

Чек-лист проверки МОЕ

Пункт МОЕ	Название	JAR	AMC/IEM/другое
-----------	----------	-----	----------------

Раздел 1 - Управление			
1.1	Корпоративные обязательства Ответственного руководителя	145.70 (a) 1	IEM 145.70 (a) 9
1.2	Политика области обеспечения безопасности и качества	145.70 (a) 2 145.65 (a)	AMC 145.65 (a)
1.3	Руководящий персонал	145.70 (a) 3 145.30 (a), (c)	AMC 145.70 (a) 3, 4, 5, 6
1.4	Обязанности и ответственность руководящего персонала	145.70 (a) 4 145.30 (a)	AMC 145.30 (a)
1.5	Организационная схема управления	145.70 (a) 5	-
1.6	Список сертифицирующего персонала	145.70 (a) 6	-
1.7	Человеческие ресурсы	145.70 (a) 7 145.30 (d)	AMC 145.30 (d)
1.8	Общее описание производственных сооружений по каждому адресу, предназначенному к утверждению.	145.70 (a) 8 145.25	AMC 145.25 (a), (b) (c), (d)
1.9	Область выполняемых работ	145.10 (a), (b) 145.20 145.70 (a) 9 145.75 (a), (b), (c), (d) 145.80	AMC 145.10 (a) AMC 145.80
1.10	Процедуры уведомления ГАГА РМ об изменениях в деятельности / области утверждения / местоположении / персонале организации.	145.70 (a) 10 145.85 (a) (b)	IEM 70 (a) 9 AMC 145.85
1.11	Процедуры внесения изменений в МОЕ, включая, если применимо, процедуры делегирования полномочий.	145.70 (a) 11, 145.70 (c)	

Часть 2 – Процедуры технического обслуживания			
2.1	Процедура оценки поставщиков и контроля субконтрактников.	145.1 (b), (c), (e) 145.75 (b) Annex 6 to JAR-145	AMC 145.1 TGL No. 10, 11
2.2	Получение/контроль материалов и компонентов ВС при получении их от внешних поставщиков.	-	TGL No. 10 TGL No. 21
2.3	Хранение, маркировка и допуск компонентов ВС и материалов к техническому обслуживанию.	145.25 (d)	AMC 145.25 (d) TGL No. 11
2.4	Принятие инструментов и оборудования	145.40 (a)	AMC 145.40 (a)
2.5	Калибровка инструмента и оборудования	145.40 (b)	AMC 145.40 (b)
2.6	Использование инструмента и оборудования персоналом (включая альтернативный инструмент)	145.40 (a)	AMC 145.40 (a)
2.7	Стандарты чистоты производственной среды	145.25 (a), (c), (d)	AMC 145.25 (a)2, (c) 1, 7 AMC 145.25 (d) 1
2.8	Технологическая документация по ТО, взаимосвязь с документацией Разработчика ВС/компонента ВС, включая обновление и доступность для персонала.	145.45 (a), (b), (g), (h)	AMC 145.45 (b), (g & h)
2.9	Процедуры ремонта	145.45 (e) 145.65 (b)	AMC 145.45 (e) TGL No. 9
2.10	Выполнение программы технического обслуживания ВС	145.70 (a) 12 145.65 (b)	AMC 145.65 (b)

2.11	Процедуры выполнения Директив лётной годности	145.70 (a) 12 145.45 145.30 (j) (4)	
2.12	Процедуры выполнения необязательных модификаций	145.70 (a) 12	
2.13	Использование документации по ТО и её заполнение	145.70 (a) 12 145.55	
2.14	Контроль технических записей	145.70 (a) 12 145.55	IEM 145.55 (a), (b) AMC 145.55 (c)
2.15	Устранение дефектов, выявленных входе базового ТО.	145.70 (a) 12 145.55	
2.16	Процедуры допуска к эксплуатации	145.70 (a) 12 145.50 TGL No. 10 TGL No. 13	AMC 145.50
2.17	Записи для JAR-OPS Эксплуатантов		
2.18	Сообщение о дефектах ГАГА РМ / Эксплуатанту / Разработчику.	145.60 OPS 1(3).900 OPS 1(3).905	AMC 145.60 IEM 145.60 (a) ACJ 20X8
2.19	Возвращение дефектного компонента ВС на хранение.	145.70 (a) 12 145.25 (d) 145.65 (b)	-
2.20	Возвращение дефектных компонентов внешним контрактантам.	145.70 (a) 12 145.25 (d) 145.65 (b)	-
2.21	Контроль компьютерной системы записей по ТО	145.70 (a) 12 145.55	IEM 145.55 (a) 3, 4, 6 AMC 145.55 (c) 2
2.22	Контроль за человеко - часовым планированием в сравнении с запланированными работами по ТО	145.70 (a) 12 145.30 (d)	AMC 145.30 (d)
2.23	Контроль важных задач как указано AMC 145.65 (b) (4)	145.70 (a) 12 145.65 (b)	AMC 145.65 (b) 4
2.24	Ссылки на такие специфические процедуры как: - Процедуры гонки двигателя - Процедуры проверки ВС под давлением - Процедуры буксировки ВС - Процедуры руления ВС	145.70 (a) 12	-
2.25	Процедуры выявления и устранения ошибок при ТО	145.70 (a) 12 145.65 (b)	AMC 145.65 (b) 4 b
2.26	Процедуры передачи смен/незавершённых работ.	145.70 (a) 12 145.47 (c)	AMC 145.47 (c)
2.27	Процедуры уведомления Держателя сертификата Типа об неточностях и опечатках в данных по ТО.	145.70 (a) 12 145.45 (c)	AMC 145.45 (c)

Часть L2 – Дополнительные процедуры при линейном ТО			
L2.1	Контроль за компонентами ВС, инструментом, оборудованием и т.д. при линейном ТО.	145.70 (a) 12 145.65	
L2.2	Процедуры линейного ТО касательно наземного обслуживания / заправки топливом/ удаления обледенения и т.д.	145.70 (a) 12 145.65	
L2.3	Процедуры контроля за дефектатами и повторяющимися дефектатами.	145.70 (a) 12 145.65	
L2.4	Процедуры заполнения технического журнала ВС при линейном ТО	145.70 (a) 12 145.65	
L2.5	Процедуры использования компонентов из «пула» и арендованных компонентов при линейном ТО.	145.70 (a) 12 145.65	
L2.6	Процедуры возврата дефектных компонентов ВС, снятых с борта ВС при линейном ТО.	145.70 (a) 12 145.65	
L2.7	Процедуры контроля важных задач как указано в AMC 145.65 (b) (4).	145.70 (a) 12 145.65 (b)	AMC 145 (b) 4

Часть 3 – Процедуры Системы качества			
3.1	Процедуры организации аудита по качеству	145.70 (a) 12 145.65 OPS 1(3).900	AMC 145.65 (c) 1
3.2	Аудит качества воздушного судна	145.70 (a) 12 145.65 OPS 1(3).900	AMC 145.65 (c) (1) 5 - 6
3.3	Процедуры выполнения корректирующих действий на проблемы, выявленные при аудите по качеству.	145.70 (a) 12 145.65 OPS 1(3).900	AMC 145.65 (a) AMC 145.65 (c) (2)
3.4	Квалификация сертифицирующего персонала и процедуры подготовки.	145.70 (a) 12 145.30 145.35 145.65 OPS 1(3).900	AMC 145.30 (g) 1 & 2 AMC 145.35 (c), (d) TGL No. 38
3.5	Записи по сертифицирующему персоналу.	145.70 (a) 12 145.30 145.35 145.65 OPS 1(3).900	AMC 145.30 (g) 1 & 2 AMC 145.35 (e), (f), (h), (j)
3.6	Персонал по выполнению аудитов по качеству	145.70 (a) 12 145.30 145.35 145.65 OPS 1(3).900	AMC 145.30 (e) 4 AMC 145.65 (C) (1) 11
3.7	Квалифицированные инспектора.	145.70 (a) 12 145.30 145.35 145.65 OPS 1(3).900	AMC 145.65 (b) (4)
3.8	Квалифицированные механики.	145.70 (a) 12 145.30 145.35 145.65 OPS 1(3).900	AMC 145.30 (e) 1, 2 b
3.9	Контроль за процессом отклонений от требований технологической документации при выполнении ТО ВС или компонентов ВС.	145.70 (a) 12 145.45 (d) 145.65 145.50 (d)	AMC 145.45 (d) AMC 145.50 (d)

3.10	Контроль за отклонениями от организационных процедур	145.70 (a) 12 145.30 145.35 145.65	AMC 145.65 (b) 4 d
3.11	Процедуры квалификации для специализированных услуг таких как NDT, сварка и т.д.	145.70 (a) 12 145.30 145.35 145.65 OPS 1(3).900	AMC 145.30 (e) 2 c, (f)
3.12	Контроль над деятельностью бригад Разработчика и других рабочих групп по выполнению ТО.	145.70 (a) 12 145.30 145.35 145.65 OPS 1(3).900	
3.13	Процедуры подготовки в области Человеческого Фактора.	145.30 (e) 145.47 (b) 145.65 (b)	AMC 145.30 (e) 5 - 9 AMC 145. (b) 4 8

Часть 4			
4.1	Контрактные JAR-OPS Эксплуатанты		
4.2	Делопроизводство и процедуры при взаимодействии JAR-OPS Эксплуатантом.		
4.3	Выполнение записей для JAR-OPS Эксплуатанта		

Часть 5			
5.1	Примеры документации	None	
5.2	Перечень субконтрактников как указано в JAR-145.75 (b)	145.75 (b)	
5.3	Перечень Линейных станций как указано в JAR-145.75(d)	145.75 (d)	
5.4	Перечень контрактных JAR-145 организаций как указано в JAR-145.70 (a) (15)	145.70 (a) 15	