**დანართი №3**



**საქართველო**

**GEORGIA**

**საჯარო სამართლის იურიდიული პირი**

**სამოქალაქო ავიაციის სააგენტო**

**LEGAL ENTITY OF PUBLIC LAW**

**CIVIL AVIATION AGENCY**

**საავიაციო ტექნიკის ტექნიკური მომსახურების საწარმოს სერტიფიკატი MAINTENANCE ORGANIZATION APPROVED CERTIFICATE**

**№ GE.145.\_\_\_\_\_\_\_**

**ორგანიზაციის დასახელება**

**Organization name**

იურიდიული მისამართი/Registered address

ელ-ფოსტა/E-mail

ტელეფონი/Telephone

პირველადი გაცემის თარიღი: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Date of original issue

მიმდინარე გაცემის თარიღი: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Date of current issue

ბოლო ცვლილების №: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Revision №

თანამდებობა სახელი, გვარი

Title Name, Surname

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ხელმოწერა/Signature)

**სერტიფიცირების პირობები**

**Terms of Approval**

ამ სერტიფიკატით დასტურდება, რომ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ უფლება აქვს განახორციელოს ამ სერტიფიკატის დანართით განსაზღვრული საქმიანობა [სსიპ - სამოქალაქო ავიაციის სააგენტოს დირექტორის 2021 წლის 23 დეკემბრის N290 ბრძანებით დამტკიცებული "საავიაციო ტექნიკის ტექნიკური მომსახურების საწარმოს სერტიფიცირების წესის"](http://www.gcaa.ge/files/files/law_2/The%20Rule%20on%20certification%20of%20technical%20maintenance%20organization.pdf) მოთხოვნების და საავიაციო ტექნიკის ტექნიკური მომსახურების მოქმედი სახელმძღვანელოს შესაბამისად.

This certificate certifies that \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ is authorized to engage in activities specified in the Terms of Approval annexed hereto, subject to the compliance with the Order no. 290 of the Director of the LEPL - Civil Aviation Agency dated 23 December, 2021 on the Approval of “The Rule of Certification of Aviation Technical Maintenance Organization” and the latest maintenance organization’s procedures manual (MOPM).

ტექნიკური მომსახურების ობიექტების მდებარეობა: საავიაციო ტექნიკის ტექნიკური მომსახურების მოქმედი სახელმძღვანელოს 1.1 პარაგრაფის შესაბამისად.

Locations of maintenance facilities: As per paragraph 1.1. of the latest MOPM.

ეს სერტიფიკატი ძალაშია უვადოდ, თუ არ მოხდა მისი ჩაბარება, შეცვლა, შეჩერება ან გაუქმება.

This certificate shall remain valid for an unlimited during unless it is surrendered, superseded, suspended or revoked.



**საავიაციო ტექნიკის ტექნიკური მომსახურების საწარმოს № \_\_\_\_ სერტიფიკატის დ ა ნ ა რ თ ი**

**APPENDIX ON CERTIFICATE №\_\_\_\_ OF APPROVED**

**MAINTENANCE ORGANIZATION**

**ნებადართული სამუშაოები**

**APPROVAL SCHEDULE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| საავიაციო ტექნიკაCLASS | კატეგორიაRATING | დაშვებებიLIMITATIONS | ოპერატიული ტექნიკური მომსახურებაLine Maintenance  | საბაზო ტექნიკური მომსახურებაBase Maintenance |
| საჰაერო ხომალდიAircraft | A1 საჰაერო ხომალდები 5700კგ-ზე მეტიAirplanes above  5700 kg | განისაზღვრება საჰაერო ხომალდების ტიპი | X | X |
| A2 საჰაერო ხომალდები 5700კგ-ზე მსუბუქიAirplanes Below  5700 kg | განისაზღვრება საჰაერო ხომალდების ტიპი | X | X |
| A3 შვეულმფრენები Helicopters | განისაზღვრება საჰაერო ხომალდების ტიპი | X | X |
| A4 სხვა საჰაერო ხომალდები გარდა A1, A2 და A3 Aircraft other than A1, A2 or A3 | განისაზღვრება საჰაერო ხომალდების ტიპი | X | X |
| ძრავაEngine | B1 რეაქტიული/Jet Engine | განისაზღვრება ძრავის ტიპი |  |
| B2 დგუშიანი/ Piston Engine | განისაზღვრება ძრავის ტიპი |
| B3 დამხმარე ძალურ დანადგარი/ Auxiliary Power Unit | განისაზღვრება ძრავის ტიპი |
| კომპონენტები (ძრავებისა და დამხმარე ძალური დანადგარების გარდა) COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUs | C1 ჰერმოკაბინის, კონდიცირებისა და წნევის რეგულირების სისტემა Air Conditioning & Pressure | განისაზღვრება საჰაერო ხომალდის ტიპის და/ან კონკრეტული კომპონენტები და ნებადართული სამუშაოები | ტექნიკური მომსახურების სახელმძღვანელოში აღნიშნული ჩამონათვალის მიხედვით.Components Accordance with Capability list defined in the Company MOE |
| C2 ავტოპილოტიAuto Flight |
| C3 სანავიგაციო და კავშირგაბმულობის სისტემებიCommunications and Navigation |
| C4 კარები და ლუქები Doors and Hatches |
| C5 ენერგეტიკაElectrical Power & Lights |
| C6 საყოფაცხოვრებო აღჭურვილობა Equipment |
| C7 ძრავისა და დამხმარე ძალური დანადგარის სისტემებიEngine & APU |
| C8 ფრენის მართვის სისტემა Flight Contol |
| C9 საწვავის სისტემაFuel |
| C10 შვეულმფრენები და მზიდი ხრახნები Helicopters and Rotors |
| C11 შვეულმფრენების ტრანსმისია Helicopter Transmission |
| C12 ჰიდრავლიკური სისტემაHydraulic Power |
| C13 ხელსაწყო მოწყობილობაInstruments |
| C14 შასი / Landing Gear |
| C15 ჟანგბადის სისტემა /Oxygen |
| C16 საჰაერო ხრახნები/ Propellers |
| C17 პნევმოსისტემა Pneumatic & Vacuum |
| C18 შემოყინვის საწინააღმდეგო და ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემებიProtection Ice / Rain / Fire |
|  C19 ეკიპაჟების კაბინა და ილუმინატორები Windows |
| C20 პლანერის კონსტრუქცია Structural |
| C21წყლის ბალასტი/Water Ballast  |
| C22 წევის მატების სისტემა/Propulsion Augmentation |
| სპეციალურიSpecialized |  D1 – ურღვევი კონტროლი/ NDT | განისაზღვრება კონკრეტული ტექნიკური მომსახურება |  |

საავიაციო ტექნიკის ტექნიკური მომსახურების სახელმძღვანელო: \_\_\_\_\_\_\_\_

Maintenance organization’s procedures manual (MOPM)

პირველადი გაცემის თარიღი: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Date of original issue

ბოლო ცვლილების დამტკიცების თარიღი: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Date of last revision approved

თანამდებობა სახელი, გვარი

Title Name, Surname

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ხელმოწერა/Signature)