

VAIKŲ AVIACIJOS ORLAIVIO PATIKROS ATMINTINĖ

LAK 16 __, gamyklinis Nr. _____ eskadrilė _____

SAMPRATOS:

- a) **N e p a ž e i s t a s** – tai reiškia, kad neturi deformacijos, susidėvėjimo, korozijos ar puvimo pažeidimų, mažinančių konstrukcijos patikimumą, arba tokie pažeidimai kvalifikuotai pašalinti.
- b) **N e r e i k š m i n g a s** – tai reiškia, kad yra nukrypimas nuo nominalaus dydžio, tačiau nekeliantis pavojaus skrydžio saugumui.

1. FIUZELIAŽAS

- 1.1 Ferma nepažeista fermos elementai sujungti patikimai
- 1.2 Kokas nepažeistas pritvirtintas patikimai
- 1.3 Buksvravimo kablys pritvirtintas patikimai kablys ir jo valdymas veikia normaliai
- 1.4 Pilotų kėslas nepažeistas pritvirtintas patikimai
- 1.5 Saugos diržai nepažeisti pritvirtinti patikimai ilgio regulatoriai ir sagtis veikia normaliai
- 1.6 Centroplano kronšteinai nepažeisti pritvirtinti patikimai
- 1.7 Spyrių jungimo traversas nepažeistas su ferma sujungtas patikimai
- 1.8 Stabilizatoriaus pakabos kronšteinas (priekinis) nepažeistas pritvirtintas patikimai
- 1.9 Pagrindinė važiuoklė prie fermos pritvirtinta patikimai važiuoklės dalys nepažeistos sujungtos patikimai
- 1.10 Pagrindinės važiuoklės ašiagalčiai lino kibimui nepavojingi
- 1.11 Uodegos važiuoklė prie fermos pritvirtinta patikimai važiuoklės dalys nepažeistos sujungtos patikimai
- 1.12 Uodegos važiuoklė lino kibimui nepavojinga ratuko valdymo sistema patikima veikia normaliai
- 1.13 Spyriukų jungimo kronšteinai nepažeisti prie kilio pritvirtinti patikimai
- 1.14 Kilio danga nepažeista atsparumas pakankamas
- 1.15 Posūkio vairo pakabos kronšteinai nepažeisti prie kilio pritvirtinti patikimai

2. VALDYMO SISTEMOS

- 2.1 Vairalazdės pakabos šarnyras tinkamas detalės nepažeistos laisvumai nereikšmingi užkontruota
- 2.2 Vairalazdės atsilenkimo ribotuvai (aukščio vairo kryptimi) sureguliuoti tinkamai
- 2.3 Aukščio vairo sistemos lynai nepažeisti antgaliai ir tenderiai sumontuoti patikimai užkontruota
- 2.4 Aukščio vairo sistemos lynai su vairalazdę ir pavaros svirtimi sujungti patikimai užkontruota
- 2.5 Aukščio vairo valdymo sistemos lynų įtempimas normalus sistema sureguliuota tinkamai (kampai)
- 2.6 Aukščio vairo valdymo sistemos skridinukai ir saugikliai sumontuoti tinkamai sukasi lengvai užkontruota
- 2.7 Aukščio vairo pakabos-pavaros mechanizmas veikia normaliai laisvumai nereikšmingi užkontruota
- 2.8 Išilginės trauklės priekinis šarnyras tinkamas detalės nepažeistos laisvumai nereikšmingi užkontruota
- 2.9 Išilginės trauklės priekinės pakabos kronšteinas prie fermos pritvirtintas patikimai
- 2.10 Vairalazdės atsilenkimo ribotuvai (eleronų kryptimi) sureguliuoti tinkamai
- 2.11 Išilginės trauklės galinis šarnyras tinkamas detalės nepažeistos laisvumai nereikšmingi užkontruota
- 2.12 Išilginės trauklės galinės pakabos kronšteinas nepažeistas prie fermos pritvirtintas patikimai
- 2.13 Eleronų valdymo trauklė (vertikali) nepažeista su svirtimis sumontuota tinkamai užkontruota
- 2.14 Eleronų svirčių blokas nepažeistas sumontuotas tinkamai užkontruota
- 2.15 Eleronų valdymo traukutės nepažeistos su svirtimis sumontuotos tinkamai užkontruota
- 2.16 Eleronų valdymo sistema sureguliuota tinkamai (kampai)
- 2.17 Posūkio vairo skersė (pedalai) nepažeista pakabos mazgas tinkamas dirželiai tinkami
- 2.18 Posūkio vairo vald. sist. lynai nepažeisti antgaliai ir tenderiai sumontuoti tinkamai užkontruota
- 2.19 Posūkio vairo valdymo sistemos įtempimas normalus sistema sureguliuota (kampai) tinkamai

3. PLOKŠTUMOS

- 3.1 Sparno karkasas nepažeistas standumas pakankamas geometrija taisyklinga
- 3.2 Sparno danga nepažeista atsparumas pakankamas
- 3.3 Sparno pakabos apkaustai nepažeisti pritvirtinti patikimai
- 3.4 Sparnų atatampų apkaustai nepažeisti prie galinės briaunos pritvirtinti patikimai
- 3.5 Eleronų pakabos šarnyrai (lankstai) prie sparnų ir eleronų pritvirtinti patikimai laisvumai nereikšmingi
- 3.6 Eleronų karkasas nepažeistas standumas pakankamas geometrija taisyklinga
- 3.7 Eleronų danga nepažeista atsparumas pakankamas

- 3.8 Eleronų valdymo svirtys nepažeistos - prie eleronų (nerviurų) pritvirtintos patikimai -
- 3.9 Stabilizatoriaus karkasas nepažeistas - standumas pakankamas - geometrija taisyklinga -
- 3.10 Stabilizatoriaus danga nepažeista - atsparumas pakankamas -
- 3.11 Stabilizatoriaus apkaustai nepažeisti - prie karkaso pritvirtinti patikimai -
- 3.12 Stabilizat. su fiuzeliažu sumontuotas tinkamai - laisvumai nereikšmingi užkontruota -
- 3.13 Aukščio vairo pakabos kronšteinai nepažeisti - prie stabilizatoriaus pritvirtinti patikimai -
- 3.14 Aukščio vairo karkasas nepažeistas - standumas pakankamas -
- 3.15 Aukščio vairo danga nepažeista - atsparumas pakankamas -
- 3.16 Aukščio vairo apkaustai nepažeisti - pritvirtinti patikimai -
- 3.17 Aukščio vairo šarnyrai sumontuoti tinkamai - laisvumai nereikšmingi - užkontruota -
- 3.18 Posūkio vairo karkasas nepažeistas standumas pakankamas geometrija taisyklinga
- 3.19 Posūkio vairo danga nepažeista atsparumas pakankamas
- 3.20 Posūkio vairo apkaustai nepažeisti pritvirtinti patikimai
- 3.21 Posūkio vairo šarnyrai sumontuoti tinkamai laisvumai nereikšmingi užkontruota
- 3.22 Posūkio vairo pavaros svirtis nepažeista prie plokštumos pritvirtinta patikimai
- 3.23 Registracijos ženklai ant plokštumų tinkami

4. SPYRIAI (SPYRIUKAI) IR ATATAMPOS

- 4.1 Spyriai (vamzdžiai) nepažeisti - antgal. nepažeisti - su vamzdžiais sujungti patikimai -
- 4.2 Spyriai su sparnu ir fiuzeliažu sumontuoti tinkamai - laisvum. nereikšmingi užkontruota -
- 4.3 Spyriukai (vamzdžiai) nepažeisti - antgal. nepažeisti - su vamzdžiu sujungti patikimai -
- 4.4 Spyriukai su stabil. ir fiuzel. sumontuoti tinkamai - laisvumai nereikšmingi užkontruota -
- 4.5 Priekinių atatampų lynai nepažeisti - antgal. ir tenderiai sumontuoti tinkamai -
- 4.6 Galinių viršutinių atatampų lynai nepažeisti - antgal. ir tender. sumontuoti tinkamai -
- 4.7 Galinių apatinių atatampų lynai nepažeisti - antgal. ir tender. sumontuoti tinkamai -
- 4.8 Visų atatampų įtempimas normalus -
- 4.9 Viso aparato niveliacija taisyklinga

Data _____ atsakingo asmens antspaudas, parašas _____