

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ И ДЕРЖАТЕЛЕЙ ИХ ТИРАЖЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ НД	ОРГАНИЗАЦИЯ – держатель тиража	АДРЕС	ТЕЛ/ФАКС
Авиационные правила			
Блок, куда входят: АП-21 (разделы А, В, С, D, E, F, G, H) АП-39, АП-145, АП-183 1999г	ОАО "Авиаиздат"	121351, г. Москва, ул. Ив.Франко, 48 e-mail: info@aviaizdat.ru	417-02-44 факс: 417-02-54
АП-23			
1-е издание 1993г	ЛИИ	140160, г. Жуковский-2 Московск. обл., Летно-исследовательский институт им. М.М.Громова	556-78-53
2-е издание с поправками 1 и 2 1996г	ОАО "Авиаиздат"	121351, г. Москва, ул. Ив.Франко, 48 e-mail: info@aviaizdat.ru	417-02-44 факс: 417-02-54
3-е издание с поправками 1 и 4 2000г			
АП-25			
1-е издание 1994г	ЛИИ	140160, г. Жуковский-2 Московск. обл., Летно-исследовательский институт им. М.М.Громова	556-78-53
2-е издание с поправками 1 и 5 2003г	ОАО "Авиаиздат"	121351, г. Москва, ул. Ив.Франко, 48 e-mail: info@aviaizdat.ru	417-02-44 факс: 417-02-54
3-е издание с поправками 1 и 6 2008г			
АП-27 2000г	ОАО "Авиаиздат"	121351, г. Москва, ул. Ив.Франко, 48 e-mail: info@aviaizdat.ru	417-02-44 факс: 417-02-54
АП-29			
1-е издание 1995г	ЛИИ	140160, г. Жуковский-2 Московск. обл., Летно-исследовательский институт им. М.М.Громова	556-56-24 факс: 556-59-22 556-53-34 556-72-80
2-е издание с поправками 1 и 2 2003г	ОАО "Авиаиздат"	121351, г. Москва, ул. Ив.Франко, 48 e-mail: info@aviaizdat.ru	417-02-44 факс: 417-02-54
АП-31 2003г	ОАО "Авиаиздат"	121351, г. Москва, ул. Ив.Франко, 48 e-mail: info@aviaizdat.ru	417-02-44 факс: 417-02-54
АП-33			
1-е издание 1994г	ЦИАМ	111250, г. Москва, ул. Авиамоторная, 2, Центр сертификации "Качество"	362-01-64
2-е издание с поправкой 1 2003г	ОАО "Авиаиздат"	121351, г. Москва, ул. Ив.Франко, 48 e-mail: info@aviaizdat.ru	417-02-44 факс: 417-02-54
3-е издание с поправками 1 и 2 2012г			
АП-34 2003г	ОАО "Авиаиздат"	121351, г. Москва, ул. Ив.Франко, 48 e-mail: info@aviaizdat.ru	417-02-44 факс: 417-02-54
АП-35			
1-е издание 1994г	ЦИАМ	111250, г. Москва, ул. Авиамоторная, 2, Центр сертификации "Качество"	362-01-64
2-е издание с поправкой 1 2012г	ОАО "Авиаиздат"	121351, г. Москва, ул. Ив.Франко, 48 e-mail: info@aviaizdat.ru	417-02-44 факс: 417-02-54
АП-36			
1-е издание 1994г	ГосНИЦ ЦАГИ	107005, г. Москва, ул. Радио, д. 17	263-40-32 263-42-96
2-е издание с поправкой 1 2003г	ОАО "Авиаиздат"	121351, г. Москва, ул. Ив.Франко, 48 e-mail: info@aviaizdat.ru	417-02-44 факс: 417-02-54

АП-ВД	ОАО "Авиаиздат"	121351, г. Москва, ул. Ив.Франко, 48 e-mail: info@aviaizdat.ru	417-02-44 факс: 417-02-54
НЛГС-3	ЛИИ	140160, г. Жуковский-2 Московск. обл., Летно-исследовательский институт им. М.М.Громова	556-78-53
АП ОЛС 2006г	ОАО "Авиаиздат"	121351, г. Москва, ул. Ив.Франко, 48 e-mail: info@aviaizdat.ru	417-02-44 факс: 417-02-54

Директивные письма Авиарегистра МАК	ОАО "Авиаиздат"	121351, г. Москва, ул. Ив.Франко, 48 e-mail: info@aviaizdat.ru	417-02-44 факс: 417-02-54
--	-----------------	---	------------------------------

Циркуляр 21.1 С изменением №1 Сертификационные документы 2006г	ОАО "Авиаиздат"	121351, г. Москва, ул. Ив.Франко, 48 e-mail: info@aviaizdat.ru	417-02-44 факс: 417-02-54
---	-----------------	---	------------------------------

Рекомендательные циркуляры и Рекомендательные материалы Авиарегистра МАК	ОАО "Авиаиздат"	121351, г. Москва, ул. Ив.Франко, 48 e-mail: info@aviaizdat.ru	417-02-44 факс: 417-02-54
---	-----------------	---	------------------------------

РЦ-АП29.1581 Общие положения
РЦ-АП29.1583 Эксплуатационные ограничения
РЦ-АП29.1585 Правила эксплуатации
РЦ-АП29.1587 Сведения о летных данных
РЦ-АП29.1587Б Дополнение РЛЭ для эксплуатации вертолета с грузом на внешней подвеске
РЦ-АП29.1589 Информация о загрузке
РЦ-АП29.ПВИХ Руководство по летной эксплуатации винтокрылого аппарата - полеты по приборам
РЦ-23-1 Методы определения соответствия летных характеристик, характеристик устойчивости и управляемости требованиям разделов А и В Авиационных правил, часть 23 (АП-23)
РЦ-АП25-903(д)(1)/РЦ-АП23-903(б)(1) Конструктивные меры по минимизации опасности, вызываемой нелокализованным разрушением ротора газотурбинного маршевого двигателя и вспомогательного двигателя
РЦ-АП25(29)863 Пожарная защита в зонах с воспламеняющимися жидкостями, методы оценки соответствия
РЦ-25.832-1 Определение концентрации озона в воздушной среде кабин самолетов транспортной категории
РЦ-АП23(25,27,29)-613 - Применение конструкционных металлических материалов и определение их расчетных характеристик
РЦ-АП33."Общий" Сертификация типа авиационного двигателя
РЦ-АП33.75, 33.39А Анализ безопасности
РЦ-АП 33.17 Пожарная безопасность
РЦ-АП33"ГДУ" Процедуры и методы подтверждения соответствия требованиям АП-33 к помпажным и срывным характеристикам (газодинамической устойчивости) авиационных двигателей
РЦ-АП33.68, 33.77 Определение соответствия двигателя требованиям АП-33 по работоспособности в условиях обледенения и при попадании в двигатель льда
РЦ-АП 33-D33.3(3) Проверка молниестойкости электронного и электрического оборудования двигателей Проверка молниестойкости электронного и электрического оборудования двигателей
РЦ-АП 33-D33.3(4) Проверка устойчивости электронного и электрического оборудования двигателей к переходным процессам в цепях питания системы электроснабжения постоянного тока
РЦ-АП 33-D33.3.(18) Процедуры и методы подтверждения соответствия требованиям АП-33 к системе запуска
РЦ-АП25ТС Методы определения соответствия топливных систем самолетов транспортной категории требованиям Авиационных правил, часть 25
РЦ-АП ВД Общий
РЦ-АП ВД 6.3 Пожарная безопасность
РЦ-АП ВД 6.2 Анализ безопасности
РЦ-АП ВД ПОЗ Определение соответствия вспомогательного двигателя требованиям АП ВД по работоспособности в условиях обледенения при попадании в него льда
РЦ-АП 33.28-1 Электрические и электронные системы управления двигателями. Требования к программному обеспечению.
РЦ-АП33.27 Роторы турбин, компрессоров, вентиляторов и турбонагнетателей.
РЦ-АП33.90 Первоначальное техническое обслуживание.
РЦ-АП33.74/92 Продолжающееся вращение газотурбинного двигателя и блокировка ротора.
РЦ-АП33.14 Ресурсы и сроки службы газотурбинных двигателей, их агрегатов и комплектующих изделий.
РЦ-АП33-1 «ОБЩИЙ» Дополнительные рекомендации для сертификации дизельного поршневого двигателя.
РЦ-АП33.88 Испытания при повышенной температуре.
РЦ-АП33.19(3*) Проверка защиты двигателя от разрушения при нарушении кинематической связи между турбиной и компрессором или вентилятором.
РЦ-АП-25.933(а) Самопроизвольное реверсирование тяги турбореактивных двигателей в полете
РЦ-АП-25.1419 Методы определения соответствия средств защиты от обледенения
РЦ-D33.3(7) Проведение огневых испытаний компонентов двигателя на огнестойкость и огнестойкость
РЦ-АП33.87 Калибровочные испытания, длительные испытания и дефектация после разборки газотурбинных двигателей

Рекомендательный материал РМ -178А Оценка соответствия программного обеспечения бортовой аппаратуры и систем требованиям КТ-178А
Рекомендательный материал РМ-178В Оценка соответствия программного обеспечения бортовой аппаратуры и систем требованиям КТ-178В
Рекомендательный материал РМ-21-9-СЛ Квалификация сложных комплектующих изделий
Рекомендательный материал РМ-254 Оценка соответствия бортовой аппаратуры требованиям КТ-254 (см. КТ-254)
Методические рекомендации МР 2010 Методические рекомендации по аккредитации испытательных лабораторий/центров

Квалификационные требования Авиарегистра МАК			
КТ-32-01А Авиационные колеса	АК «Рубин»	143900, Московская обл., г. Балашиха	факс: 591-5311
КТ-32-02 Авиационные шины	ФГУП «НИИ ШП»	105118, г. Москва, ул. Бураковаа, 27	176-38-79
Квалификационные требования	НИИ ОА	140182 г. Жуковский, Моск. Обл., ул. Туполева, 18	556-59-06 556-75-07 факс: 556-56-17
КТ-200А Обработка аэронавигационных данных			
КТ-178В Требования к программному обеспечению бортовой аппаратуры и систем при сертификации авиационной техники			
КТ-160D/14D Условия эксплуатации и окружающей среды для бортового авиационного оборудования (Внешние воздействующие факторы). Требования, нормы и методы испытаний			
Квалификационные требования	ОАО «Авиаиздат»	121351, г. Москва, ул. Ив.Франко, 48 e-mail : info@aviaizdat.ru	417-02-44 факс: 417-02-54
КТ- 23-01 Аварийно-спасательные радиомаяки, работающие в системе КОСПАС-САРСАТ			
КТ-23-02 Подводный акустический маяк			
КТ-34-01 Бортовое оборудование спутниковой авиации (3-я редакция)			
КТ-113-01 Бортовое оборудование системы вторичной радиолокации для управления воздушным давлением			
ТТ-ВП Технические требования к самолетам транспортной категории, выполняющим всепогодные полеты			
КТ-23-03 Бортовая аппаратура селективного вызова (редакция 1)			
КТ-23-04 Требования к эксплуатационным характеристикам бортового приемопередатчика МВ-линии цифровой связи режима 2, работающего в частотном диапазоне 118-136,975 МГц (физический уровень)			
КТ-253 Бортовое оборудование ГНСС/ЛККС			
КТ-265 Радиостанция воздушного судна ВЧ линии передачи данных. Стандарты минимальных эксплуатационных характеристик для авиационной подвижной высококачественной линии передачи данных			
КТ-23-01 Аварийно-спасательные радиомаяки, работающие в системе КОСПАС-САРСАТ (редакция2)			
КТ-23-05 Бортовая радиостанция режима VDL 4 МВ диапазона линии передачи данных «земля-воздух-земля» и «воздух-воздух»			
КТ-229 Бортовое оборудование ГНСС/SBAS			
КТ 34-01 Бортовое оборудование спутниковой навигации (редакция 4)			
КТ-254 Руководство по гарантии конструирования бортовой электронной аппаратуры КТ-254 (см. РМ-254)			
КТ-8055 «Требования к индикаторам на лобовом стекле»			

Руководства Авиарегистра МАК			
Руководство 23-29.605 Руководство по методам определения соответствия	СЦ "Норма"	103051, г. Москва, ул.Петровка, 24 стр.1	311-02-79

технологии изготовления образцов ВС требованиям Авиационных правил (пункт 605)			
Руководство 21.2D Руководство по сертификации и надзору за производством изделий авиационной техники			
Руководства	ОАО «Авиаиздат»	121351, г. Москва, ул. Ив.Франко, 48 e-mail: info@aviaizdat.ru	417-02-44 факс: 417-02-54
Руководство 183.1A Представители Авиационного регистра			
Руководство 145.1B Процедуры сертификации ремонтных организаций			
Руководство РАЦ 2008 Руководство по аккредитации сертификационных центров			
Руководство к АП25 (25.1309, 25.1329) Руководство по сертификации на соответствие требованиям АП-25 самолетов транспортной категории в части средств автоматического управления.			
Руководство Р-23-29М Порядок оценки соответствия материалов, используемых в конструкции воздушного судна, требованиям Авиационных правил			
Руководство Р-25-11А Руководство по сертификации систем электронной индикации самолетов транспортной категории			
Руководство Руководство по сертификации самолетов транспортной категории, выполняющих всепогодные полеты с высотами принятия решения от 60 м вплоть до 30м (к разделу 2 ТТ-ВП)			
Руководство Р-4754 Руководство по сертификации сложных бортовых систем воздушных судов гражданской авиации			
Руководство Р-4761 Руководство по методам оценки безопасности систем и бортового оборудования воздушных судов гражданской авиации			
Руководство Р-315 Руководство по минимальным стандартам характеристик авиационных систем для систем улучшенного видения, систем искусственного видения, комбинированных систем искусственного видения и бортовых систем увеличения дальности видения			
Руководства Р-СЦМ:	ОАО «Авиаиздат»	121351, г. Москва, ул. Ив.Франко, 48 e-mail: info@aviaizdat.ru	417-02-44 факс: 417-02-54
Р-СЦМ -01-2012 Сертификация производства авиационных материалов /полуфабрикатов для АТ – выпуск 3 (<i>введено вместо Р-СЦМ-01- выпуск 2 от 2006</i>)			
Р-СЦМ -02 2012 Оценка состояния технологии изготовления материалов /полуфабрикатов при сертификации их производства – выпуск 4 (<i>введено вместо Р-СЦМ-21- выпуск 3 от 2006</i>)			
Р-СЦМ -03 – 2012 Аттестация лабораторий, проводящих испытания и контроль материалов/полуфабрикатов – выпуск 5 (<i>введено вместо Р-СЦМ-03- выпуск 4 от 2006</i>)			
Р-СЦМ -04-2012 Оценка качества материалов/полуфабрикатов при сертификации их производства – выпуск 5 (<i>введено вместо Р-СЦМ-04-2010 выпуск 4 от 2011г</i>)			
Р-СЦМ -05 - Анкета – вопросник. Подготовка к сертификации производства материалов /полуфабрикатов для авиационной техники – выпуск 4 (<i>введено вместо Р - СЦМ-05 выпуск 4 от 2011г</i>)			
Р-СЦМ-08 Сертификация экспортируемых авиационных материалов			