

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ
АВИАЦИОННЫЙ РЕГИСТР

ДИРЕКТИВНОЕ ПИСЬМО

№ 01-2009

30 сентября 2009 г.

О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ РУКОВОДСТВА 23-29-М
«ПОРЯДОК ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ МАТЕРИАЛОВ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В КОНСТРУКЦИИ ВОЗДУШНОГО СУДНА,
ТРЕБОВАНИЯМ АВИАЦИОННЫХ ПРАВИЛ»

Настоящим Директивным письмом с 30 сентября 2009 г. вводится в действие Руководство 23-29-М «Порядок оценки соответствия материалов, используемых в конструкции воздушного судна, требованиям Авиационных правил».

Целью создания Руководства 23-29-М является конкретизация процедур, связанных с оценкой соответствия материалов авиационного назначения требованиям Авиационных правил в рамках сертификации типа гражданских воздушных судов.

Основой указанной оценки соответствия является квалификация материалов, представляющая собой комплекс экспериментальных и расчетных работ, результаты которых должны подтвердить, что уровни свойств материалов, применяемых в типовой конструкции, обеспечивают выполнение требований к летной годности воздушного судна.

Разработанное с учетом опыта создания и сертификации гражданских воздушных судов Руководство 23-29-М устанавливает требования к процедурам квалификации материалов и представления доказательной документации с целью обоснования выполнения требований пунктов «603» и «613» АП-23, АП-25, АП-27, АП-29.

Положения данного Руководства распространяются на сертифицируемые образцы воздушных судов и предназначены для специалистов сертификационных центров, предприятий-разработчиков и предприятий-изготовителей, участвующих в подготовке доказательной документации воздушного судна, требованиям Авиационных правил.

В связи с введением в действие Руководства 23-29-М Директивное письмо № 8-95 «О вводе в действие «Руководства по сертификации авиационных материалов» от 31 октября 1995 г. утрачивает силу.

Официальным издателем Руководства 23-29-М является ОАО «Авиаиздат» (Россия, 121351, г. Москва, ул. Ивана Франко, 48; тел. (495) 417-04-05, 417-02-44; факс: (495) 417-02-54).

Генеральный директор
Авиарегистра МАК

А.В. Донченко