

ЭЦЗЦ МБЖ148 0843
КК УУБУЗЬУЖ
110740 УУУКЭЫГД

Эмелин РБ
Курьер 4 П
К. Ушорин
Андреев

АВИАРЕГИСТРОМ РОССИИ ПРОВЕДЕНО СПЕЦИАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЯСОВ Т7.92.3100.143.002.73/С И Т7.92.3100.144.002.73/С КРЕПЛЕНИЯ КРОНШТЕЙНОВ НАВЕСКИ СТАБИЛИЗАТОРОВ САМОЛЕТОВ RRJ-95В RA-89017 И RRJ-95LR-100 RA-89067 В СВЯЗИ С ОБНАРУЖЕНИЕМ ТРЕЩИН.

СОГЛАСНО ЗАКЛЮЧЕНИЮ АВИАРЕГИСТРА РОССИИ ОТ 29.12.2016 НР 9779-АТ/103, ОБРАЗОВАНИЕ ТРЕЩИН В ПОЯСАХ КРЕПЛЕНИЯ КРОНШТЕЙНОВ НАВЕСКИ СТАБИЛИЗАТОРОВ САМОЛЕТОВ СВЯЗАНО С РАЗРУШЕНИЕМ ВДОЛЬ НЕБЛАГОПРИЯТНО ОРИЕНТИРОВАННОГО ВОЛОКНА (РАССЛОЕНИЕМ) МАТЕРИАЛА ПО МЕХАНИЗМУ КОРРОЗИИ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ НЕРАСЧЕТНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ, СОЗДАВАЕМЫХ СУММАРНЫМ НАТЯГОМ ПРИ ЗАПРЕССОВКЕ ВТУЛОК И БОЛТА В ОТВЕРСТИЯ ПРОУШИН И ВТУЛОК. ОБРАЗОВАНИЕ ТРЕЩИН НЕ СВЯЗАНО С НАРАБОТКОЙ ДЕТАЛЕЙ И КАЧЕСТВОМ ИХ МАТЕРИАЛА.

АО "ГСС" РЕКОМЕНДОВАНО РАЗРАБОТАТЬ И ПРИНЯТЬ КОНСТРУКТИВНЫЕ МЕРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА СНИЖЕНИЯ НАТЯГА В СОЕДИНЕНИИ ВТУЛОК С ПРОУШИНАМИ И ЗАМЕНУ МАТЕРИАЛА ПОЯСОВ КРЕПЛЕНИЯ КРОНШТЕЙНОВ НАВЕСКИ СТАБИЛИЗАТОРА.

ПО ДАННОМУ ВОПРОСУ, ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ТИПА RRJ-95, РОСАВИАЦИЕЙ ВЫПУЩЕНА ДИРЕКТИВА ЛЕТНОЙ ГОДНОСТИ ОТ 28.12.2016 НР 2016-322-03.

ДАННУЮ РД ИЗУЧИТЬ С ИТП ЭКСПЛУАТИРУЮЩИМ САМОЛЕТЫ ТИПА RRJ 95 И ИХ МОДИФИКАЦИЙ.

КУДИНОВ

НННН

| | |
|--------------|---------|
| ОПЛГ МТУВТЦР | |
| Вход. № | 04 |
| От "10" | 01 2017 |
| № | 7 |