	6517	Прослушивание	: не происходит
	6518	"	: слабое позывных сигналов
	5152	Противодавление	: не в норме
	5153	"	: отсутствует
	3306	Пуск	: не в норме очередность
	5047	Пьезомодуль	не в норме
	6336	Пятно смещения	не в норме

Лит. изм.

№ изв.

23414

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

Р

0129	Работа	: в разнос
8417	"	: неустойчивая
8422	Работоспособность	: потеря периодическая
8606	Радиопомехи	
8611	Радиощум	: больше нормы коэффициент шума
8612	"	: посторонний (сильный фон)
6341	Развертка	: колеблется
6342	"	: отсутствует в узком пучке
6343	"	: пропадает
6344	"	: секторение развертки
4039	Разворачивание	: влево
4040	"	: вправо
2552	Разворот	: время меньше нормы
2553	"	: не плавный
2554	"	: неполный
2555	"	: отсутствует
2556	"	: самопроизвольный
1022	Разгерметизация	
1024	"	: отсутствие разгерметизации
1023	"	: самопроизвольная
0921	Размер	: не в норме
3728	Размыкание	: не в норме по времени
3729	"	: отсутствует
3734	Разряд	: возникновение тлеющего разряда
0814	Разбалансировка	: дисбаланс
0815	"	: самопроизвольная (динамическая)
0816	"	: самопроизвольная (статическая)
0821	Разрегулировка	: натяжение больше нормы
0822	"	: натяжение меньше нормы
0823	"	: натяжение не в норме
0824	"	: смещение с нулевой отметки

Лит. изм.
№ изв.

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника
2344

4045	Раскачка	
2654	Раскрытие	: не происходит
9060	Распыл	: больше нормы конус распыла
9061	"	: меньше нормы конус распыла
9062	"	: неравномерный
3411	Рассогласовывание само- произвольное	
1214	Рассоединение, разъединение	: самопроизвольное
1215	"	: тросов управления
1216	"	: тяг управления
2109	Расстопаривание само- произвольное	
1218	Расстыковка не происходит	
3601	Растормаживание	: время больше нормы
3602	"	: неодновременное
3603	"	: не происходит (отсутствует)
3604	"	: неравномерное
3605	"	: самопроизвольное
2114	Расфиксация не происходит (отсутствует)	
6422	Расход	: больше нормы
6423	"	: больше нормы газа
6424	"	: больше нормы масла
6425	"	: больше нормы спирта
6426	"	: больше нормы топлива
6427	"	: колебание
6428	"	: меньше нормы
6429	"	: меньше нормы газа
6430	"	: меньше нормы масла
6431	"	: меньше нормы спирта
6432	"	: меньше нормы топлива

Лит. изм.
№ изв.

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

2344

1221	Расцепление	:	время больше нормы
1222	"	:	время меньше нормы
1223	"	:	не происходит
1224	"	:	самопроизвольное
3611	Реверс отсутствует		
0829	Регулировка	:	нарушена самопроизвольно
0830	"	:	нарушена самопроизвольно моста
0831	Регулировка	:	нарушена самопроизвольно коммутирующего изделия
0832	"	:	нарушена самопроизвольно чувствительности канала 1РЭ
0833	"	:	нарушена самопроизвольно чувствительности канала 2РЭ
0834	"	:	нарушена самопроизвольно электрической автокоррекции
0835	"	:	не дает регулировки фильтр на обмотку генератора
0836	"	:	не происходит
0837	"	:	не происходит глубины модуляции
0838	"	:	не происходит громкость
5158	Редуцирование не происходит		
8517	Резонансы паразитные		
2244	Розжиг	:	не в норме по времени
2245	"	:	не происходит
4050	Рыскание		
4051	"	:	неустойчивое по курсу
С			
2119	Самоблокировка	:	не происходит электромагнита
2312	Самовозбуждение		
2313	"	:	на всех режимах
2314	"	:	на средних волнах
6523	Самопрослушивание	:	мало

Лит.изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

	0615	Сигнализация	:	преждевременное срабатывание
	0616	"	:	прерывается
	0617	"	:	самопроизвольное срабатывание (ложное)
	0618	"	:	срабатывание с запаздыванием
	6201	Сила тока	:	больше нормы
	6202	"	:	больше нормы анода
	6203	"	:	больше нормы входной
	6204	"	:	больше нормы выходной
	6205	"	:	больше нормы канала
	6206	"	:	больше нормы обратный
	6207	"	:	больше нормы сетки
	6208	"	:	больше нормы стабилизации
	6209	"	:	больше нормы тепловой
	6210	"	:	больше нормы утечки
	6211	"	:	броски
	6212	"	:	колеблется
	6213	"	:	меньше нормы
	6214	"	:	меньше нормы анода
	6215	"	:	меньше нормы входной
	6216	"	:	меньше нормы канала
	6217	"	:	меньше нормы луча
	6218	"	:	меньше нормы потребляемый
	6219	"	:	меньше нормы сетки
	6220	"	:	меньше нормы сигнала
	6221	"	:	меньше нормы стабилизации
	6222	"	:	не в норме
	6223	"	:	не в норме антенный
	6224	"	:	не в норме базы
	6225	"	:	не в норме возбуждения
	6226	"	:	не в норме импульса

Лит. изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

2344

6227	Сила тока	: не в норме обратный
6228	"	: не в норме отпускания
6229	"	: не в норме переменный
6230	"	: не в норме покоя
6231	"	: не в норме постоянный
6232	"	: не в норме потребляемый
6233	"	: не в норме сеточный
6234	"	: не в норме страгивания
6235	"	: не в норме утечки
6236	"	: не в норме утечка электрическая
6237	"	: не в норме холостого хода
6238	"	: не в норме эмиттера
6239	"	: не изменяется анодный
6240	"	: не регулируется
6241	"	: не стабилен
6242	"	: отсутствует
6243	"	: отсутствует анода
6244	"	: отсутствует антенный
6245	"	: отсутствует выпрямительный
6246	"	: отсутствует канала
6247	"	: отсутствует кристаллов
6248	"	: отсутствует магнетрона
6249	"	: отсутствует покоя
6250	"	: понижается
6251	"	: увеличивается
0926	Симметричность	: нарушена
3416	Синхронизация	: не происходит (отсутствует)
8317	Скольжение	
4056	"	: неустойчивое

Лит. изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

	5207	Скорость	: меньше нормы счета
	4061	"	: не в норме
	4062	"	: не в норме вертикальная
	4063	"	: не в норме линейная
	4064	"	: не в норме по глассаде
	4065	"	: не в норме по крену
	4066	"	: не в норме угловая
	6640	"	: не в норме угловая замыкания и размыкания
	2741	Слив	: меньше нормы
	2742	"	: отсутствует
	2743	"	: самопроизвольный
	6536	Слышимость	: меньше нормы
	2748	Смазка	: больше нормы (избыточная)
	2749	"	: меньше нормы (недостаточная)
	2750	"	: отсутствует
	2124	Снятие	: не происходит с упора
	2125	"	: несвоевременное с упора
	2126	"	: самопроизвольное с замка
	2127	"	: самопроизвольное с упора
	3421	Согласование	: не происходит
	4131	Соединение	: ослаблено (анкерное)
	4132	"	: ослаблено (болтовое)
	4133	"	: ослаблено (винтовое)
	4134	"	: ослаблено (заклепочное)
	4135	"	: ослаблено (заклепочно-болтовое)
	4136	"	: ослаблено (клеевое)
	1440	Соосность	: нарушена (несоосность)
	1441	"	: нарушена валов
	1442	"	: нарушена валов и отверстий
	1443	"	: нарушена отверстий

Лит. изм.
№ изв.Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

2344

T

- 6106 Температура : высокая
- 6107 " : высокая газа, воздуха
- 6108 " : высокая масла, смазки
- 6109 " : колебания
- 6110 " : низкая
- 6111 " : низкая газа, воздуха
- 6112 " : низкая масла, смазки
- 6113 " : не в норме
- 6114 " : не в норме воздуха
- 6115 " : не в норме охлаждающей среды
- 6116 " : не в норме рабочей жидкости
- 6117 " : не в норме смазки
- 1029 Течь, утечка
- 1030 " : воздуха
- 1031 " : газа
- 1032 " : гидросмеси капельная
- 1033 " : гидросмеси струйная
- 1034 " : кислорода
- 1035 " : лигроина капельная
- 1036 " : лигроина струйная
- 1037 " : масла, смазки капельная
- 1038 " : масла, смазки струйная
- 1039 " : по подвижным уплотнениям капельная
- 1040 " : по подвижным уплотнениям струйная
- 1041 " : спирта капельная
- 1042 " : спирта струйная
- 1043 " : топлива капельная
- 1044 " : топлива струйная
- 6645 Теплопроводимость : не в норме

Лит.изм.
№ изв.

Ив. № дубликата
Ив. № подлинна
234.1

3616	Торможение	: время больше нормы
3617	"	: не происходит (отсутствует)
3618	"	: не с первой попытки
3619	"	: неравномерное, неодновременное
3620	"	: самопроизвольное
3621	"	: скачкообразное, ступенчатое
0134	Тряска	
5514	Тага	: меньше нормы
5515	"	: падает
		У
2659	Уборка	: время больше нормы
2660	"	: время меньше нормы
2661	"	: нарушение очередности
2662	"	: не в норме по времени
2663	"	: не с первой попытки
2664	"	: неполная
2665	"	: несинхронная
2666	"	: не происходит (отсутствует)
2667	"	: самопроизвольная
2668	"	: скачкообразная, ступенчатая
1448	Угол	: не в норме
1449	"	: не в норме между осями
1450	"	: не в норме между плоскостями
1451	"	: не в норме между осью и плоскостью
1452	"	: не в норме поворота
1453	"	: не в норме упреждения
1454	"	: не в норме установочный
2566	Усилие	: больше нормы
2567	"	: больше нормы в управлении (заедание)
2568	"	: больше нормы в управлении (заклинивание)
2569	"	: меньше нормы

Лит.изм.	№ изв.

Инв. № дубликата	2344
Инв. № подлинника	

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	

		0843	Усилие	: меньше нормы в управлении
		2570	"	: не в норме
		2571	"	: отсутствует
		0714	Успокоение	: не в норме
		2143	Установка	: не происходит на замок
		2419	"	: не происходит нулевого положения
		2420	"	: не происходит по курсу
		4071	Устойчивость	: не в норме
		4072	"	: отсутствует (боковая)
		2576	Утапливание	
		2577	"	: не происходит
		0311	Уход	: гироскопа
		0312	"	: не в норме внутренней рамы
		0313	"	: с превышением показаний
		8630	"	: самопроизвольный ручки (сектора) управления
		0313	"	: шкалы при кренах
		3739	Фаза	Ф : сдвиг фаз
		0422	Факеление	
		2148	Фиксация	: не происходит (отсутствует)
		2149	"	: не происходит нейтрального положения
		2150	"	: самопроизвольная
		0139	Флаттер	
		2806	Флюгирование	: замедленное
		2807	"	: неполное
		2808	"	: не происходит (отсутствует)
		2809	"	: самопроизвольное
		0848	Фокусировка	: не в норме

Лит. изм.

№ изв.

Ив. № дубликата

Ив. № подлинника

2344

	6704 Частота	: не стабильна
	6705 "	: перескок частот
	6706 "	: пропадает периодически антенно-передающая
	6707 "	: смещение диапазона частот
	5808 Чувствительность	: меньше нормы
	5809 "	: меньше нормы в положении компас
	5810 "	: не в норме
	5811 "	: отсутствует по приводу к пеленгу
	5812 "	: отсутствует по шуму
		Ш
	0144 Шимми	
	6541 Шум	: недостаточен на выходе
	6542 "	: отсутствует
	8706 "	: посторонний
	3744 Электроцепь	: не размыкается
	3745 "	: отсутствует (нарушена)
		Ю
	0858 Юстировка	: нарушена
	0859 "	: не занимает юстировочного положения
		Я
	6359 Яркость	: больше нормы
	6360 "	: меньше нормы

0000 - внешнее проявление неисправности не установлено (не указано)

Лит.изм.
№ изв.

2344

Ив. № дубликата
Ив. № подлинника

2. КЛАССИФИКАТОР

Характеры неисправностей

Инв. № дубликата		Лит. изм.	
Инв. № подлинника	2344	№ изв.	

ПЕРЕЧЕНЬ

кодов и формулировок характеров неисправностей по группам

10000 Разрушения элементов конструкций

10100	Вырыв	
10500	Излом	
10501	"	: буртика
10502	"	: оси
10503	"	: по галтели
10504	"	: по ниппелю
10505	"	: по развальцовке
10506	"	: по резьбе
10507	"	: по фланцу
10508	"	: по шву паяному
10509	"	: по шву сварному
11000	Обрыв (разрыв)	
11001	"	волоска
11002	"	клеммы
11003	"	нити накала
11004	"	нити троса
11005	"	оплетки защитной
11006	"	перфорации
11007	"	петли
11008	"	по галтели
11009	"	по гофру
11010	"	по отверстию
11011	"	по лагу
11012	"	по перу (профильной части)
11013	"	по развальцовке
11014	"	по резьбе

Лит. изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

- 11015 Обрыв по шву паяному
- 11016 " по шву сварному
- 11017 " серьги
- 11018 " сетки
- 11019 " ушка
- 11020 " хвостовика
- 11021 " цапфы
- 11022 " штока
- 11300 Отслоение (отставание)
- 11301 " : светомассы
- 11302 " : цоколя лампы
- 11700 Подрез
- 12000 Порез
- 13000 Пробой
- 13001 " изоляции
- 13100 Прокол
- 14000 Разломачивание
- 15000 Расклеивание (отклеивание)
- 15001 " : материала облицовочного
- 15002 " : окантовки
- 15003 " : резины уплотнительной
- 15004 " : слоя капронового от керосиностойкой резины
- 15005 " : теплоизоляции
- 15100 Расплетение
- 16000 Расслоение (отслоение)
- 17000 Растрескивание (серебрение)
- 17300 Срез
- 17301 " зубьев
- 17302 " : резьбы

Лит. изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

17303	Срез	:	хвостовика
17304	"	:	шлица
17700	Срыв		
17701	"	:	граней
17702	"	:	шлиц
18000	Трещина		
18001	Макротрещина		
18002	Микротрещина		
18003	Трещина	:	болта вильчатого
18004	"	:	буртика
18005	"	:	внутренняя
18006	"	:	втулки
18007	"	:	вставки
18008	"	:	вставки металлокерамической
18009	"	:	гайки
18010	"	:	головки
18011	"	:	дефлектора
18012	"	:	заделки наконечника
18013	"	:	закладной головки заклепки
18014	"	:	зализа
18015	"	:	колодки крепления
18016	"	:	кольцевая
18017	"	:	компенсатора
18018	"	:	косынки
18019	"	:	кромки
18020	"	:	ленты
18021	"	:	лопатки
18022	"	:	накладки
18023	"	:	направляющей
18024	"	:	ниппеля

Лит. изм.	№ изм.	Инв. № дубликата	Инв. № подлинника
		2344	

		18025	Трещина	: носка
		18026	"	: обшивки
		18027	"	: обшивки внутренней
		18028	"	: обшивки наружной
		18029	"	: окантовки
		18030	"	: панелей
		18031	"	: патрубка
		18032	"	: по гофру
		18033	"	: по замку елочному
		18034	"	: по зигу
		18035	"	: по зубу
		18036	"	: по изгибу
		18037	"	: по отверстию
		18038	"	: по пазу
		18039	"	: по перемычке
		18040	"	: по перу (профильной части)
		18041	"	: по радиусу перехода
		18042	"	: по развальцовке
		18043	"	: по раме
		18044	"	: по ребру жесткости
		18045	"	: по резьбе
		18046	"	: по торцу
		18047	"	: по точке сварной
		18048	"	: по цапфе
		18049	"	: по шву заклепочному
		18050	"	: по шву клееному
		18051	"	: по шву паяному
		18052	"	: по шву сварному
		18053	"	: по шву сварному роликовому
		18054	"	: по шейке

Лит. изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

2344

- | | | | |
|-------|-----------|---|---------------------------|
| 18055 | Трещина | : | по шлицу |
| 18056 | " | : | поверхностная |
| 18057 | " | : | покрытия металлического |
| 18058 | " | : | покрытия неметаллического |
| 18059 | " | : | поперечная |
| 18060 | " | : | продольная |
| 18061 | " | : | профиля |
| 18062 | " | : | стекла |
| 18063 | " | : | упора |
| 18064 | " | : | ушка |
| 18065 | " | : | фланца |
| 18500 | Щелушение | | |

20000 Нарушения геометрической формы, механические повреждения элементов конструкций, деформации

- | | | | |
|-------|-----------------|---|------------------|
| 20100 | Бочкообразность | | |
| 20200 | Вмятина | | |
| 20300 | Вогнутость | | |
| 20400 | Волнистость | | |
| 20500 | Выдавливание | | |
| 20600 | Выпуклость | | |
| 21000 | Деформация | | |
| 21001 | " | : | колец подшипника |
| 21002 | " | : | обечайки |
| 21003 | " | : | полки |
| 21004 | " | : | фланца крепления |
| 22000 | Забойна | | |
| 22200 | Забивание | | |
| 22400 | Закаты | | |
| 22600 | Закусывание | | |

Инт. изм.
№ изв.

2344

Ив. № дубликата
Ив. № подлинника

- 22800 Заусеницы
- 23000 Изгиб
- 23100 Изогнутость
- 23200 Конусность
- 23300 Корсетность
- 23400 Кручение (закручивание)
- 24000 Наклеп
- 24100 Овальность
- 24200 Огранка
- 24300 Отгиб
- 24400 Погнутость
- 24500 Развальцовка
- 25000 Раздутие (вздутие)
- 26000 Растяжение (вытяжка)
- 26100 Риски
- 26200 Саблеобразность
- 26300 Сдвиг
- 26400 Седлообразность
- 26500 Сжатие
- 26600 Смятие
- 26700 Сужение
- 27000 Царапина
- 27500 Чеканка
- 27600 Эксцентриситет
- 27601 " : не в норме
- 30000 Нарушение посадки, соединения, крепления,
регулировки, монтажа
- 31000 Нарушение посадки, соединения
- 31001 Выпадение
- 31002 Выпрессовка

Лит. изм.
№ изв.

2344

Ив. № дубликата
Ив. № подлинника

- 44011 Износ (механический) : покрытия талькированного или алюмографитного
- 44012 " : седла, гнезда
- 44013 " : сепаратора
- 44014 " : торца
- 44015 " : упора
- 44016 " : усталостный
- 44017 " : цапфы
- 44018 " : шейки
- 44019 " : шлиц(а)
- 44020 " : штифта
- 44031 " : экранировки
- 44022 " : ячеек направляющих (каналов)

44500 Истирание

45000 Перетирание

50000 Неисправности, вызванные воздействием температур

50100 Вымерзание

50200 Выплавление

50300 Высыхание

50400 Заваривание

50500 Загустевание

51000 Замерзание

51200 Испарение

51400 Коксование

51600 Коробление

51601 " : выходной кромки

52000 Нагарообразование

52001 " : на беговых дорожках

53000 Обгорание (оплавление)

53001 " : кромок выходных

Лит. изм.
№ изв.

2344

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

90000 Прочие характеры неисправностей

- 91000 Загрязнение
- 92000 Заедание
- 92500 Зажим
- 93000 Заклинивание
- 93100 Закупорка, засорение
 - 93101 " : веществами студенистыми
 - 93102 " : ворсом
 - 93103 " : кристаллами льда
 - 93104 " : отстоем
 - 93105 " : предметами посторонними
 - 93106 " : пробка воздушная в жидкостной системе
 - 93107 " : продуктами нагара
 - 93108 " : снегом
 - 93109 " : стружкой металлической
- 93200 Замасливание
- 93300 Затирание
- 93400 Захлест парашюта тросом или стропами
- 93500 Защемление
- 94000 Коррозия
- 94300 Набухание
 - 94301 " : облицовки пробковой
- 94700 Наволакивание
 - 94701 " : веществ смолянистых
 - 94702 " : материала
- 95000 Нарушение покрытия, экранировки
- 96000 Негерметичность, потеря вакуума
- 96500 Обезжиривание

Лит. изм.
№ изм.

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника
2344

ПЕРЕЧЕНЬ
 кодов и формулировок характеров неисправностей,
 расположенных по алфавиту

Б

20100 Бочкообразность

В

20200 Вмятина

20300 Вогнутость

20400 Волнистость

20500 Выдавливание

41000 Выкрашивание

50100 Вымерзание

41500 Вымывание

31001 Выпадение

50200 Выплавление

31008 Выпрессовка

20600 Выпуклость

10100 Вырыв

50300 Высыхание

31003 Выход из заделки

31004 " : шланга в наконечник

Д

21000 Деформация

21001 " : колец подшипника

21002 " : обечайки

21003 " : полки

21004 " : фланца крепления

З

22000 Забоины

50400 Заваривание

22200 Завивание

91000 Загрязнение

Лит. изм.

№ изв.

Ив. № дубликата

Ив. № подлинника

2344

93400 Захлест парашюта тросом или
стропами

93500 Зашемление

И

23000 Изгиб

40000 Изнашивание элементов кон-
струкций

43000 Износ абразивный (эрозия)

44000 Износ (механический)

- | | | |
|-------|---|---|
| 44001 | " | : буртика |
| 44002 | " | : зубьев |
| 44003 | " | : игл, роликов, шариков |
| 44004 | " | : канавок под стопорные кольца |
| 44005 | " | : канавки шпоночной |
| 44006 | " | : колец подшипников |
| 44007 | " | : кольца (кольцевая выработка) |
| 44008 | " | : неравномерный |
| 44009 | " | : отверстия (выработка отверстия) |
| 44010 | " | : поверхности скольжения |
| 44011 | " | : покрытия талькированного или алюмо-
графитного |
| 44012 | " | : седла, гнезда |
| 44013 | " | : сепаратора |
| 44014 | " | : торца |
| 44015 | " | : упора |
| 44016 | " | : усталостный |
| 44017 | " | : цапфы |
| 44018 | " | : шейки |
| 44019 | " | : шлиц (а) |
| 44020 | " | : штифта |
| 44021 | " | : экранировки |

Лист. изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

- 44022 Износ (механический) : ячеек направляющих (канавок)
- 10500 Излом
- 10501 " : буртика
- 10502 " : оси
- 10503 " : по галтели
- 10504 " : по ниппелю
- 10505 " : по развальцовке
- 10506 " : по резьбе
- 10507 " : по фланцу
- 10508 " : по шву паяному
- 10509 " : по шву сварному
- 23100 Изогнутость
- 71000 Ионизация вещества незначи-
тельная
- 72000 Ионизация вещества сильная
- 51200 Испарение
- 44500 Истирание
- К
- 51400 Коксование
- 93600 Конденсат : появление конденсата (отпотевание)
- 63000 Контакт переменный
- 23200 Конусность
- 51600 Коробление
- 51601 " : выходной кромки
- 94000 Коррозия
- 23300 Корсетность
- 23400 Кручение (закручивание)
- М
- 18001 Макротрещина
- 18002 Микротрещина
- 33000 Монтаж неправильный

Лит. изм.
№ изв.

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

2344

Н

- 94300 Набухание
- 94301 " : облицовки пробковой
- 94700 Наволакивание
- 94701 " : веществ смолянистых
- 94702 " : материала
- 52000 Нагарообразование
- 52001 " : на беговых дорожках
- 54000 Наклеп
- 63500 Намагничивание
- 20000 НАРУШЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ, МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ, ДЕФОРМАЦИИ
- 32000 Нарушение крепления
- 95000 Нарушение покрытия, экранировки
- 31000 Нарушение посадки, соединения
- 30000 НАРУШЕНИЕ ПОСАДКИ, СОЕДИНЕНИЯ, КРЕПЛЕНИЯ, РЕГУЛИРОВКИ, МОНТАЖА
- 73000 Нарушение структуры вещества
- 96000 Негерметичность, потеря вакуума
- 50000 НЕИСПРАВНОСТИ, ВЫЗВАННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЕМПЕРАТУР
- 70000 НЕИСПРАВНОСТИ, ВЫЗВАННЫЕ РАДИАЦИОННЫМИ ВОЗДЕЙСТВИЯМИ
- 60000 НЕИСПРАВНОСТИ, ВЫЗВАННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И МАГНИТНЫМИ ВОЗДЕЙСТВИЯМИ

Лит. изм.

№ изв.

2344

Ив. № дубликата

Ив. № подлинника

0

53000 Обгорание (оплавление)

- 53001 " : кромок выходных
 53002 " : покрытия защитного
 53003 " : припоя

96500 Обезжиривание

97000 Образование конденсата, влаги

74000 Образование примесей в материале

11000 Обрыв (разрыв)

- 11001 " : волоска
 11002 " : клеммы
 11003 " : нити накала
 11004 " : нити троса
 11005 " : оплетки защитной
 11006 " : перфорации
 11007 " : петли
 11008 " : по галтели
 11009 " : по гофру
 11010 " : по отверстию
 11011 " : по пазу
 11012 " : по перу (профильной части)
 11013 " : по развальцовке
 11014 " : по резьбе
 11015 " : по шву паяному
 11016 " : по шву сварному
 11017 " : серьги
 11018 " : сетки
 11019 " : ушка
 11020 " : хвостовика
 11021 " : цапфы
 11022 " : штока

Лит. изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

- 24100 Овальность
 - 24200 Огранка
 - 97100 Окалина
 - 97200 Окисление
 - 24300 Отгиб
 - 11300 Отслоение (отставание)
 - 11301 " : светомассы
 - 11302 " : цоколя лампы
- П
- 97300 Пенообразование
 - 54000 Перегорание
 - 45000 Перетирание
 - 97400 Перехлест, переплетение самопроизвольное
 - 97500 Плесень
 - 24400 Погнутость
 - 64000 Подгар (контактов)
 - 11700 Подрез
 - 12000 Порез
 - 65000 Потеря эмиссии
 - 54300 Пригорание (подгорание)
 - 54700 Примерзание
 - 13000 Пробой
 - 13001 " : изоляции
 - 55000 Прогар, прожог
 - 13100 Прокол
 - 90000 ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
 - 97600 Пузыри
- Р
- 24500 Развальцовка
 - 25000 Раздутие (вздутие)

Лит.изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

- 14000 Разлохмачивание
- 66000 Размагничивание
- 33400 Разрегулировка, разбалансировка
- 10000 Разрушения элементов конструкции
- 15000 Расклеивание (отклеивание)
- 15001 " : материала облицовочного
- 15002 " : окантовки
- 15003 " : резины уплотнительной
- 15004 " : слоя капронового от керосиностойкой резины
- 15005 " : теплоизоляции
- 15100 Расплетение
- 16000 Расслоение (отслоение)
- 17000 Растрескивание (серебрение)
- 26000 Растяжение (вытяжка)
- 26100 Риски
- С
- 26200 Саблеобразность
- 32004 Самовыворачивание, самоотворачивание
- 26300 Сдвиг
- 26400 Седлообразность
- 26500 Сжатие
- 56000 Смолообразование
- 26600 Смятие
- 97700 Соскакивание троса с ролика (направляющей)
- 97800 Сползание хомута с дюрита
- 57000 Спекание
- 17300 Срез
- 17301 " : зубьев

Лит.изм.	
№ изв.	

23414

Ивв. № дубликата	
Ивв. № подлинника	

17302	Срез	:	резьбы
17303	"	:	хвостовика
17304	"	:	шлица
17700	Срыв		
17701	"	:	граней
17702	"	:	шлиц
26700	Сужение		
98000	Схождение стыков		
Т			
18000	Трещина		
18003	"	:	болта вильчатого
18004	"	:	буртика
18005	"	:	внутренняя
18006	"	:	втулки
18007	"	:	вставки
18008	"	:	вставки металлокерамической
18009	"	:	гайки
18010	"	:	головки
18011	"	:	дефлектора
18012	"	:	заделки наконечника
18013	"	:	закладной головки заклепки
18014	"	:	зализа
18015	"	:	колодки крепления
18016	"	:	кольцевая
18017	"	:	компенсатора
18018	"	:	косынки
18019	"	:	кромки
18020	"	:	ленты
18021	"	:	лопатки
18022	"	:	накладки
18023	"	:	направляющей

Лит. изм.	№ изв.
-----------	--------

Инв. № дубликата	2344
Инв. № подлинника	

18024	Трещина	: ниппеля
18025	"	: носка
18026	"	: обшивки
18027	"	: обшивки внутренней
18028	"	: обшивки наружной
18029	"	: окантовки
18030	"	: панелей
18031	"	: патрубка
18032	"	: по гофру
18033	"	: по замку елочному
18034	"	: по зигу
18035	"	: по зубу
18036	"	: по изгибу
18037	"	: по отверстию
18038	"	: по пазу
18039	"	: по перемычке
18040	"	: по перу (профильной части)
18041	"	: по радиусу перехода
18042	"	: по развальцовке
18043	"	: по раме
18044	"	: по ребру жесткости
18045	"	: по резьбе
18046	"	: по торцу
18047	"	: по точке сварной
18048	"	: по цапфе
18049	"	: по шву заклепочному
18050	"	: по шву клееному
18051	"	: по шву паяному
18052	"	: по шву сварному
18053	"	: по шву сварному роликовому

Лит. изм.
№ изв.

2/3/1/1

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

18054	Трещина	: по шейке
18055	"	: по шлицу
18056	"	: поверхностная
18057	"	: покрытия металлического
18058	"	: покрытия неметаллического
18059	"	: поперечная
18060	"	: продольная
18061	"	: профиля
18062	"	: стекла
18063	"	: упора
18064	"	: ушка
18065	"	: фланца
У		
99000	Усадка, усыхание, потеря упру-	
	гих свойств	
Ц		
27000	Царапины	
58000	Цвет побежалости	
58001	"	: на беговой дорожке внутреннего кольца
58002	"	: на беговой дорожке наружного кольца
Ч		
27500	Чеканка	
Ш		
18500	Шелушение	
З		
27600	Эксцентриситет	
27601	"	: не в норме
34000	Элемент конструкции отсут-	
	ствует	
00000	- характер неисправности не установлен (не указан)	

Лит.изм.

№ изв.

2344

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

1000 Проектно-конструктивные

1100 Недостаточная прочность:

- 1101 Допуски назначены неправильно
- 1102 Жаропрочность недостаточна
- 1103 Жесткость недостаточна
- 1104 Жесткость повышенная
- 1105 Жесткость крепления недостаточна
- 1106 Количество крепежных точек выбрано неправильно
- 1107 Место расположения крепежных точек выбрано неправильно
- 1108 Отступление от требований норм прочности
- 1109 Размеры детали рассчитаны неправильно
- 1110 Форма детали выбрана неправильно
- 1111 Шаг клепки велик
- 1112 Шаг установки винтов крепления велик

1200 Недостаточный учет факторов безотказности:

- 1201 Анализ причин отказов и их последствий проведен некачественно
- 1202 Защита от вибрации не предусмотрена
- 1203 Защита от вибрации недостаточна
- 1204 Защита от воздействий автоколебаний не предусмотрена
- 1205 Защита от воздействий автоколебаний недостаточна
- 1206 Защита от воздействия влаги не предусмотрена
- 1207 Защита от воздействия влаги недостаточна
- 1208 Защита от воздействия высоких температур не предусмотрена
- 1209 Защита от воздействия высоких температур недостаточна
- 1210 Защита от воздействия низких температур не предусмотрена
- 1211 Защита от воздействия низких температур недостаточна
- 1212 Защита от обледенения неэффективна
- 1213 Защита от попадания конденсата недостаточна
- 1214 Защита от попадания посторонних предметов недостаточна
- 1215 Защита от попадания птиц недостаточна

Лит. изм.
№ изв.Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

2344

- 1216 Защита от пульсации внутреннего давления недостаточна
- 1217 Защита от тяжелых условий работы недостаточна
- 1218 Контровка не предусмотрена
- 1219 Контровка неэффективна
- 1220 Поле допусков на параметры элементов радиоэлектронной аппаратуры выбрано неправильно
- 1221 Расчеты безотказности произведены некачественно
- 1222 Резервирование не предусмотрено
- 1223 Резервирование недостаточно
- 1224 Сечение (проходное) выбрано неправильно
- 1225 Слив конденсата, отстой не предусмотрен
- 1226 Слой (изоляционный) недостаточен
- 1227 Смазка назначена неправильно
- 1228 Смазка не предусмотрена
- 1229 Смазка неэффективна
- 1230 Учет условий эксплуатации недостаточен
- 1231 Фильтрация неэффективна
- 1300 Производственная и эксплуатационная нетехнологичность:
- 1301 Взаимозаменяемость деталей и узлов не предусмотрена
- 1302 Демонтаж без разрушения невозможен
- 1303 Монтаж и демонтаж изделия и его составных частей неудобен
- 1304 Подход для смазки неудобен
- 1305 Регулировка не предусмотрена
- 1306 Слив (сливные точки) выбран(ы) неправильно
- 1307 Технологичность конструкций при выполнении контрольных операций недостаточна
- 1308 Технологичность конструкции при монтаже и демонтаже изделия или его элементов недостаточна
- 1309 Технологичность конструкции при осмотрах недостаточна
- 1310 Технологичность конструкции при профилактических работах (чистка, смазка и т. п.) недостаточна

Лит.изм.

№ изв.

2344

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

- 1311 Технологичность способа крепления и типа крепежных деталей недостаточна
- 1312 Требования к технологичности конструкции не выполнены
- 1400 Ошибка в принципиальной схеме:
- 1401 Взаимовлияние элементов неучтено
- 1402 Соединение деталей выбрано неправильно
- 1403 Схема (силовая) выбрана неправильно
- 1404 Трасса коммуникаций выбрана неправильно
- 1500 Недостаточный учет требований эргономики, инженерной психологии и безопасности полетов:
- 1501 Автоматизация управления изделием не предусмотрена
- 1502 Возможность устранения аварийной ситуации затруднена
- 1503 Диапазон регулирования недостаточен
- 1504 Конструкция агрегата (для эксплуатации) несовершенна
- 1505 Конструкция детали (для эксплуатации) несовершенна
- 1506 Конструкция узла (для эксплуатации) несовершенна
- 1507 Контроль встроенный не предусмотрен
- 1508 Механизация управления изделием не предусмотрена
- 1509 Объем переработки информации выполнения управляющих действий превышает физические возможности оператора
- 1510 Осмотр конструкции изделия неудобен
- 1511 Профилактические работы (чистка, смазка и т.п.) трудновыполнимы
- 1512 Расположение органов управления (рукоятки, рычаги и т.п.) неудобное
- 1513 Сигнализация наступления критических режимов, состояний и условий работы не предусмотрена
- 1514 Форма органов управления (рукоятки, рычаги и т.п.) однообразна
- 1515 Цвет органов управления (рукоятки, рычаги, и т.п.) однообразен
- 1516 Читаемость букв, цифр, стрелок, обозначений, шкал затруднена
- 1600 Материалы, полуфабрикаты, заготовки, комплектующие элементы выбраны неправильно:
- 1601 Изделие (готовое, покупное) выбрано неправильно

Лит. изм.

№ изв.

2344

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

1602 Материал выбран неправильно

1603 Покрытие назначено неправильно

1604 Провод электрический выбран неправильно

1700 Технологический процесс назначен (выбран) неправильно, не предусмотрен:

1701 Испытания выбраны неправильно

1702 Испытания не предусмотрены

1703 Испытания недостаточны

1704 Приработка не предусмотрена

1705 Работы (слесарно-подгоночные) не предусмотрены

1706 Термическая обработка назначена неправильно

1707 Чистота обработки назначена неправильно

2000 Проектно-технологические:

2100 Технология составлена с отступлением от технических условий и производственных инструкций:

2101 Анализ производственных отклонений и недостатков изделий в эксплуатации при разработке технологического процесса не используется

2102 Инструмент, приспособления назначены неправильно

2103 Компенсаторы (технологические) не предусмотрены

2104 Компенсаторы (технологические) предусмотрены, но не вполне обеспечивают взаимозаменяемость

2105 Недоработки и ошибки в технологической документации

2106 Несвоевременное внесение изменений или несвоевременное аннулирование устаревшей технологической документации

2107 Оборудование, предусмотренное технологическим процессом, не обеспечивает требований чертежа

2108 Операция (технологическая) не предусмотрена (пропущена)

2109 Приработка (технологическая) изделия не предусмотрена

2110 Приработка (технологическая) предусмотрена, но недостаточна

2111 Снятие монтажных напряжений не предусмотрено

2112 Технологический процесс не обеспечивает стабильность качества изделий

Лит. изм.

№ изв.

2344

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

- 2113 Технологический процесс не опробирован или не отработан в серийном производстве
- 2114 Технологический процесс не предусматривает взаимозаменяемость деталей и узлов
- 2115 Технологический процесс не предусматривает необходимые слесарно-подготовочные работы
- 2116 Технологический процесс неизменен
- 2117 Технологический процесс предусматривает демонтаж деталей и узлов
- 2118 Технологический процесс разработан неправильно, с нарушением последовательности выполнения монтажно-сборочных операций и других работ
- 2119 Требования чертежа не обеспечиваются предусмотренным технологическим процессом
- 2120 Фиксация (технологическая) регулировки не предусмотрена
- 2121 Фиксация (технологическая) регулировки предусмотрена, но ненадежна
- 2200 Отсутствие или недостаточность технологической проверки, контроля и испытаний:
- 2201 Методы и средства входного контроля не полностью выявляют недостатки изготовления
- 2202 Методы и средства контроля предыдущих операций не полностью выявляют недостатки изготовления
- 2203 Методы и средства окончательного контроля не полностью выявляют недостатки изготовления
- 2204 Проверка (технологическая) назначена, но не соответствует техническому условию
- 2205 Проверка (технологическая) не назначена
- 2206 Средства контроля и испытаний изделий, предусмотренные технологическим процессом, не имитируют условия эксплуатации
- 2207 Технологический процесс предусматривает субъективные методы проверки качества изделий
- 2300 Отсутствие технологической защиты от загрязнения (засорения):
- 2301 Меры защиты изделия (технологические) от попадания посторонних предметов не предусмотрены
- 2302 Средства обнаружения посторонних предметов (технологические) не предусмотрены

Лит. изм.

№ изв.

2344

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

3000 Производственные (внутризаводские)

3100 Отклонения от конструкторской, технологической документации и производственных инструкций:

- 3101 Детали перепутаны
- 3102 Деталь изготовлена с отступлением от чертежа
- 3103 Затяжка произведена не тарировочным инструментом
- 3104 Инструмент применен неправильно (неисправный или непредусмотренный)
- 3105 Монтаж (агрегатов, узлов, деталей) выполнен не по чертежу
- 3106 Монтаж (электрический) выполнен не по чертежу
- 3107 Монтаж нестандартных агрегатов, узлов, деталей
- 3108 Оборудование применено неправильно (неисправное или непредусмотренное)
- 3109 Операция (технологическая) пропущена
- 3110 Режим (заданный) нарушен
- 3111 Свойства материала изоляции не соответствуют ТУ
- 3112 Свойства (механические) детали не соответствуют ТУ
- 3113 Состояние (детали) напряженно-деформированное
- 3114 Технология изменена без разрешения (согласования)

3200 Общие организационные недостатки:

- 3201 Документация (техническая) по эксплуатации изделия изменена несвоевременно
- 3202 Квалификация производственного персонала недостаточна
- 3203 Место рабочее не подготовлено
- 3204 Попадание посторонних предметов, веществ, стружки
- 3205 Транспортировка комплектующих изделий неудовлетворительна
- 3206 Упаковка предъявляемым требованиям не соответствует
- 3207 Хранение некачественное

3300 Контроль (производственный) некачественный, недостаточен:

- 3301 Анализ (лабораторный) произведен неправильно
- 3302 Изделие (готовое, покупное) применено со скрытыми пороками
- 3303 Изделие пропущено недоброкачественное (с браком)

3304 Контроль входной не произведен

3305 Полуфабрикаты применены со скрытыми дефектами

3400 Некачественное выполнение технологических процессов и операций:

3401 Балансировки

3402 Вулканизации

3403 Выдавливания

3404 Вытяжки

3405 Герметизации

3406 Гибки изделий из листового материала

3407 Гибки профилей

3408 Гибки труб

3409 Грунтовки

3410 Заготовки

3411 Заделки троса

3412 Заделки шланга в наконечник

3413 Заделки электропровода в наконечник или в штепсельный разъем

3414 Заплетки троса

3415 Заливки

3416 Запрессовки

3417 Зачистки изоляции

3418 Зачистки металлизации

3419 Изоляции

3420 Клепки

3421 Ковки

3422 Консервации

3423 Контровки

3424 Литья

3425 Литья стального

3426 Литья цветного

3427 Литья чугунного

Лит. изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

2344

4109 Проката цветного

4110 Проката черного

4111 Резины

4112 Стекла

4113 Формовочных и шихтовых материалов

4114 Электродов и флюсов

4115 Прочих материалов

4200 Несоответствие поставляемых комплектующих изделий техническим условиям и чертежам:

4201 Механических изделий

4202 Приборного оборудования (изделия)

4203 Радиоэлектронного изделия

4204 Электротехнического изделия

4205 Детали (как комплектующего изделия)

4300 Прочее:

4301 Некачественная транспортировка

4302 Некачественная упаковка

4303 Некомплектность поставки

4304 Нечеткость, неправильность или отсутствие маркировки

4305 Неправильность или отсутствие технической документации на изделие

5000 Эксплуатационные

5100 Нарушение правил эксплуатации летным составом:

5101 Знание авиационной техники и ее эксплуатации летным составом недостаточное

5102 Инструкция по запуску нарушена

5103 Направление взлета не выдержано

5104 Направление посадки не выдержано

5105 Нарушение правил при пристрелке оружия

5106 Нарушение правил при стрельбе

5107 Нарушение правил пуска ракет

Лит. изм.

№ изв.

2344

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

- 5213 Монтаж неполный (не закончен)
- 5214 Монтаж нестандартных деталей
- 5215 Невнимательность и неосторожность технического состава при работе в кабине
- 5216 Правила буксировки (со стороны технического состава) нарушены
- 5217 Правила демонтажа нарушены
- 5218 Повреждение по халатности
- 5219 Промывка системы некачественная
- 5220 Работы (регламентные) выполнены некачественно
- 5221 Работы (регламентные) выполнены несвоевременно
- 5222 Работы (регламентные) выполнены не в полном объеме
- 5223 Работы (регламентные) выполнены с нарушением инструкции
- 5224 Расконсервация некачественная
- 5225 Срок хранения превышен
- 5226 Техника безопасности нарушена
- 5227 Укладка парашюта, фал выполнена некачественно
- 5300 Нарушение правил со стороны отдельного батальона авиационно-технического обслуживания (ОБАТО):
- 5301 Квалификация личного состава ОБАТО неудовлетворительна
- 5302 Подача на заправку некондиционного масла
- 5303 Подача на заправку некондиционной рабочей жидкости
- 5304 Подача на заправку некондиционного спирта
- 5305 Подача на заправку некондиционного топлива
- 5306 Подготовка рулежной дорожки (РД) и взлетно-посадочной полосы (ВПП) к полетам недостаточная
- 5307 Подготовка РД и ВПП к полетам (наличие воды, льда, снега) недостаточная
- 5308 Подготовка РД и ВПП к полетам (наличие посторонних предметов) недостаточная
- 5309 Правила отъезда автоспецтранспорта нарушены
- 5310 Правила передвижения автоспецтранспорта по аэродрому нарушены

Лит. изм.

№ изв.

2344

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

Внешние условия эксплуатации, которые могли способствовать
возникновению неисправности

00 Нормальные условия эксплуата-
таши

Б

01 Болтанка (турбулентность ат-
мосферы

- 02 " : слабая (1 балл - $0,8 \leq \text{Пу} \leq 1,2$ при $\text{Пу} \leq 0,8$)
- 03 " : умеренная (2 балла - $0,5 \leq \text{Пу} \leq 1,5$ при $\text{Пу} \leq 0,5$)
- 04 " : сильная (3 балла - $0 \leq \text{Пу} \leq 2$ при $\text{Пу} \leq 1$)
- 05 " : штормовая (4 балла - $\text{Пу} < 0$, $\text{Пу} > 2$ при $\text{Пу} > 1$)

11 Буря пыльная, песчаная

В

16 Ветер боковой

- 17 " : сильный (сила 6 баллов, скорость от 9,9 до 12,4 м/с)
- 18 " : крепкий (сила 7, 8 баллов, скорость от 12,5 до 18,2 м/с)
- 19 " : штормовой (сила от 9 до 11 баллов, скорость от 18,3 до 29 м/с)
- 20 " : ураганный (сила до 12 баллов, скорость от 30 м/с и более)

21 Ветер встречный

- 22 " : сильный (сила 6 баллов, скорость от 9,9 до 12,4 м/с)
- 23 " : крепкий (сила 7, 8 баллов, скорость от 12,5 до 18,2 м/с)
- 24 " : штормовой (сила от 9 до 11 баллов, скорость от 18,3 до 29 м/с)
- 25 " : ураганный (сила 12 баллов, скорость от 30 м/с и более)

26 Ветер попутный

- 27 " : сильный (сила 6 баллов, скорость от 9,9 до 12,4 м/с)

Лит. изм.
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

- 28 Ветер попутный : крепкий (сила 7, 8 баллов, скорость от 12,5 до 18,2 м/с)
- 29 " : штормовой (сила от 9 до 11 баллов, скорость от 18,3 до 29 м/с)
- 30 " : ураганный (сила 12 баллов, скорость от 30 м/с и более)
- 36 Видимость недостаточная (ночь)
- 41 Влажность высокая (выше 80%)
- 42 Влажность повышенная при наличии агрессивной среды (наличие солей)
- 46 Град Г
- 51 Дождь Д
- 56 Метель М
- 57 Морская вода
- 61 Наличие в районе летной полосы (ЛП) полосы воздушных подходов (ВПП) насекомых Н
- 62 Наличие в районе ЛП и ВПП птиц
- 63 Наличие в районе ВПП животных
- 66 Обледенение О
- 71 Пыль, песок П
- 76 Разряд электрический (атмосферный) Р
- 81 Снег (атмосферные осадки) С
- 86 Состояние бетонной ВПП неудовлетворительное
- 87 " : влажная
- 88 " : залитая водой
- 89 " : покрытая слякотью, мокрым снегом

Лит. изм.
№ изв.

2344

Ивв. № дубликата
Ивв. № подлинника

- 90 Состояние бетонной ВПП неу- : заснеженная
 доветворительное
- 91 " : обледеневшая
- 92 Состояние грунтовой ВПП
 неудовлетворительное
- 93 " : несоответствие нормам по неровностям
- 94 " : несоответствие нормам по прочности грунта

T

- 96 Температура окружающего
 воздуха высокая
- 97 Температура окружающего
 воздуха низкая
- 99 Туман

Диапазоны скоростей полета, сопутствовавшие неисправности
 в момент ее проявления

- 1 - дозвуковые $0 < M < M_{кр}^*$
- 2 - околозвуковые $M_{кр} < M < 1,2$
- 3 - сверхзвуковые $1,2 < M < 5$
- 4 - гиперзвуковые $M > 5$

0 - скорость не установлена (не указана)

Эшелоны (высоты) полета сопутствовавшие неисправности
 в момент ее проявления

Код эшелона**	Высота, м
10	600
11	900
12	1200

* Критическое значение числа M соответствует скорости, при которой начинает заметно проявляться действие волнового сопротивления (для различных типов летательных аппаратов M различна).

** Четный номер эшелона для первого (восточного) полуокруга направлений воздушных линий - от 0 до 179°, нечетный номер эшелона для второго (западного) полуокруга направлений воздушных линий - от 180 до 359°.

Лит. изм.
 № изв.

2344

Инв. № дубликата
 Инв. № подлинника

- 055 выключения (отключения) : стартера
- 056 " : форсажа
- 061 выпуске
- 062 " : закрылков
- 071 даче приемистости
- 081 дросселирования (сбросе
газа)
- 091 закрытия клапанов (ленты)
перепуска воздуха
- 101 заправке : наземной
- 102 " : в полете
- 111 захвате земли
- 116 заходе на посадку
- 121 изменение шага воздушного
винта (флюгирования)
- 131 наборе высоты
- 141 нажатии кнопки срезки топ-
лива
- 151 настройке
- 161 отключении стартера
- 171 открытия клапанов (ленты)
перепуска воздуха
- 181 перемещении Р.У.Д.
- 182 переходе работы стартер-ге-
нератора в генераторный ре-
жим
- 191 подаче команды с земли
- 201 полете : горизонтальном (прямолинейном)
- 202 " : горизонтальном (прямолинейном) с разгоном
- 203 " : горизонтальном (прямолинейном) с торможе-
нием
- 204 " : криволинейном в вертикальной плоскости

Инв. №
№ изв.

2344

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

- 211 посадке
- 221 проворачивании
- 231 прокрутке (холодной) двигателя
- 241 луске
- 251 работе
- 252 работе в режиме : антенны
- 253 " : "ВОР"
- 254 " : "горы-грозы"
- 255 " : "ИЛС"
- 256 " : "ИЗО-ЭХО"
- 257 " : "компас I"
- 258 " : "компас II"
- 259 " : "контроль I"
- 260 " : "контроль II"
- 261 " : "маяк"
- 262 " : "маяк дальний"
- 263 " : "обзор"
- 264 " : "обзор дальний"
- 265 " : "память"
- 266 " : передачи
- 267 " : "поиск"
- 268 " : "препятствие"
- 269 " : "приема"
- 270 " : прицеливания
- 271 " : радиосвязи
- 272 " : "рамка"
- 273 " : "СП-50"
- 274 " : "СНОС"
- 275 " : "СНОС ТОЧНО"

Лит. изм.
№ изв.

2.344

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

