Группа Т59 удк 629.734.333:620.179 ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ OCT 1 02611-87 **КОНТРОЛЕПРИГОДНОСТЬ** На 11 страницах ПЛАНЕРА САМОЛЕТА Общие требования Введен впервые ОКСТУ 0004 Распоряжением Министерства от 28 мая 1987 г. Nº 299-10 срок введения установлен с 1 июля 1988 г. Настоящий стандарт устанавливает общие требования к обеспечению контролепригодности (КП) конструкции планера самолета методами неразрушающего контроля (НК). Пояснения терминов, используемых в настоящем стандарте, приведены в справочном приложении. Nº водлинина Ne дублината B-B PachopanceHuen 580 or 11 10.88 pagpad. 0.03 Издание официальное ΓP 8405511 or 27.08.87 Перепечатка воспрещена

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. КП планера самолета характеризует приспособленность конструкции к обнаружению трещин и других дефектов сплошности материалов, не превышающих критические размеры, средствами НК при заданных периодичности и трудоемкости контроля.
- 1.2. КП планера самолета должна обеспечиваться на этапе проектирования и повышаться по результатам ресурсных и летных испытаний и в эксплуатации.
- 1.3. Обеспечение КП конструкции планера самолета должно осуществляться на основе требований:

по приспособленности деталей, узлов и конструкции планера самолета к оптимальным методам и средствам НК, в том числе и встроенным;

по трудоемкости НК и демонтажных работ, проводимых на планере самолета; по расположению и размерам люков и смотровых окон на конструкции и размерам рабочих пространств в зоне контроля.

1.4. Требования по приспособленности деталей, узлов и конструкции планера самолета к методам НК должны содержать:

требования к дефектоскопическим и физико-механическим характеристикам материалов:

требования к форме, размерам и покрытию деталей;

требования к видам соединений, элементам крепежа, сочетанию материалов и толщин в конструкции.

1.5. Требования по трудоемкости НК и демонтажных работ должны содержать: требования по трудоемкости демонтажных работ (подготовки детали, узла, конструкции к контролю);

требования по трудоемкости НК (подготовки средств контроля, проведения контроля и оформления результатов).

- 1.6. Требования к конструкции планера самолета по расположению и размерам люков и смотровых окон и размерам рабочего пространства в эоне контроля определяются конструктором на основании руководящих документов по эксплуатационным люкам и специальных требований в условиях эксплуатации.
- 1.7. Обеспечение КП планера самолета осуществляется для деталей, узлов и конструкций, подвергающихся обязательному контролю в условиях эксплуатации.
- 1.8. Перечень контролируемых деталей, узлов и конструкций планера самолета составляется на этапе проектирования специалистами по прочности совместно с конструктором и согласовывается с подразделениями НК разработчика изделия.

В-В распорянсением 580 от 11.10.88 разрад. 03

X X ž

Ŋ 561

дубликата 불 ž Перечень включает в себя детали, уэлы и конструкции планера самолета, изготавливаемые по серийной технологии, а также с применением новых материалов и новой технологии, повреждение которых оказывает влияние на безопасность полетов.

- 1.9. Перечень контролируемых деталей, узлов и конструкций планера самолета уточняется в процессе испытаний и эксплуатации.
- 1.10. Определяющим параметром контроля конструкции планера самолета является размер повреждения ее элементов. Для конструкции планера самолета характерным повреждением является усталостная трещина, которая может возникнуть:
 - в критических местах силовых элементов:
 - в местах скрытых производственных дефектов;
 - в местах коррозионных и механических повреждений.
- 1.11. Критические места силовых элементов должны быть определены при проектировании конструкции на основе расчетов и анализа усталостных повреждений аналогичных конструкций при испытаниях и в эксплуатации.
- 1.12. Безопасность эксплуатации конструкции планера самолета при коррозионных и механических повреждениях, обнаруживаемых при внешних осмотрах в открытых зонах, достигается обеспечением остаточной прочности.
- 1.13. Конструкция планера самолета должна проектироваться таким образом, чтобы усталостные трещины, возникающие в ее внутренних элементах, в процессе развития выходили на наружную поверхность и обнаруживались прежде, чем размеры повреждений превысят критические. Для тех зон планера самолета, где невозможно выполнить это требование, по согласованию с заказчиком должен быть обеспечен контроль элементов внутри конструкции.
- 1.14. Размеры допустимых обнаруживаемых трешин и периодичность контроля устанавливаются на этапе проектирования специалистами по прочности и согласовываются с конструкторами и специалистами по методам контроля с учетом доступа, трудоемкости и возможностей методов НК и уточняются при ресурсных
 испытаниях и в эксплуатации. Методы и средства НК назначаются специалистами
 по методам контроля.
- 1.15. Совершенствование или ремонт конструкции планера самолета, проводимые в процессе эксплуатации, не должны снижать КП конструкции планера самолета.
- 1.16. Конструкция планера самолета считается КП, если обеспечены условия для применения средств НК с заданной чувствительностью и трудоемкостью в объеме перечня контролируемых деталей, узлов и конструкций.

В-В Распора исением 580 от 11.10.88/разраб. 03

 Инв Ne дубликата
 S615

 Ne изв

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО КП ПЛАНЕРА САМОЛЕТА И ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 2.1. КП плачера самолета обеспечивается разработчиком изделия.
- 2.2. Содержание работ и организация технических мероприятий, направленных на обеспечение КП планера самолета, определяются "Комплексной программой обеспечения эксплуатационного контроля пилотируемого летательного аппарата", которая оформляется в соответствии с ГОСТ 18731-83.
- 2.3. Разработчик на основе перечня контролируемых деталей, узлов и конструкший планера самолета устанавливает основные принципы обеспечения КП и обосновывает целесообразность принятых решений.
- 2.4. Перед началом эксплуатации разработчик составляет заключение о соответствии КП конструкции планера самолета планируемому регламенту технического обслуживания самолета.

Если регламент изменяется в процессе эксплуатации самолета, то выпускается дополнение к указанному заключению.

Заключение о соответствии КП конструкции планера самолета и его дополнения согласовываются с заказчиком и головными организациями отрасли по контролепригодности авиационной техники.

3. ОБШИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ И ХАРАКТЕРИСТИКАМ КОНТРОЛИРУЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПЛАНЕРА САМОЛЕТА и Типовые условия контроля

3.1. Визуально-оптический метод контроля назначается для поиска поверхностных дефектов (широкораскрытых трещин, коррозионных и эрозионных повреждений, забоин, открытых раковин, пор и др.), а также мест разрушения элементов конструкций, остаточных деформаций, течей, загрязнений и посторонних предметов,

Проверяемые объекты должны быть доступны для визуального наблюдения или контроля с помощью оптических приборов.

- 3.1.1. Расстояние от глаз оператора до контролируемой поверхности при визуальном контроле должно быть от 250 до 500 мм.
- 3.2. Ультразвуковой метод контроля обеспечивает возможность контроля при одностороннем доступе к детали и может назначаться для выявления как поверхностных, так и внутренних дефектов типа трешин, пор, расслоений, волосовин и т.п. Поверхностные дефекты могут располагаться как со стороны установки ультразвукового преобразователя, так и с противоположной стороны деталей.
- 3.2.1. Ультразвуковому контролю подлежат детали из металлических и неметаллических материалов, структура и физические свойства которых обеспечивают надежное прохождение упругих колебаний от точки ввода до зоны контроля.

В-В Распоря исением 580 от 11.10.88/разраб. 0.3

ĝ

ž

561

дубликата 뿔 ž

- 3 2.2 Ультразвуковым методом контроля могут проверяться открытые поверхности, галтельные переходы толщин, отверстия, сварные швы, элементы крепежа
- 3.2.3. Размеры открытой поверхности детали для установки и сканирования преобразователя должны определяться типом и размерами преобразователя, методом контроля, топшиной контролируемой детали, расположением зоны контроля относительно зоны сканирования и схемой прозвучивания.
- 3 2.4 На поверхности установки и сканирования преобразователя допускается наличие лакокрасочного покрытия толициюй не более 0.03 мм.
- З 2 5. На поверхности установки и сканирования преобразователя не допускается выступания элементов крепежа.
- 3 2.6. Не допускается наличие элементов крепежа или конструктивно-технопогических отверстий, проточек и других отражателей на пути распространения ультразвуковых колебаний на поверхности детали в зоне сканирования преобразователя и от точки ввода до всех точек зоны контроля.
- 3.2.7. При контроле соединений деталей из листовых материалов слой герметика между листовым материалом и накладкой должен быть равномерным по толшине.
- 3.2.8. Стыковые сварные соединения должны иметь плоскопараллельные поверхности. Наличие валиков усиления как в вершине так и у основания сварного шва делает соединение неконтролепригодным при контроле трешин в зоне валиков усиления
- 3.2.9. Элементы крепежа, подлежащие ультразвуковому контролю, должны нметь диаметр не менее 10 мм
- 3.2.10. Наличие на крепежных элементах шлицев, углублений (от центров при изготовлении на токарных станках), конструктивно-технологических отверстий, проходящих через ось крепежного элемента, а также клеймения делает болты и шпильки неконтролепригодными.
- 3.3 Акустические низкочастотные методы (импедансный и свободных колебаний) позволяют выявлять непроклей и расслоения по клеевому соединению непосредственно под преобразователем.
 - З З.1. Виды типовых контролируемых конструкций:

пакет многослойного клеевого или паяного соединения типа "обшивка-заполнитель (соты) - обшивка" с разными материалами обшивок и заполнителя; клеевые соединения пистовых металлических и неметаллических материалов; клеевые соединения в местах приклейки обшивок к силовым элементам.

В-В Распоряжением 580 от 11 10.88/разрабо3

Инв № дубликата Инв № подлиника

M3M

ž

3.3.2 К объектам контроля предъявляются спедующие требования:

в эоне контроля не должно быть макронеровностей типа натеков клея и герметика, а также вмятин глубиной более 2 мм при диаметре менее 10 мм;

в зоне контроля не допускается выступания элементов крепежа;

толщина лакокрасочного покрытия не должна превышать 0,5 мм при неравномерности не более 10 %;

толщина общивки клееной многослойной конструкции при контроле импедансным методом не должна превышать 2,5 мм - из алюминиевого сплава и 1,6 мм - из стали.

3 4 Вихретоковый метод контроля назначается для контроля поверхностных и подповерхностных трещин на деталях, поверхность которых доступна для ее сканирования вихретоковым преобразователем вручную или с помощью специальных устройств.

Вихретоковым методом могут проверяться галтельные переходы, кромки, ребра жесткости, колодцы, отверстия (свободные), пазы, участки вокруг заклепок и т п. При использовании специализированных дефектоскопов могут проверяться элементы конструкций под металлической немагнитной накладкой толщиной до 2 мм или пс таким же слоем герметика

- 3 4 1 Вихретоковый метод позволяет обнаруживать поверхностные трешины длиной от одного диаметра преобразователя и более. По мере увеличения глубины залегания подповерхностной трешины чувствительность метода снижается
- 3.4 2 Вихретоковому контролю подлежат детали, изготовленные из немагнитных однородных по электромагнитным свойствам материалов, удельная электрическая проводимость которых от 0,5 до 60 МСм/м.
- 3.4 3. Максимальная толщина неудаляемого в зоне контроля покрытия (за исключением случаев применения специализированных дефектоскопов) может быть:
 - неметаллического не более 0,5 мм;
 - метаплического не более 0,05 мм.

Покрытие должно быть равномерным по топщине Изменение топщины на 10 % и более в пределах зоны контроля снижает достоверность результатов контроля.

- 3 4.4. Радиусы галтельных переходов в зоне контроля должны быть не менее 2 мм.
- З 4.5 Между краем эоны контроля и ферромагнитными элементами за ее пределами, например, болтами заклепками должно быть расстояние не менее двух диаметров вихретокового преобразователя
- 3.5. Капиллярные методы контроля (цветной, люминесцентный) назначаются для обнаружения поверхностных дефсктов на деталях конструкций, зоны контроля которых доступны для прямого наблюдения.

В-В Распорансением 580 от 11 10.88/разраб.03

Инв № Дубликата Инв № подлиника

изм

5615

- X X ž ž 561 № дубликата ž ¥ X
- 3.5.1. Перед капиллярным контролем на деталях должны удаляться лакокрасочные покрытия, остатки смазок, нагар и другие эксплуатационные загрязнения без повреждения поверхности детали.
- 3.5 2 Капиллярным методом могут проверяться детали, изготовленные из непористых, стойких к воздействию органических растворителей материалов, при любой форме поверхности.
- 3.5 3 Глубина контролируемой зоны в отверстиях, трубопроводах и пазах не превышает диаметра отверстия (трубы) или глубины паза
 - 3.5.4 Ширина проточек, радиусы галтелей должны быть не менее 3 мм.
- 3.5 5 Освещенность зоны контроля должна быть не менее 4000 лк при применении люминесцентных источников света и не менее 3000 лк при использовании лами накаливания.
- 3.5.6 Облученность контролируемой поверхности при использовании источников ультрафиолетового излучения для метода ЛЮМ 1-ОВ должна быть не менее 300 относительных единии по ГОСТ 18442-80.
- 3.6. Магнитопорошковый метод контроля назначается для контроля поверхностных и подповерхностных дефектов на деталях конструкций, доступных для прямого наблюдения и намагничивания с применением катушки (соленоида), гибкого кабеля, электрокарандашей или электромагнита.
- 3.6.1. Материал детали должен быть ферромагнетиком, однородным по магнитным свойствам.
- 3.6.2. Допускается наличие неметаллического или металлического немагнитного покрытия толщиной не более 0,03 мм.

Покрытия толщиной более 0,03 мм должны удаляться растворителями.

- 3~6.3. Не допускаются в зоне контроля неплавные переходы толщин и уступы с углами менее $90^{\circ}.$
- 3.7. Рентгенографический метод контроля назначается для обнаружения в контролируемых объектах дефектов: внутренник нарушений сплошности и однородности материала, а также отклонений взаимного положения, формы и размеров недоступных для визуального осмотра деталей и узлов.

Чувствительность в значительной мере снижается при затенении (в направлении просвечивания) контролируемой детали другими деталями из материалов с большей плотностью материала и при удалении места размещения кассеты с рентеновской пленкой от проверяемой детали

Метод контроля имеет низкую чувствительность при выявлении:

дефектов, если их изображения на рентгеновских снимках совпадают с изображением острых углов, резких перепадов толщин сопряженных деталей;

трещин, плоскость которых не совпадает с направлением просвечивания; включений с коэффициентом ослабления излучения, близким коэффициенту ослабления излучения материала детали, в которой они находятся.

В. В Распора исением 580 от 11.10.88/разраб. а.

- 3.7.1 Контролируемыми объектами могут быть детали и многослойные узлы и агрегаты из любых материалов и их сочетаний, простой или сложной формы, с любой шероховатостью поверхности.
- 3 7.2 Проверяемая конструкция должна обеспечивать возможность двухстороннего доступа к зоне контроля для расположения излучателя рентгеновского аппарата и кассеты с рентгеновской пленкой с противоположных сторон объекта контроля.
- 3.8. Шероховатость поверхности (Rz) в эоне контроля при капиллярном метопе должна быть не более 20 мкм, для других методов в эоне контроля и установки преобразователя не более 40 мкм.

Ne M3M Ne M3B

5615

Nº подлиника

В.В Распорансением 580 от 11.10.88 разраб.03

В-В Распоря жением 580 от 11.10.88/разраб.0.3

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

пояснения к терминам, применяемым в стандарте

		Термин	Пояснение			
		1. Внешний осмотр	Осмотр конструкции снаружи без демон-			
			тажа или с частичным снятием люков			
		2. Внутренний осмотр	Осмотр конструкции изнутри с частичным			
			демонтажом, снятием люков, панелей			
\vdash		3. Встроенный контроль	Непрерывный контроль технического сос-			
			тояния конструкции с помошью бортовых			
			средств			
		4. Допускаемые повреждения	Повреждения, не уменьшающие остаточ-			
			ную прочность ниже нормируемого уровня			
		5. Зона контроля	Конструкция или часть конструкции, в			
			пределах которой обеспечены необходимые			
-	\vdash		условия для проведения контроля			
		6. Контролепригодность	По ГОСТ 19919-74			
	Ц	7. Критическое место элемента	Ограниченная зона, в которой наиболее			
		конструкции	вероятно образование и развитие усталост-			
			ной трешины в результете накопления пов-			
			реждений под действием переменных напря-			
			жений			
<u> </u>		8. Критический размер повреждения	Размер повреждения, при котором конст-			
H3M	и3В		рукция полностью разрушается под дейст-			
ž	ž		вием статической нагрузки, нормируемой			
			для безопасно повреждаемых конструкций			
		9. Механические повреждения	Повреждения конструкции в виде рисок,			
			вмятин и т.д., не связанные с выполнением			
			функций данного агрегата и возникающие в			
	15		процессе производства и эксплуатации			
	561					
1		10. Начальный обнаруживаемый раз-	Размер повреждения, надежно обнару-			
		мер повреждения	живаемый при заданных условиях и средст-			
_			вах контроля			
		11. Несиловые элементы конст-	Элементы, разрушения или повреждения			
		рукции	в которых непосредственно не угрожают бе-			
	π a		зопасности полета			
жат	3	12. Остаточная прочность	Прочность конструкции при наличии пов-			
дубликата	подлиника		реждений			
ž	ž		l			
ž.	Z Z	-				
ட		\&	3-B Pacnopa xcetuen 580 of 11.10.88 page			

Продолжение

Гермин	Пояснение
13. Планер самолета	Конструкция, включающая в себя фюземляж, крыло, механизацию крыла, горизонтальное и вертикальное оперение, шасси и проводку системы управления
14. Силовые элементы конструкции	Элементы, разрушения и повреждения которых непосредственно угрожают безопасности полета

Nº M3M I

5615

Инв. № дубликата Инв № подлинника

В.В Распорямением 580 от 11.10.88/ гиграб. 0.3

лист РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

losser	Номер листа (страницы)			House		Дата	Пото	
Номер изме- нения	изме-	-эм <i>ве</i> Опокнен	НОВОГО	ного ного		Подпись	внесе- ния изм.	Дата введения изм.
				ı i				
							}	
	:							
					, [
	l i	 			Ì			