



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

**ДИРЕКТИВА ЛЕТНОЙ ГОДНОСТИ**

18 июля 2017 года

№ 2017-322-03

**Применимость – самолеты RRJ-95**

**Государство Разработчика – Российская Федерация**

---

Корректирующие действия, изложенные в настоящей Директиве летной годности, являются обязательными. Ни один эксплуатант не может эксплуатировать экземпляр воздушного судна, на который распространяется действие настоящей Директивы летной годности, иначе, как в соответствии с требованиями этой Директивы.

---

1. В связи с выявлением факта применения при производстве ВС RRJ-95 заводские номера 95121, 95124, 95126, 95128, 95129 некондиционных болтов ОСТ 1 31138-80 эксплуатирующим организациям, совместно с представителями АО «ГСС», на ближайшей еженедельной форме ТО:

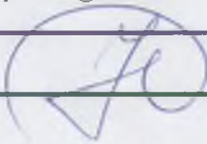
1.1. Провести осмотр болтов р/п 5-12-Ц-ОСТ 1-31138-80, 5-18-Ц-ОСТ 1-31138-80, и 6-16- Ц-ОСТ 1-31138-80 в зонах их установки на ВС RRJ-95 заводские номера 95121, 95124, 95126 (эксплуатант Авиакомпания «ИрАэро») согласно положениям СП №53-1080-17 на предмет наличия маркировки предусмотренной ОСТ 1 31076-80. В случае отсутствия маркировки болтов произвести их замену в срок до 15.08.2017, руководствуясь инструкциями Разработчика ВС.

1.2. Провести осмотр болтов р/п 5-12-Ц-ОСТ 1-31138-80, 5-18-Ц-ОСТ 1-31138-80, и 6-16- Ц-ОСТ 1-31138-80 и 6-24- Ц-ОСТ 1-31138-80 в зонах их установки на ВС RRJ-95 заводские номера 95128, 95129 (эксплуатанты АО «Авиакомпания Азимут», ОКБ «Сухого») согласно положениям СП № 53-1081-17 на предмет наличия маркировки предусмотренной ОСТ 1 31076-80. В случае отсутствия маркировки болтов произвести их замену в срок до 01.08.2017, руководствуясь инструкциями Разработчика ВС.

2. Результаты осмотров направить в Центр поддержки заказчиков АО «ГСС» на электронный адрес [customercare@scas.ru](mailto:customercare@scas.ru) и в Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации [Spir-OA@mail.ru](mailto:Spir-OA@mail.ru).

---

Начальник Управления поддержания  
летной годности воздушных судов

  
В.В. Кудинов

---