



ДЕРЖАВНА АВІАЦІЙНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
(ДЕРЖАВІАСЛУЖБА)

НАКАЗ

03.04.2018

Київ

№ 305

Про валідацію типу
вертольоту Bell 505

Відповідно до Повітряного кодексу України, Положення про Державну авіаційну службу України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 08 жовтня 2014 року № 520, та Авіаційних правил України, Частина 21 «Сертифікація повітряних суден, пов'язаних з ними виробів, компонентів та обладнання, а також організацій розробника та виробника» АПУ-21 (Part-21), затверджених наказом Міністерства інфраструктури України від 17 січня 2014 року № 27, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 06 лютого 2014 року за № 240/25017, враховуючи Заявку Bell Helicopter Textron Ltd., що зареєстрована у Державіаслужбі 29 березня 2018 року за № 1187,
н а к а з у ю:

1. Для проведення валідації типу вертольоту Bell 505 в Україні призначити сертифікаційну групу із складу працівників управління сертифікації типу АТ департаменту льотної придатності:

Керівник проекту з сертифікації:

Грезін С.О. - заступник начальника управління сертифікації типу АТ – начальник відділу великих повітряних суден – державний інспектор з авіаційного нагляду за льотною придатністю повітряних суден.

Члени сертифікаційної групи:

Дубров В.Б. - державний інспектор з авіаційного нагляду за льотною придатністю повітряних суден відділу малих повітряних суден. (координатор проекту з сертифікації);

006036

Лебедєв Є.С.

- державний інспектор з авіаційного нагляду за льотною придатністю повітряних суден відділу малих повітряних суден;

Лобан І.В.

- державний інспектор з авіаційного нагляду за льотною придатністю повітряних суден відділу великих повітряних суден;

Антошкін Г.В.

- державний інспектор з авіаційного нагляду за льотною придатністю повітряних суден відділу авіаційного обладнання.

2. Визначити напрямки роботи спеціалістів сертифікаційної групи, згідно з додатком (додається).

3. Сертифікаційній групі:

провести аналіз наданих розробником матеріалів щодо валідації вертольоту в Україні;

визначити сертифікаційний базис з валідації вертольоту, розробити додаткові технічні умови України (ДТУ);

виконати аналіз наданих розробником доказових документів і матеріалів, що підтверджують відповідність типової конструкції вертольоту ДТУ;

оформити звіти щодо валідації типу вертольоту в Україні та висновки про відповідність визначеним нормам льотної придатності;

у разі позитивних висновків оформити Рішення про видання Сертифіката типу та Переліку даних до нього.

Голова Державної авіаційної
служби України



О. БІЛЬЧУК

ЗАВІЗОВАНО:

Перший заступник Голови
Заступник Голови

Керівник структурного підрозділу
(директор департаменту, начальник самостійного управління, відділу, сектору)

Начальник юридичного управління
Завідувач сектору з питань запобігання та виявлення корупції
Начальник управління бухгалтерського обліку та звітності, бюджетного фінансування

Режимно-секретний сектор
Літредактор

РОЗСИЛКА:

[Handwritten signatures and names: M.O. Pukhovich, J. V. ...]

Розсилка або ознайомлення з документом в апараті Державіаслужби України:

1.	Голова Державної авіаційної служби України
1.2.	Перший заступник Голови
1.3.	Заступник Голови
2.	Відділ інформаційно-аналітичного забезпечення
3.	Сектор з питань запобігання та виявлення корупції
4.	Юридичне управління
4.1.	Відділ нормативно-правової роботи
4.2.	Відділ претензійно-позовної роботи
5.	Режимно-секретний сектор
6.	Управління персоналу
6.1.	Відділ роботи з персоналом
6.2.	Відділ кадрового та соціального забезпечення
7.	Управління справами
7.1.	Відділ документального забезпечення та контролю за виконанням
7.2.	Відділ договірної та господарської роботи
7.3.	Відділ інформаційних систем та технологій
8.	Департамент авіаційної безпеки
8.1.	Відділ нагляду за станом авіаційної безпеки експлуатантів
8.2.	Відділ нагляду за станом авіаційної безпеки аеропортів та суб'єктів комерційного обслуговування
8.3.	Відділ нагляду за станом авіаційної безпеки при організації повітряного руху, підготовки персоналу, нормативного забезпечення та захисту від кіберзагроз
8.4.	Відділ видачі документів на право провадження авіаційної діяльності
9.	Управління бухгалтерського обліку та звітності, бюджетного фінансування
9.1.	Відділ бухгалтерського обліку та звітності
9.2.	Відділ бюджетного фінансування
10.	Департамент авіаційних перевезень, аеропортів та міжнародного співробітництва
10.1.	Управління авіаційних перевезень та міжнародного співробітництва
10.1.1.	Відділ організації та контролю авіаційних перевезень
10.1.2.	Відділ координації польотів - Центральна диспетчерська служба ЦА
10.1.3.	Відділ міжнародного співробітництва
10.1.4.	Відділ економічного аналізу та контролю за страхуванням
10.1.5.	Сектор ліцензування і надання прав на експлуатацію повітряних ліній
10.1.6.	Сектор регулювання перевезень вантажів та небезпечних вантажів
10.2.	Управління аеропортів та аеропортів
10.2.1.	Відділ сертифікації аеропортів
10.2.2.	Відділ сертифікації суб'єктів аеропортової діяльності
10.2.3.	Відділ аварійно-рятувального та протипожежного забезпечення
10.2.4.	Відділ розвитку та екологічної безпеки аеропортів
10.2.5.	Координаційний центр пошуку та рятування
10.2.6.	Сектор аеропортів загального призначення
11.	Департамент аеронавігації
11.1.	Відділ організації повітряного руху (АТМ)
11.2.	Відділ нагляду за безпекою польотів у системі ОрПП та при аеронавігаційному обслуговуванні
11.3.	Відділ зв'язку, навігації, спостереження (СНС)
11.4.	Відділ сертифікації персоналу ОрПП та нагляду за НЗ з

11.5.	підготовки персоналу аеронавігаційного обслуговування
	Відділ аеронавігаційної інформації (АІС)
11.6.	Відділ метеорологічного обслуговування (МЕТ)
12.	Департамент льотної придатності
12.1.	Управління підтримання льотної придатності
12.1.1.	Відділ сертифікації організації з технічного обслуговування
12.1.2.	Відділ підтримання льотної придатності повітряних суден складної конструкції
12.1.3.	Відділ підтримання льотної придатності повітряних суден нескладної конструкції
12.1.4.	Відділ сертифікації персоналу з технічного обслуговування
12.1.5.	Відділ реєстрації повітряних суден
12.2.	Управління сертифікації типу авіаційної техніки
12.2.1.	Відділ малих повітряних суден
12.2.2.	Відділ сертифікації розробників та виробників авіаційної техніки
12.2.3.	Відділ великих повітряних суден
12.2.4.	Відділ авіаційного обладнання
12.2.5.	Відділ угод з льотної придатності та експлуатаційної документації
12.2.6.	Сектор авіаційних двигунів
13.	Департамент льотної експлуатації
13.1.	Управління сертифікації персоналу
13.1.1.	Відділ сертифікації персоналу з льотної діяльності
13.1.2.	Відділ сертифікації тренувальних центрів/організацій
13.1.3.	Сектор роботи з екзаменаторами
13.2.	Управління виконання польотів
13.2.1.	Відділ сертифікації та нагляду за виконанням польотів транспортних перевезень
13.2.2.	Відділ сертифікації та нагляду за виконанням авіаційних робіт
13.2.3.	Відділ авіації загального призначення та безпілотних літальних апаратів
13.2.4.	Відділ інспекторів SAFA
13.3.	Управління регіональних інспекцій
13.3.1.	Відділ центральної регіональної інспекції
13.3.2.	Відділ західної регіональної інспекції
13.3.3.	Відділ південно-західної регіональної інспекції
13.3.4.	Сектор південно-східної регіональної інспекції
13.3.5.	Відділ північно-східної регіональної інспекції
13.3.6.	Відділ східної регіональної інспекції
13.4.	Відділ авіаційної медицини
14.	Відділ управління ризиками
15.	Відділ стандартизації, внутрішнього аудиту та координації міжнародних проектів
16.	Спеціальний сектор
17.	Головний спеціаліст з внутрішнього аудиту
18.	Головний спеціаліст з питань зв'язків з громадськістю та ЗМІ
19.	Національний координатор з постійного моніторингу документів ІКАО

[Handwritten signature: Rozsilka...]

Виконавець Дуднів В.Б.

Дата 03.04.2017 р. Телефон 15698

Дата (щодо розсилки) " " 2017 р.

Прізвище (підпис щодо розсилки)

Напрямки роботи членів сертифікаційної групи
з валідації вертольоту Bell 505

Особовий склад сертифікаційної групи:

- Грезін С.О. - керівник сертифікаційної групи, механічні системи, узагальнення результатів робіт;
- Дубров В.Б. - координатор проекту, безпека кабіни, системи життєзабезпечення;
- Лебедєв Є.С. - льотні характеристики, льотне керівництво;
- Лобан І.В. - міцність конструкції, інструкції з підтримання льотної придатності;
- Антошкін Г.В. - системи авіаційного та радіоелектронного обладнання система електропостачання та освітлення;

Заступник начальника управління
сертифікації типу АТ –
начальник відділу великих повітряних
суден – державний інспектор з
авіаційного нагляду за льотною
придатністю повітряних суден



С. ГРЕЗІН