

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 965/2012 НА КОМИСИЯТА

от 5 октомври 2012 година

за определяне на технически изисквания и административни процедури във връзка с въздушните операции в съответствие с Регламент (ЕО) № 216/2008 на Европейския парламент и на Съвета

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 216/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 20 февруари 2008 г. относно общи правила в областта на гражданското въздухоплаване, за създаване на Европейска агенция за авиационна безопасност и за отмяна на Директива 91/670/ЕИО на Съвета, Регламент (ЕО) № 1592/2002 и Директива 2004/36/ЕО ⁽¹⁾, и по-специално член 8, параграф 5 и член 10, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) Операторите и персоналот, участващ в експлоатацията на някои въздухоплавателни средства, трябва да отговарят на съответните съществени изисквания, определени в приложение IV към Регламент (ЕО) № 216/2008.
- (2) В Регламент (ЕО) № 216/2008 се изисква държавите членки, освен надзора, който осъществяват над издадените от тях сертификати, да провеждат и разследвания, включително наземни инспекции, и да вземат всякакви мерки, включително забрани за извършване на летателна дейност на въздухоплавателно средство, за предотвратяване продължаването на нарушение.
- (3) В съответствие с Регламент (ЕО) № 216/2008 Комисията следва да приеме необходимите правила за прилагане във връзка с определянето на условията за безопасната експлоатация на въздухоплавателни средства.
- (4) За да се гарантира плавен преход и високо ниво на безопасност на гражданското въздухоплаване в Европейския съюз, мерките за прилагане следва да отразяват най-модерните достижения, включително най-добрите практики и научно-техническия напредък в областта на

въздушните операции. В съответствие с това следва да се вземат предвид техническите изисквания и административните процедури, одобрени от Международната организация за гражданско въздухоплаване (наричана по-долу „ИКАО“) и Европейските обединени авиационни органи до 30 юни 2009 г., както и съществуващото законодателство, отнасящо се до специфична национална среда.

- (5) Необходимо е да се осигури достатъчно време на авиационната промишленост и администрациите на държавите членки за приспособяване към тази нова регулаторна рамка и да се признае при определени условия валидността на сертификатите, издадени преди влизането в сила на настоящия регламент.
- (6) Тъй като настоящият регламент представлява мярка за прилагане, посочена в член 8, параграф 5 и член 10, параграф 5 от Регламент (ЕО) № 216/2008, то приложение III към Регламент (ЕО) № 3922/91 на Съвета ⁽²⁾ и Директива 2004/36/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾ се считат за отменени в съответствие с член 69, параграфи 3 и 5 от Регламент (ЕО) № 216/2008. Приложение III обаче следва временно да продължи да се прилага, докато завършат предвидените в настоящия регламент преходни периоди, както и за областите, за които все още не са приети мерки за прилагане. Също така Директива 2004/36/ЕО следва временно да продължи да се прилага до края на преходните периоди, предвидени в настоящия регламент.
- (7) Европейската агенция за авиационна безопасност подготви проект на правила за прилагане и го представи под формата на становище на Комисията в съответствие с член 19, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 216/2008.
- (8) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на комитета, създаден съгласно член 65 от Регламент (ЕО) № 216/2008,

⁽¹⁾ ОВ L 79, 19.3.2008 г., стр. 1.⁽²⁾ ОВ L 373, 31.12.1991 г., стр. 4.⁽³⁾ ОВ L 143, 30.4.2004 г., стр. 76.

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Предмет и обхват

1. Настоящият регламент определя подробни правила за операции на търговския въздушен транспорт със самолети и вертолетите, включително за наземни инспекции на въздухоплавателни средства на оператори под надзор за безопасност от страна на друга държава, когато са се приземили на летища, намиращи се на територията, предмет на разпоредбите на Договора.

2. Настоящият регламент установява също така подробни правила относно условията за издаване, поддържане, изменение, ограничаване, временно прекратяване и отнемане на свидетелствата на операторите на въздухоплавателни средства, посочени в член 4, параграф 1, букви б) и в) от Регламент (ЕО) № 216/2008, участващи в операции на търговския въздушен транспорт, относно привилегиите и отговорностите на притежателите на сертификати, както и относно условията, при които операциите се забраняват, ограничават или се подчиняват на определени условия в интерес на безопасността.

3. Настоящият регламент не се прилага за въздушни операции, попадащи в обхвата на член 1, параграф 2, буква а) от Регламент (ЕО) № 216/2008.

Член 2

Определения

За целите на настоящия регламент:

1. „Операция на търговския въздушен транспорт (ТВТ)“ означава полет на въздухоплавателното средство за превоз на пътници, товари или поща срещу заплащане или друго възнаграждение.
2. „Самолети клас В“ означава самолети задвижвани от витлови двигатели с максимална конфигурация на пътническите места от девет или по-малко места и максимална излетна маса от 5 700 kg или по-малко.
3. „Площадка от обществен интерес“ означава площадка, използвана изключително за дейности от обществен интерес.
4. „Летателни характеристики клас 1“ означава, че в случай на отказ на двигателя, който е от критично значение, вертолетът е в състояние да кацне в рамките на разполагаемото разстояние за прекратено излитане или да продължи полета безопасно до подходяща зона за кацане в зависимост от това, кога е настъпил отказът.

Допълнителни определения са формулирани в приложение I за целите на приложения II—V.

Член 3

Капацитет за осъществяване на надзор

1. Всяка държава-членка определя една или повече административни единици като свой компетентен орган, притежаващ

правомоцията и отговорностите за сертифициране и надзор на лица и организации, които са предмет на Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за прилагането му.

2. Ако държава-членка определи повече от една административна единица за компетентен орган:

- а) областите на компетентност на всеки компетентен орган се определят ясно по отношение на отговорностите и географските граници; и
- б) между тези административни единици се установява координация, за да се гарантира ефективен надзор на лицата и организациите, които са предмет на Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане, в рамките на техните съответни области на компетентност.

3. Държавите-членки осигуряват на компетентните органи необходимия капацитет, за да се гарантира надзорът на всички лица и организации, обхванати от техните програми за надзор, включително достатъчно ресурси за изпълнение на изискванията на настоящия регламент.

4. Държавите-членки гарантират, че персоналът на компетентните органи не извършва контролни дейности, когато има доказателства, че това може да доведе пряко или непряко до конфликт на интереси, по-специално когато става въпрос за семейни или финансови интереси.

5. Персоналът, упълномощен от компетентния орган да изпълнява задачи, свързани със сертифицирането и/или надзора, има право да изпълнява най-малко следните задачи:

- а) да проверява документите, данните, процедурите и всякакви други материали, отнасящи се до изпълнението на задачата по сертифициране и/или надзор;
- б) да прави копия или извлечения от такива документи, данни, процедури и други материали;
- в) да изисква устни обяснения на място;
- г) да влиза в съответните помещения, площадки или средства за транспорт;
- д) да извършва проверки, разследвания, оценки, инспекции, включително наземни инспекции и внезапни проверки;
- е) да предприема или предлага мерки за изпълнение, ако това е необходимо.

6. Задачите съгласно параграф 5 се изпълняват в съответствие с правните разпоредби на съответната държава-членка.

Член 4

Наземни инспекции

Наземни инспекции на въздухоплавателни средства на оператори под надзора на безопасността от страна на друга държава членка или на трета държава се извършват в съответствие с подчаст RAMP от приложение II.

Член 5

Въздушни операции

1. Операторите експлоатират само въздухоплавателни средства за целите на операциите на търговския въздушен транспорт (наричан по-нататък „ТВТ“), посочени в приложения III и IV.

2. Операторите за ТВТ се съобразяват със съответните разпоредби от приложение V при експлоатация на:

- a) самолети и вертолети, използвани за:
 - i) операции с използване на навигация, основаваща се на летателните характеристики и оборудването на ВС (PBN);
 - ii) операции в съответствие със спецификациите за минималните навигационни характеристики (MNPS);
 - iii) операции във въздушно пространство с намалена минимална вертикална сепарация (RVSM);
 - iv) операции при намалена видимост (LVO);
- б) самолети и вертолети, използвани за превоз на опасни товари (OT);
- в) двумоторни самолети, използвани за полети на големи разстояния (ETOPS) в търговския въздушен транспорт;
- г) вертолети, използвани за операции на търговския въздушен транспорт с помощта на системи за нощно виждане на пилота (NVIS);
- д) вертолети, използвани за подежни операции в търговския въздушен транспорт (ННО); и
- е) вертолети, използвани за операции на търговския въздушен транспорт за оказване на спешна медицинска помощ (HEMS).

Член 6

Дерогации

1. Операциите на ТВТ, започващи и завършващи на едно и също летище/експлоатационна площадка със самолети с летателни характеристики клас В или несложни вертолети, не са обвързани със спазването на приложения III и IV.

Те обаче са обвързани със следното:

- a) за самолети, с приложение III към Регламент (ЕИО) № 3922/91 и съответните национални освобождавания въз основа на оценките на риска, извършени от компетентните органи;
- б) за вертолети, с националните изисквания.

2. Чрез дерогация от член 5, параграф 1 въздухоплавателните средства, посочени в член 4, параграф 5 от Регламент (ЕО) № 216/2008 се експлоатират при условията, определени в

Решение С(2009) 7633 на Комисията от 14 октомври 2009 г., когато се използват за операции на ТВТ. Всяка промяна в операцията, която засяга условията, определени в гореспоменатото решение, се съобщава на Комисията и на Европейската агенция за авиационна безопасност (наричана по-долу „Агенцията“), преди промяната да бъде приложена.

Държава-членка, различна от адресатите на Решение С(2009) 7633, която възнамерява да използва дерогацията, предвидена в посоченото решение, уведомява за намерението си Комисията и Агенцията, преди да започне да се прилага дерогацията. Комисията и Агенцията оценяват до каква степен промяната или планираното използване се отклоняват от условията на Решение С(2009) 7633 или се отразяват върху първоначалната оценка на безопасността, извършена в контекста на посоченото решение. Ако оценката показва, че промяната или планираната употреба не съответства на първоначалната оценка на безопасността, извършена във връзка с Решение С(2009) 7633, съответната държава-членка представя ново искане за дерогация в съответствие с член 14, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 216/2008.

3. Чрез дерогация от член 5, параграф 1 полетите, свързани с въвеждането или изменението на типовете въздухоплавателни средства, извършвани от проектантски или производствени организации в рамките на обхвата на техните права, продължават да бъдат провеждани при условията, определени в националното законодателство на държавите-членки.

4. Независимо от разпоредбите на член 5 държавите-членки могат да продължат да изискват специално одобрение и допълнителни изисквания по отношение на оперативните процедури, оборудване, квалификация на екипажите и обучение за операции на ТВТ с вертолети в морето в съответствие с националното си законодателство. Държавите-членки уведомяват Комисията и Агенцията за допълнителните изисквания, прилагани за такива специфични одобрения. Тези изисквания не са по-малко ограничителни от тези на приложения III и IV.

5. Чрез дерогация от CAT.POL.A.300, буква а) от приложение IV, когато едномоторни самолети се използват за операции на ТВТ, те се експлоатират през нощта или при метеорологични условия, налагащи летене по уреди (IMC), съгласно условията, определени в съществуващите освобождавания, предоставени от държавите-членки в съответствие с член 8, параграф 2 от Регламент (ЕИО) № 3922/91.

Всяка промяна в експлоатацията на тези самолети, която засяга условията, определени в посочените изключения, трябва да бъде съобщена на Комисията и на Агенцията преди въвеждането на промяната. Комисията и Агенцията оценяват предлаганите промени в съответствие с член 14, параграф 5 от Регламент (ЕО) № 216/2008.

6. Съществуващите операции на вертолети към/от площадка от обществен интерес могат да бъдат извършвани при дерогация от CAT.POL.H.225 от приложение IV, винаги когато размерът на площадката от обществен интерес, околните препятствия или вертолетът не позволяват спазването на изискванията за летателни характеристики клас 1. Такива операции се провеждат при условия, определени от държавите-членки. Държавите-членки съобщават на Комисията и Агенцията условията, които се прилагат.

Член 7

Свидетелство за авиационен оператор

1. Свидетелствата за авиационен оператор (CAO), издадени от държава-членка на оператори на самолети за ТВТ в съответствие с Регламент (ЕИО) № 3922/91 преди да започне да се прилага настоящият регламент, се считат за издадени в съответствие с настоящия регламент.

Не по-късно обаче от 28 октомври 2014 г.:

- а) операторите адаптират своята система за управление, програми за обучение, процедури и ръководства, така че да са в съответствие с приложения III, IV и V, според случая;
 - б) CAO се заменят със свидетелства, издадени в съответствие с приложение II към настоящия регламент.
2. CAO, издадени от държава-членка на оператори на вертолети за ТВТ преди да започне да се прилага настоящият регламент, се преобразуват в CAO, които са в съответствие с настоящия регламент, съгласно доклада за преобразуване, установен от държавата-членка, издала CAO, при консултации с Агенцията.

Докладът за преобразуване описва:

- а) националните изисквания, въз основа на които са били издадени свидетелствата за авиационен оператор;
- б) обхвата на привилегиите, които са били дадени на операторите;
- в) разликите между националните изисквания, въз основа на които са били издадени CAO, както и изискванията от приложения III, IV и V, заедно с указание как и кога от операторите ще се изисква да гарантират пълно съответствие с посочените приложения.

Докладът за преобразуване съдържа копия на всички документи, необходими за доказване на елементите, определени в букви а)–в), включително копия на съответните национални изисквания и процедури.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 5 октомври 2012 година.

Член 8

Ограничения на полетното време

Ограниченията на полетното време и времето на дежурствата са предмет на следното:

- а) за самолети, член 8, параграф 4, и подчаст P от приложение III към Регламент (ЕИО) № 3922/91;
- б) за вертолети — националните изисквания.

Член 9

Списъци на минималното оборудване

Списъците на минималното оборудване (MEL), одобрени от държавата на оператора или държавата на регистрацията преди да започне да се прилага настоящият регламент, според случая, се считат за одобрени в съответствие с настоящия регламент и могат да продължат да бъдат използвани от оператора, получил одобрението.

След като започне да се прилага настоящият регламент, всяка промяна в списъка на минималното оборудване (MEL) се извършва в съответствие с ORO.MLR.105 от приложение III.

Член 10

Влизане в сила

1. Настоящият регламент влиза в сила на третия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага считано от 28 октомври 2012 г.

2. Чрез дерогация от втората алинея на параграф 1 държавите-членки могат да решат да не прилагат разпоредбите на приложения I—V до 28 октомври 2014 г.

Когато държава-членка се възползва от тази възможност, тя уведомява Комисията и Агенцията. В уведомлението се описват причините за тази дерогация и нейната продължителност, както и програмата за изпълнение, която съдържа предвидените действия и техните срокове.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Определения на термините, използвани в приложения II—V

За целите на настоящия регламент се прилагат следните определения:

1. „Разполагаема дистанция за прекратено излитане (ASDA)“ означава дължината на располагаемата дистанция за разбег при излитане плюс дължината на крайния участък за спиране в края на пистата, ако е обявен за наличен такъв участък от държавата, в която е летището, и е в състояние да понесе масата на самолета при преобладаващите условия на експлоатация.
2. „Приемливи мерки за съответствие (AMC)“ означава незадължителни стандарти, приети от Агенцията за илюстриране на мерките за постигане на съответствие с Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане.
3. „Контролна карта за проверки при приемане“ означава документ, който се използва за подпомагане на извършването на проверка на външния вид на пакетите с опасни товари и свързаните с тях документи, за да се установи дали съответните изисквания са изпълнени.
4. „Подходящо летище“ означава летище, на което ВС може да бъде експлоатирано, като се вземат предвид приложимите работни изисквания и характеристики на пистата.
5. За целите на класификацията на пътниците:
 - а) „възрастен“ означава лице на възраст на и над 12 години;
 - б) „дете/деца“ означава лицата на възраст от 2 години и повече, но по-малко от 12 години;
 - в) „бебе“ означава лице на възраст под 2 години.
6. „Самолет“ означава задвижвано от двигател, по-тежко от въздуха въздухоплавателно средство с крило с неизменяема геометрия, поддържано във въздуха от динамичната реакция на въздуха срещу неговото крило.
7. „Асистиран полет по система за изобразяване при нощно виждане (NVIS)“ означава, при полети по системата NVIS, тази част от полета по правилата за визуални полети (VFR), извършена през нощта, по време на която член на екипажа използва очила за нощно виждане.
8. „Въздухоплавателно средство (ВС)“ означава машина, която може да се поддържа в атмосферата от реакциите на въздуха, различни от реакциите на въздуха срещу земната повърхност.
9. „Алтернативни мерки за съответствие“ означава тези мерки, които предлагат алтернатива на съществуващите приемливи мерки за съответствие или нови мерки за постигане на съответствие с Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане, по отношение на които няма установени от Агенцията приемливи мерки за съответствие.
10. „Противообледеняване“ в случая на наземни процедури означава процедура, осигуряваща защита срещу образуване на скреж или лед и натрупване на сняг върху третираните повърхности на ВС за ограничен период от време (време за действие на противообледенителна течност)
11. „Член на кабинния екипаж“ означава подходящо квалифициран член на екипажа, различен от член на полетния или техническия екипаж, който изпълнява възложените му/й от оператора задължения, свързани с безопасността на пътниците и полета по време на операциите.
12. „Операция по подход категория I (CAT I)“ означава точен подход и кацане по прибори с използване на система за кацане по прибори (ILS), микровълнова система за кацане (MLS), GLS (глобална навигационна спътникова система за кацане (GNSS/GBAS), радиолокатор за точен подход (PAR) или GNSS, използваща спътникова система за повишаване на точността (SBAS), с височина на вземане на решение (DH) не по-малка от 200 ft и хоризонтална видимост по пистата (RVR) не по-малка от 550 m за самолети и 500 m за вертолети.
13. „Операция категория II (CAT II)“ означава точен подход и кацане по прибори с използване на ILS или MLS със:
 - а) височина на вземане на решение под 200 ft, но не по-малка от 100 ft; и
 - б) хоризонтална видимост по пистата не по-малка от 300 m.

14. „Операция категория IIIA (CAT IIIA)“ означава точен подход и кацане по прибори с използване на ILS или MLS със:
- а) височина за вземане на решение по-малка от 100 ft; и
 - б) хоризонтална видимост по пистата не по-малка от 200 m.
15. „Операция категория IIIB (CAT IIIB)“ означава точен подход и кацане по прибори с използване на ILS или MLS със:
- а) височина за вземане на решение по-малка от 100 ft или без височина за вземане на решение; и
 - б) хоризонтална видимост по пистата под 200 m, но не по-малка от 75 m.
16. „Категория А по отношение на вертолетите“ означава многомоторен вертолет, проектиран с конструктивни особености на двигателя и на изолационната система, определени в приложимите кодове за летателна годност, и способен да изпълнява операции, като използва данни за излитането и кацането съгласно концепцията за отказ на критичен двигател, която осигурява подходяща конструктивна площ и подходящи възможности на характеристиките за продължаване на безопасния полет или безопасно прекратено излитане в случай на отказ на двигател.
17. „Категория Б по отношение на вертолетите“ означава едномоторен или многомоторен вертолет, който не отговаря на стандартите за категория А. Вертолетите от категория Б нямат гарантирани възможности за продължаване на безопасния полет в случай на отказ на двигател и се предполага непланирано кацане.
18. „Сертификационни спецификации (CS)“ означават технически стандарти, приети от Агенцията и посочващи мерки за доказване на съответствие с Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане, които могат да се използват от дадена организация за целите на сертифицирането.
19. „Визуален кръг“ означава визуален етап от подход за кацане по прибори за извеждане на самолета в позиция за кацане на пистата за излитане и кацане/зоната на крайния етап на подхода за кацане и за излитане, която не е подходящо разположена за изпълнение на подход и кацане от права.
20. „Зона, свободна от препятствия“ означава определен правоъгълен участък на земната или водната повърхност, намиращ се под контрола на съответната администрация, избран или подготвен като подходящ участък, над който самолет може да изпълни част от първоначалния набор на височина до установена височина.
21. „Долна граница на облаците“ означава височината на основата на най-ниските наблюдавани или прогнозирани облачни образувания в близост до летище или експлоатационна площадка, или в определен район за провеждане на полети, обичайно измервана над височината на летището или, в случай на полети над море, над средното морско равнище.
22. „Споделяне на код“ означава споразумение, съгласно което един оператор поставя обозначителния си код на полет, изпълняван от друг оператор, и продава и издава билети за този полет.
23. „Натоварена зона“ по отношение на град или селище означава всеки район, използван в съществена степен за жилищни, търговски или развлекателни цели.
24. „Замърсена писта за излитане и кацане“ означава писта за излитане и кацане, на която повече от 25 % от използваемата област в изискваната за използване дължина и широчина е покрита със следното:
- а) вода с дълбочина повече от 3 mm (0,125 in) или киша, или неутъпкан сняг, еквивалентни на повече от 3 mm (0,125 in) вода;
 - б) утъпкан сняг, който при по-нататъшно утъпкване е или устойчив, или ще се разчупи на буци, ако се повдигне (компактен сняг); или
 - в) лед, включително мокър лед.
25. „Гориво за непредвидени отклонения“ означава необходимото гориво за компенсиране на непредвидени фактори, които могат да повлияят на разхода на гориво за достигане до летището на местоназначение.
26. „Финален подход с непрекъснато снижение при неточен подход (CDFA)“ означава съвместима с процедурите на стабилизирания подход техника за изпълнение на сегмент от финалния подход при процедурата на неточен подход по прибори, като непрекъснато снижение без хоризонтален участък от абсолютна/относителна височина на или над абсолютната/относителната височина на точката на финалния подход до точка на приблизително 15 m (50 ft) над прага на пистата за кацане или точката, в която започва маневрата за изравняване за експлоатирания тип въздухоплавателно средство.

27. „Конвертирана метеорологична видимост (CMV)“ означава стойност, еквивалентна на RVR, която се получава от обявената метеорологична видимост.
28. „Член на екипажа“ означава лице, което изпълнява възложените му от оператора задължения на борда на въздухоплавателното средство.
29. „Критични фази на полета“, когато се отнася за самолети, означава: пробегът при излитане, траекторията при излитане, крайния етап на подхода, преминаването на втори кръг, кацането, включително пробег след кацане, и всички други фази на полета, определени от командира.
30. „Критични фази на полета“, когато се отнася за вертолети, означава: рулиране, висене, излитане, краен етап на подхода, преминаване на втори кръг, кацане и всички други фази на полета, определени от командира.
31. „Влажна писта за излитане и кацане“ означава писта за излитане и кацане, чието покритие не е сухо, но влагата по нея не създава отблясък.
32. „Опасни товари“ означава предмети или вещества, които могат да изложат на риск здравето, безопасността, собствеността или околната среда и които присъстват в списъка на опасните товари в техническите инструкции или които са класифицирани като такива съгласно тези инструкции.
33. „Произшествие с опасни товари“ означава събитие, свързано с и отнасящо се до транспортирането на опасни товари по въздух, довело до фатални или сериозни наранявания на човек или значителна повреда на имущество.
34. „Инцидент с опасни товари“ означава:
 - а) събитие, различно от произшествие с опасни товари, свързано с и отнасящо се до въздушен превоз на опасни товари и отнасящо се до превоза на опасни товари, което не възниква непременно на борда на въздухоплавателното средство, и довежда до нараняване на човек, повреда на имущество, пожар, счупване, разсипване, изтичане на течност или радиация или друго доказателство, че целостта на опаковката не е запазена;
 - б) всяко събитие, свързано с транспортирането на опасни товари, което сериозно застрашава въздухоплавателното средство или намиращите се в него.
35. „Отстраняване на лед“ в случая на наземните процедури означава процедура, при която се отстраняват скреж, лед, сняг или киша от ВС с цел осигуряване наличието на незамърсени повърхности.
36. „Дефинирана точка след излитането (DPATO)“ означава точката в етапа на излитане и първоначално изкачване, преди която възможността на вертолета да продължи полета безопасно с отказал критичен двигател не е гарантирана и може да се наложи аварийно кацане.
37. „Дефинирана точка преди кацането (DPBL)“ означава точката в етапа за подход и кацане, след която възможността на вертолета да продължи полета безопасно с отказал критичен двигател не е гарантирана и може да се наложи аварийно кацане.
38. „Разстояние DR“ означава хоризонталната дистанция, измината от вертолета от края на разполагаемата дистанция за излитане.
39. „Споразумение за сух лизинг“ означава споразумение между предприятия, съгласно което въздухоплавателното средство се експлоатира при условията на свидетелството за авиационен оператор на лизингополучателя.
40. „Суха експлоатационна маса“ означава общата маса на самолета, готов за специфичен тип операция, изключваща използваемото гориво и полезния товар.
41. „Суха писта за излитане и кацане“ означава писта за излитане и кацане, която не е мокра или замърсена и включва тези писти за излитане и кацане, които са специално подготвени с прорезни или порести настилки за поддържане на „ефективно сухо“ спирачно действие дори при наличието на влага.
42. „Повдигната зона на крайния етап на подхода за кацане и за излитане“ означава зона на крайния етап на подхода за кацане и за излитане, която е най-малко на 3 метра над заобикалящата повърхност.
43. „Резервно летище по маршрута“ означава подходящо летище по маршрута, което може да бъде изисквано на етапа на планиране.
44. „Усъвършенствана визуална система (EVS)“ означава система за показване на електронни образи в реално време от външната обстановка чрез използване на сензори за възпроизвеждане на изображения.

45. „Зона на крайния етап на подхода за кацане и за излитане (зона FATO)“ означава определена зона за операции на вертолети, над която се изпълнява крайният етап на маневрата на подхода за кацане до режим на висене или кацане и от която започва маневрата на излитането. Когато зоната FATO се използва от вертолети с летателни характеристики от клас 1, тази зона включва и разполагаемата зона за прекратено излитане.
46. „Наблюдение на полетните данни (FDM)“ означава превантивно използване на цифровите полетни данни от рутинната експлоатация с цел повишаване на авиационната безопасност.
47. „Тренировъчно средство за полетна симулация (FSTD)“ означава средство за обучение, което е:
- при самолети — пълен полетен симулатор (FFS), средство за летателно обучение (FTD), тренажор за полетни и навигационни процедури (FNPT) или средство за основно обучение по прибори (BITD);
 - при вертолети — пълен полетен симулатор (FFS), средство за летателно обучение (FTD) и тренажор за полетни и навигационни процедури (FNPT).
48. „Резервно летище по маршрута относно горивото“ означава резервно летище по маршрута, определено с оглед намаляване на горивото за непредвидени отклонения.
49. „Наземно базирана спомагателна система за кацане (GLS)“ означава система за приземяване, при която се използва информация от глобалната навигационна спътникова система за кацане (GNSS/GBAS) за направляване на ВС, чрез използване на хоризонталната и вертикалната му позиция, установена чрез GNSS. Основава се на данни за геометричната височина, необходими за финалната гисада.
50. „Наземен персонал за аварийни процедури/действия“ означава всеки наземен персонал за аварийни процедури/действия (като полицаи, пожарникари и др.), участващ в HEMS и чиито задачи в някаква степен са свързани с полетите на вертолети.
51. „Задържане на въздухоплавателното средство на земята“ означава официална забрана за излитане на ВС и предприемане на необходимите стъпки за задържането му.
52. „Проекционен дисплей (HUD)“ означава дисплей, който показва информация за полета във външната предна част от зрителното поле на пилота и който не ограничава в значителна степен възможността за добро наблюдение.
53. „Проекционна система за ръководство при кацане (HUDLS)“ означава цялата бордова система, която дава възможност на пилота да използва проекционен дисплей по време на подхода, кацането и/или преминаването на втори кръг. Тя включва всички сензори, компютри, източници на енергия, показания и уреди за управление.
54. „Вертолет“ означава въздухоплавателно средство, по-тежко от въздуха, което се поддържа в полет основно чрез реакция на въздуха с един или няколко носещи винта, завъртани от силова установка около оси, намиращи се в приблизително вертикално положение.
55. „Член на екипажа, отговарящ за подемно-товарни операции с вертолети“ означава член на техническия екипаж, изпълняващ задачи, свързани с използване на вертолетна лебедка.
56. „Вертолетна палуба“ означава FATO, разположена върху плаваща или неподвижна конструкция във вода.
57. „Член на екипаж на вертолет за спешна медицинска помощ (HEMS)“ означава член на техническия екипаж, който е назначен за полет с вертолет за спешна медицинска помощ с цел съпровождане на лице, което има нужда от оказване на медицинска помощ във вертолета, и който подпомага пилота по време на мисията.
58. „Полет с вертолет за спешна медицинска помощ“ означава полет на вертолет, който се експлоатира с разрешение за HEMS, чиято цел е да се улесни спешната медицинска помощ, когато е важно незабавното и бързо транспортиране, чрез превозване на:
- медицински персонал;
 - медицински доставки (оборудване, кръв, органи, лекарства); или
 - болни или ранени лица и други пряко свързани лица.
59. „Оперативна база за HEMS“ означава летище, на което членовете на екипаж на вертолет за спешна медицинска помощ и вертолетите за HEMS могат да носят дежурство за изпълнение на полети за HEMS.
60. „Експлоатационна площадка за HEMS“ означава площадка, избрана от командира по време на полета за HEMS за подемно-товарни операции с вертолет, кацане и излитане.

61. „Полет за ННО“ означава полет с вертолет, одобрен за полети ННО, целта на който е да улесни прехвърлянето на лица и/или товари с помощта на вертолетна лебедка.
62. „Крайбрежни ННО“ означава полет с вертолет, одобрен за полети ННО, чиято цел е да улесни прехвърлянето на лица и/или товари с помощта на вертолетна лебедка от или на кораб или съоръжение в морето, или в морето.
63. „Пътник при ННО“ означава лице, което се прехвърля с помощта на вертолетна лебедка.
64. „Район за ННО“ означава определен район, в който вертолетът извършва прехвърляне с вертолетната лебедка.
65. „Време за действие на противообледенителна течност (HoT)“ означава очакваният период от време, за който се очаква противообледенителната течност да предотврати образуването на лед или скреж и натрупването на сняг върху третираните повърхности на самолета.
66. „Враждебна среда“ означава:
- а) околна среда, в която:
 - i) не може да се извърши безопасно принудително кацане, защото повърхността е неподходяща;
 - ii) пътищите на вертолета не могат да бъдат адекватно защитени от природните сили;
 - iii) капацитетът за реагиране/възможността за търсене и спасяване не е в съответствие с очакваното излагане на риск; или
 - iv) рискът от излагане на опасност на лица или имущество на земята е неприемлив;
 - б) при всички случаи, следните области:
 - i) при експлоатация над вода, площи в открито море северно от 45° с.ш. и южно от 45° ю.ш., определени от компетентния орган на заинтересованата държава;
 - ii) тези части от натоварените зони, в които няма подходяща зона за безопасно принудително кацане.
67. „Точка за вземане на решение за кацане (LDP)“ означава точката, която се използва за определяне на характеристиките за кацане, от която, при установяване на отказ на двигател, кацането може да продължи безопасно или да се започне прекратяване на кацането.
68. „Разполагаема дистанция за кацане (LDA)“ означава дължината на пистата за излитане и кацане, декларирана като използваема от държавата, в която се намира летището, и подходяща за пробег на самолета при кацане.
69. „Самолет, проектиран за кацане на земя“ означава ВС с крило с неизменяема геометрия, проектирано за излитане и кацане на земя, включващо самолети-амфибии, експлоатирани като самолети, проектирани за кацане на земя.
70. „Местен полет с вертолет“ означава операция на търговския въздушен транспорт с вертолети, с максимална сертифицирана излетна маса (MCTOM) над 3 175 kg и максимална оперативна конфигурация на пътнически места (MOPSC) от девет или по-малко места, в дневни условия и по маршрут в съответствие с визуални ориентири, проведена в определена местна географска зона, посочена в ръководството за експлоатация.
71. „Процедури при намалена видимост (LVP)“ означава процедури, прилагани на летище с цел осигуряване на безопасна експлоатация при подходи под стандартните за категория I, различни от стандартните за категория II, категории II и III и излитане при намалена видимост.
72. „Излитане при намалена видимост (LVTO)“ означава излитане при хоризонтална видимост по пистата под 400 m, но не по-малка от 75 m.
73. „Операция под стандартните за категория I (LTS CAT I)“ означава подход и кацане по прибори от категория I, с височина на вземане на решение, приложима за категория I и с хоризонтална видимост по пистата по-малка от нормално свързаната с приложимата височина на вземане на решение, но не по-малка от 400 m.
74. „Максимална оперативна конфигурация на пътнически места (MOPSC)“ означава максималният пътнически седалков капацитет на отделното ВС, изключващ седалките на екипажа, установен за оперативни цели и посочен в ръководството за експлоатация. Като се вземе за основа максималната конфигурация на пътнически места, установена по време на процеса на сертифициране за типов сертификат, допълнителен типов сертификат или промяна в тези сертификати за съответното ВС, максималната оперативна конфигурация на пътнически места може да установи равен или по-малък брой места в зависимост от оперативните ограничения.

75. „Медицинско лице на борда“ означава медицинско лице, превозвано на борда по време на полет с вертолет за спешна медицинска помощ, включително лекари, медицински сестри или парамедици.
76. „Нош“ означава периодът между края на вечерния граждански полумрак и началото на сутрешния граждански полумрак или други периоди между залеза и изгрева на слънцето, които могат да бъдат определени от съответния орган, посочен от държавата членка.
77. „Очила за нощно виждане (NVG)“ означава бинокулярно приспособление за носене на глава, увеличаващо интензитета на светлината, което повишава способността да се поддържа визуално наблюдение на терена през нощта.
78. „Система за изобразяване при нощно виждане (NVIS)“ означава интегрирането на всички изисквани елементи за успешно и безопасно използване на очила за нощно виждане при експлоатиране на вертолет. Минималното оборудване на системата е: очила за нощно виждане, осветление на системата за изобразяване при нощно виждане, компоненти на вертолета, обучение и продължаваща летателна годност.
79. „Невраждебна среда“ означава среда, в която:
- а) може да се извърши безопасно принудително кацане;
 - б) пътниците на вертолета могат да бъдат защитени от природните сили; и
 - в) капацитетът за реагиране/възможността за търсене и спасяване е в съответствие с очакваното излагане на риск.
- При всички случаи тези части от натоварените зони с подходяща зона за извършване на принудително кацане се разглеждат като невраждебни.
80. „Операция с неточен подход (NPA)“ означава подход по прибори с минимална относителна височина на снижение (MDH) или DH при CDFA не по-ниска от 250 ft и RVR/CMV не по-малко от 750 m за самолети и 600 m за вертолети.
81. „Член на екипаж за нощно наблюдение“ означава член на техническия екипаж, определен за NVIS полет.
82. „NVIS полет“ означава полет при нощни визуални метеорологични условия (VMC), при който полетният екипаж ползва NVG, с хеликоптер, експлоатиран с одобрение за NVIS.
83. „Крайбрежни операции“ означава операции, при които значителна част от полета обичайно е над морски пространства до или от крайбрежни зони.
84. „Експлоатационна площадка“ означава площадка, различна от летище, определена от оператора или от командира за кацане, излитане и/или свързани с външен товар операции.
85. „Летателни характеристики клас 1“ означава, че в случай на отказ на критичния двигател вертолетът е в състояние да кацне в рамките на разполагаемата дистанция за прекратено излитане или да продължи полета безопасно до подходяща зона за кацане в зависимост от това, кога е настъпил отказът.
86. „Летателни характеристики клас 2“ означава, че, в случай на отказ на критичния двигател, вертолетът е в състояние безопасно да продължи полета, освен когато отказът се появи рано по време на маневрата за излитане, или късно при маневрата за кацане, като в тези случаи може да се изисква принудително кацане.
87. „Летателни характеристики клас 3“ означава операция, при която в случай на отказ на двигател във всеки един момент по време на полета, може да се наложи принудително кацане при многомоторни вертолети и е наложително принудително кацане при едномоторни вертолети.
88. „Оперативен контрол“ означава отговорността за започване, продължаване, прекратяване или отклонение на полет в интерес на безопасността.
89. „Операция, различна от стандартните за категория II (OTS CAT II)“ означава точен подход и кацане по прибори с използване на ILS или MLS, където някои от или всички елементи на светлинната система на категория точен подход CAT II са неработещи и е със:
- а) височина на вземане на решение под 200 ft, но не по-малка от 100 ft; и
 - б) хоризонтална видимост по пистата не по-малка от 350 m.

90. „Самолети с летателни характеристики от клас А“ означава турбовитлови самолети с повече от един двигател, имащи максимална оперативна конфигурация на пътнически места за повече от девет места или максимална излетна маса, надвишаваща 5 700 kg, и всички самолети с повече от един турбореактивен двигател.
91. „Самолети с летателни характеристики от клас В“ означава самолети, задвижвани от витлови двигатели с MOPSC за девет или по-малко места и максимална излетна маса от 5 700 kg или по-малко.
92. „Самолети с летателни характеристики от клас С“ означава самолети, задвижвани от бутални двигатели, с MOPSC повече от девет места или максимална излетна маса, надвишаваща 5 700 kg.
93. „Командир“ означава пилотът, назначен за командващ и отговарящ за безопасното провеждане на полета. За целите на операциите на търговския въздушен транспорт той се нарича „командир“.
94. „Основно място на стопанска дейност“ означава мястото на главното управление или седалището на организацията, откъдето се упражняват основните финансови функции и оперативен контрол на дейностите, посочени в настоящия регламент.
95. „Определяне на приоритет при провеждане на наземни инспекции“ означава определяне на подходящ дял от общия брой наземни инспекции, провеждани годишно от, или от името на, даден компетентен орган, според предвиденото в част ARO.
96. „Площадка от обществен интерес (PIS)“ означава площадка, използвана изключително за дейности от обществен интерес.
97. „Наземна инспекция“ означава инспекция на ВС, на квалификацията на полетния и кабинния екипаж и на полетната документация с цел проверка на съответствието с приложимите изисквания.
98. „Период, през който се предприемат коригиращи действия“ означава ограничение на продължителността на операциите с неизправно оборудване.
99. „Разполагаема дистанция за прекратено излитане (RTODAH)“ означава дължината на зоната на крайния етап на подхода за кацане и за излитане, която се обявява за разполагаема и пригодна за завършване на прекъснато излитане от вертолети с летателни характеристики от клас 1.
100. „Необходима дистанция при прекратено излитане (RTODRH)“ означава необходимото хоризонтално разстояние от започване на излитането до точката, в която вертолетът е спрял напълно в резултат от отказ на двигател и прекратяване на излитането в точката на вземане на решение за излитане.
101. „Хоризонтална видимост по пистата за излитане и кацане (RVR)“ означава разстоянието, в границите на което пилотът на ВС на осовата линия на пистата за излитане и кацане, може да види маркировъчните знаци на повърхността на пистата за излитане и кацане или светлините, очертаващи пистата за излитане и кацане или обозначаващи осовата ѝ линия.
102. „Безопасно принудително кацане“ означава кацане на земя или на вода, което не може да бъде избягнато и за което съществува разумно очакване, че няма да предизвика нараняване на хора във ВС или на повърхността.
103. „Хидроплан“ означава ВС с крило с неизменяема геометрия, проектирано за излитане и кацане на вода, включващо самолети-амфибии, експлоатирани като хидроплани.
104. „Отделни писти за излитане и кацане“ означава писти за излитане и кацане на едно и също летище, които представляват отделни повърхности за кацане. Тези писти може да се припокриват или пресичат по такъв начин, че ако една от тях е блокирана, това няма да попречи на планирания тип операции на другата писта. Всяка писта има отделна процедура за подход и кацане, базирана на отделно помощно навигационно средство.
105. „Специални полети по правилата за визуални полети“ означава полети по правилата за визуални полети, одобрени от органите за контрол на въздушното движение за изпълнение в рамките на контролирана зона при метеорологични условия под VMC.
106. „Стабилизирани подход“ означава подход, който се изпълнява с цел самолетът да бъде с контролирана и подходяща конфигурация, енергия и контрол върху траекторията от предварително определена точка или абсолютна/относителна височина до точка на приблизително 50 ft над прага или точката, в която започва маневрата за изравняване, ако се намира по-високо.
107. „Резервно летище за излитане“ означава алтернативно летище, на което въздухоплавателно средство може да извърши кацане, ако за това възникне необходимост в кратък срок след излитането и ако няма възможност да бъде използвано летището на излитане.
108. „Точка на вземане на решение за излитане (TDP)“ означава точката, която се използва за определяне на характеристиките на излитане и в която, при установяване на отказ на двигател, може да се прекрати излитането или излитането да продължи безопасно.
109. „Разполагаема дистанция за излитане (TODA)“ при самолети означава дължината на разполагаемата дистанция за разбег при излитане плюс дължината на зоната, свободна от препятствия, ако е налична.

110. „Разполагаема дистанция за излитане при вертолети (TODAH)“ означава дължината на зоната на крайния етап на подхода за кацане и за излитане плюс, ако е налична, дължината на зоната за хеликоптери, свободна от препятствия, обявена за располагаема и пригодна за завършване на излитането на вертолетите.
111. „Необходима дистанция за излитане при вертолети (TODRH)“ означава хоризонталното разстояние, необходимо от началото на излитането до точката, в която са достигнати безопасната скорост на излитане (V_{TOSS}), избраната височина и положителен градиент при набиране на височина, след установяване на отказ на критичния двигател в TDP, като останалите двигатели работят в одобрените експлоатационни граници.
112. „Траектория при излитане“ означава вертикалната и хоризонталната траектория, при неработещ критичен двигател, от определена точка от излитането до 1 500 ft над земната повърхност за самолетите и до 1 000 ft над земната повърхност за вертолетите.
113. „Излетна маса“ означава масата, включваща всичко и всички, намиращи се на борда в момента на началото на излитане за вертолетите, и в момента на началото на пробегата при излитане за самолетите.
114. „Разполагаема дистанция за разбег при излитане (TORA)“ означава дължината на пистата за излитане и кацане, декларирана като располагаема от съответната държава, в която се намира летището, и подходяща за разбег на самолета при излитане.
115. „Член на техническия екипаж“ означава член на екипажа при извършване на операции на търговския въздушен транспорт по HEMS, ННО или NVIS, различен от член на полетен или кабинен екипаж, назначен от оператора да изпълнява задълженията си в полет или на земята с цел подпомагане на пилота при извършване на операции по HEMS, ННО или NVIS, които може да изискват експлоатация на специализирана апаратура на борда.
116. „Технически инструкции (ТИ)“ означава последното действащо издание на Техническите инструкции за безопасен превоз на опасни товари по въздуха, включително приложенията и допълненията, одобрени и публикувани с решение на Международната организация за гражданско въздухоплаване.
117. „Полезен товар“ означава общото тегло на пътници, багаж, товар и ръчно специализирано оборудване, включително и баласт.
118. „Неасистиран NVIS полет“ означава, при NVIS операции, изпълнената при нощни условия част от полет VFR, при която член на екипажа не ползва NVG.
119. „Предприятие“ означава всяко физическо или юридическо лице, независимо дали е със стопанска или с нестопанска цел, както и официален орган, независимо дали притежава правосубектност или не.
120. „ V_1 “ означава максималната скорост по време на излитане, при която пилотът трябва да предприеме първото действие, за да спре самолета в рамките на дистанцията за прекратено излитане. V_1 означава също така минималната скорост по време на излитане, след отказ на критичния двигател при скорост V_{EF} , при която пилотът може да продължи излитането и да достигне изискваната височина над повърхността на излитане в рамките на дистанцията за излитане.
121. „ V_{EF} “ означава скоростта, при която се допуска, че отказът на критичния двигател е настъпил по време на излитането.
122. „Визуален подход“ означава подход, при който не се изпълнява процедура за подход по прибори или част от нея, а се използват визуални ориентири спрямо терена.
123. „Споразумение за мокър лизинг“ означава споразумение между въздушни превозвачи, съгласно което въздухоплавателното средство се експлоатира при условията на свидетелството за авиационен оператор на лизингодателя.
124. „Мокра писта излитане и кацане“ означава писта, чиято повърхност е покрита с вода или еквивалент с дебелина, по-малка от посочената в дефиницията за „замърсена писта за излитане и кацане“, или когато върху пистата за излитане и кацане има достатъчно влага, предизвикваща отблясък, но без значителни зони, покрити с локви.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОРГАНИТЕ В ОБЛАСТТА НА ВЪЗДУШНИТЕ ОПЕРАЦИИ

[ЧАСТ ARO]

ARO.GEN.005 Обхват

С настоящото приложение се определят изисквания към системата за администриране и управление, които трябва да се изпълняват от Агенцията и държавите членки във връзка с прилагането и изпълнението на Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане по отношение на въздушните операции в гражданското въздухоплаване.

ПОДЧАСТ GEN

ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ

РАЗДЕЛ I

Общи разпоредби

ARO.GEN.115 Документи, свързани с надзора

Компетентният орган предоставя на съответния персонал всички законодателни актове, стандарти, правила, технически публикации и свързани документи, за да му даде възможност да изпълнява своите задачи и отговорности.

ARO.GEN.120 Мерки за съответствие

- а) Агенцията разработва приемливи мерки за съответствие (АМС), които могат да бъдат използвани за постигане на съответствие с Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане. Когато АМС са спазени, съответните изисквания на правилата за прилагане са изпълнени.
- б) За постигане на съответствие с правилата за прилагане могат да се използват алтернативни мерки за съответствие.
- в) Компетентният орган установява система за непрекъсната оценка дали алтернативните мерки за съответствие, използвани от него или от организациите и лицата под негов надзор, позволяват установяването на съответствие с Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане.
- г) Компетентният орган прави оценка на всички алтернативни мерки за съответствие, предложени от дадена организация в съответствие с ARO.GEN.120(б), като анализира представената документация и, ако счете за необходимо, извършва проверка на организацията.

Когато компетентният орган констатира, че алтернативните мерки за съответствие са съобразени с правилата за прилагане, той незабавно:

- 1) уведомява заявителя, че алтернативните мерки за съответствие могат да бъдат прилагани и, ако е приложимо, изменя съответно одобрението или свидетелството на заявителя; и
 - 2) уведомява Агенцията за тяхното съдържание, като включва копия от всички съответни документи;
 - 3) информира други държави членки за алтернативните мерки за съответствие, които са били приети.
- д) Когато самият компетентен орган използва алтернативни мерки за съответствие, за да постигне съответствие с Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане, той:
- 1) ги предоставя на всички организации и лица под негов надзор; и
 - 2) незабавно уведомява Агенцията.

Компетентният орган представя на Агенцията пълно описание на алтернативните мерки за съответствие, включително каквито и да било преработки на процедурите, които могат да бъдат от значение, както и оценка, която показва, че са изпълнени правилата за прилагане.

ARO.GEN.125 Информация за Агенцията

- а) Компетентният орган уведомява Агенцията без излишно забавяне, в случай че възникне съществен проблем с изпълнението на Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане.

- б) Компетентният орган представя на Агенцията информация от значение за безопасността, произтичаща от докладите за събитията, които е получил.

ARO.GEN.135 Незабавна реакция по проблем на сигурността

- а) Без да се накърняват разпоредбите на Директива 2003/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾, компетентният орган въвежда система за подходящо събиране, анализиране и разпространение на информация, свързана с безопасността.
- б) Агенцията въвежда система за подходящо анализиране на всяка получена информация, засягаща безопасността, и незабавно предоставя на държавите членки и на Комисията информация (включително препоръки или предложения за коригиращи действия), която им е необходима, за да реагират своевременно по проблем на безопасността, който включва продукти, части, прибори, лица или организации, предмет на Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане.
- в) След получаване на информацията, посочена в букви а) и б), компетентният орган предприема подходящи мерки за справяне с проблема по безопасността.
- г) За мерките, предприети по буква в), се съобщава незабавно на всички лица и организации, които трябва да ги изпълнят съгласно Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане. Компетентният орган съобщава тези мерки и на Агенцията, а когато са необходими съвместни действия — на останалите засегнати държави членки.

РАЗДЕЛ II

Управление

ARO.GEN.200 Система за управление

- а) Компетентният орган установява и поддържа система за управление, включваща най-малкото:
- 1) документирана правила и процедури, които описват неговата организация, начини и методи за постигане на съответствие с Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане. Процедурите се поддържат актуални и служат като основни работни документи в рамките на компетентния орган за всички свързани задачи;
 - 2) достатъчен персонал за изпълнение на неговите задачи и отговорности. Този персонал е квалифициран за изпълнение на възложените задачи и притежава необходимите знания, опит, първоначално и периодично обучение, с цел поддържане на компетентността. Съществува система за планиране на наличността на персонал, за да се гарантира правилното изпълнение на всички задачи;
 - 3) подходящи съоръжения и помещения за служебно ползване за изпълнение на възложените задачи;
 - 4) функция за наблюдение на съответствието на системата за управление със съответните изисквания, както и на адекватността на процедурите, включително създаването на процес на вътрешен одит и процес за управление на риска в областта на безопасността. Наблюдението на съответствието включва система за предоставяне на висшето ръководство на компетентния орган на информация за работата по констатираните от одита нередности, за да се гарантира предприемането на коригиращи действия, когато е необходимо, и
 - 5) лице или група от лица, които отговарят пред висшето ръководство на компетентния орган за функцията по наблюдение на съответствието.
- б) За всяка област на дейност, включително системата за управление, компетентният орган назначава едно или повече лица, които носят цялата отговорност за управлението на съответните задачи.
- в) Компетентният орган установява процедури за участие във взаимен обмен на цялата необходима информация и за подпомагане на други засегнати компетентни органи по отношение на всички направени констатации и последващи действия, предприети в резултат на надзора върху лица и организации, упражняващи дейност на територията на държава членка, но сертифицирани от компетентен орган на друга държава членка или от Агенцията.
- г) Копие от процедурите, свързани със системата за управление и нейните изменения, се предоставя на Агенцията с цел стандартизиране.

⁽¹⁾ ОВ L 167, 4.7.2003 г., стр. 23.

ARO.GEN.205 Възлагане на задачи на квалифицирани единици

- a) Задачи, свързани с първоначалното сертифициране или продължаващия надзор на лицата или организациите, предмет на Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане, се възлагат от държавите членки само на квалифицирани единици. При разпределението на задачите компетентният орган гарантира, че:
- 1) разполага с функционираща система за първоначално и периодически оценяване на съответствието на квалифицираната единица с приложение V към Регламент (ЕО) № 216/2008.
Тази система и резултатите от оценките се документират;
 - 2) е установил документирано споразумение с квалифицираната единица, одобрено и от двете страни на подходящо управленско равнище, което ясно определя:
 - i) задачите, които ще се изпълняват;
 - ii) декларациите, докладите и отчетите, които ще се представят;
 - iii) техническите условия, които ще се изпълняват при изпълнението на тези задачи;
 - iv) съответната застраховка на отговорността; и
 - v) защитата на информацията, получена при изпълнението на тези задачи.
- б) Компетентният орган гарантира, че процесът на вътрешен одит и процесът за управление на риска за безопасността, изисквани от ARA.GEN.200, буква а), точка 4, обхващат всички задачи относно сертифицирането и продължаващия надзор, изпълнявани от негово име.

ARO.GEN.210 Промени в системата за управление

- а) Компетентният орган разполага със система, която му позволява да установява промени, влияещи на способността му да изпълнява своите задачи и отговорности, определени в Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане. Тази система му дава възможност да предприема подходящи действия, за да гарантира, че системата му за управление продължава да бъде подходяща и ефективна.
- б) Компетентният орган актуализира своята система за управление, за да отразява своевременно всяка промяна на Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане, така че да гарантира ефективно изпълнение.
- в) Компетентният орган уведомява Агенцията за промените, които влияят на способността му да изпълнява своите задачи и отговорности, определени в Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане.

ARO.GEN.220 Архивиране

- а) Компетентният орган създава система за водене на отчетност, която осигурява подходящо съхранение, достъп и надеждно проследяване на:
- 1) документираните правила и процедури на системата за управление;
 - 2) обучението, квалификацията и упълномощаването на неговия персонал;
 - 3) разпределението на задачите, които обхващат елементите, изисквани от ARO.GEN.205, както и подробна информация за възложените задачи;
 - 4) процесите на сертифициране и продължаващия надзор на сертифицираните организации;
 - 5) подробна информация за курсовете на обучение, предоставяни от сертифицираните организации, и ако е приложимо — отчети, свързани с използваните за обучението FSTD;
 - 6) надзора на лицата и организациите, които упражняват дейност на територията на държавата членка, но контролирани или сертифицирани от компетентния орган на друга държава членка или Агенцията, както е договорено между тези органи;
 - 7) оценката и уведомяването на Агенцията относно алтернативни мерки за съответствие, предложени от организациите, подлежащи на сертифициране, и оценката на алтернативни мерки за съответствие, използвани от самия компетентен орган;
 - 8) констатациите, коригиращите действия и дата на приключване на действията;

- 9) предприетите мерки за изпълнение;
 - 10) информацията за безопасността и последващите мерки; и
 - 11) използването на разпоредбите за гъвкавост в съответствие с член 14 от Регламент (ЕО) № 216/2008.
- б) Компетентният орган поддържа списък на всички издадени от него свидетелства на организации.
- в) Всички данни се съхраняват за минималния срок, посочен в настоящия регламент. Ако няма посочен такъв срок, данните се съхраняват минимум 5 години и в съответствие с разпоредбите на приложимото законодателство за защита на данните.

РАЗДЕЛ III

Надзор, сертифициране и изпълнение

ARO.GEN.300 Надзор

- а) Компетентният орган проверява:
- 1) съответствието с изискванията, приложими за организации, преди издаването на свидетелството или одобрението на организацията, в зависимост от случая;
 - 2) продължаващото съответствие с изискванията, приложими за организациите, сертифицирани от него;
 - 3) прилагането на подходящи мерки за безопасност, изисквани от компетентния орган, както е определено в ARO.GEN.135, букви в) и г).
- б) Тази проверка:
- 1) се подпомага от документация, специално предназначена да осигури на персонала, отговарящ за контрола на безопасността, насоки за изпълнение на неговите функции;
 - 2) предоставя на засегнатите лица и организации резултатите от дейността по контрол на безопасността;
 - 3) се основава на проверки и инспекции, включително наземни и внезапни инспекции; и
 - 4) осигурява на компетентния орган необходимите доказателства, в случай че се налагат допълнителни действия, включително мерките, предвидени в ARO.GEN.350 и ARO.GEN.355.
- в) Обхватът на надзора, определен в букви а) и б), е съобразен с резултатите от предишни надзорни дейности и с приоритетите по отношение на безопасността.
- г) Без да се накърнява компетентността на държавите членки и техните задължения, определени в ARO.RAMP, обхватът на надзора на дейностите, извършвани на територията на държава членка от лица или организации, установени в друга държава членка, се определя въз основа на приоритетите по отношение на безопасността, както и въз основа на предишни надзорни дейности.
- д) Когато дейността на лице или организация включва повече от една държава членка или Агенцията, компетентният орган, който отговаря за надзора по буква а), може да се споразумее част от надзора да се осъществява на местна почва от компетентните органи на държавите членки, където се осъществява дейността или от Агенцията. Всяко лице или организация, предмет на такова споразумение, се информира за неговото съществуване и за неговия обхват.
- е) Компетентният орган събира и обработва всяка информация, която се счита за полезна от гледна точка на надзора, включително за наземни и внезапни инспекции.

ARO.GEN.305 Програма за надзор

- а) Компетентният орган изготвя и поддържа програма за надзор, която обхваща дейностите по надзора, изисквани съгласно ARO.GEN.300 и ARO.RAMP.
- б) За организации, сертифицирани от компетентния орган, програмата за надзор се изготвя като се вземат предвид специфичният характер на организацията, сложността на дейностите ѝ, както и резултатите от предишни дейности по сертифициране и/или надзор, изисквани съгласно ARO.GEN.300 и ARO.RAMP, и се основава на оценката на свързаните рискове. В рамките на всеки цикъл на планиране на надзора тя включва:
- 1) проверки и инспекции, включително наземни и внезапни инспекции, когато е приложимо; и

- 2) срещи между отговорния ръководител и компетентния орган, за да се гарантира, че са в течение по съществени въпроси.
- в) За организации, сертифицирани от компетентния орган, се прилага цикъл на планиране на надзора, не по-дълъг от 24 месеца.

Цикълът на планиране на надзора, може да бъде съкратен, ако съществуват доказателства, че нивото на безопасност на организацията е занижено.

Цикълът на планиране на надзора може да бъде удължен до максимум 36 месеца, ако упълномощеният орган е установил, че през предходните 24 месеца:

- 1) организацията е доказала ефективност при разпознаването на заплахи за авиационната безопасност и управлението на свързаните рискове;
- 2) организацията демонстрира постоянно, съгласно ORO.GEN.130, че упражнява пълен контрол върху всички промени;
- 3) не са направени констатации от ниво 1; и
- 4) всички коригиращи действия са изпълнени в рамките на приетия или удължен от компетентния орган срок, определен в ARO.GEN.350, буква г), точка 2.

Цикълът на планиране на надзора може допълнително да бъде удължен до максимум 48 месеца, ако наред с горепосоченото организацията е установила и компетентният орган е одобрил система за непрекъснато докладване на компетентния орган относно показателите за безопасност и спазване на регулаторните разпоредби от самата организация.

- г) За лицата, притежаващи свидетелства за правоспособност, квалификации, удостоверения и атестации, издадени от компетентния орган, програмата за надзор включва инспекции, включително внезапни инспекции, където е подходящо.
- д) Програмата за надзор включва записи на датите, на които следва да се проведат (и са проведени) проверки, инспекции и срещи.

ARO.GEN.310 Процедура на първоначално сертифициране — организации

- а) След получаване на заявление за първоначално издаване на свидетелство за организация компетентният орган проверява съответствието на организацията с приложимите изисквания. Тази проверка може да вземе предвид декларацията, посочена в ORO.AOC.100, буква б).
- б) Когато прецени, че организацията отговаря на приложимите изисквания, компетентният орган издава свидетелствата, както е предвидено в допълнения I и II. Свидетелствата се издават за неопределен срок. Привилегиите и обхватът на дейностите, които организацията е одобрена да извършва, се уточняват в условията на одобрението, приложено към свидетелствата.
- в) За да се даде възможност на организациите да прилагат промени без предварително одобрение на компетентния орган съгласно ORO.GEN.130, компетентният орган одобрява представената от организацията процедура, която определя обхвата на такива промени и описва как те ще се управляват и съобщават.

ARO.GEN.330 Промени — организации

- а) След получаване на заявление за промяна, която изисква предварително одобрение, преди да издаде одобрението, компетентният орган проверява съответствието на организацията с приложимите изисквания.

Компетентният орган предписва условията, при които организацията може да функционира по време на промяната, освен ако не определи, че действието на свидетелството на организацията трябва да бъде спряно.

Когато прецени, че организацията отговаря на приложимите изисквания, компетентният орган одобрява промяната.

- б) Без да се накърняват допълнителните мерки за изпълнение, когато организацията приложи промени, които изискват предварително одобрение, без да е получила такова от компетентния орган, както е посочено в буква а), компетентният орган прекратява временно, ограничава или отнема свидетелството на организацията.
- в) За промени, които не изискват предварително одобрение, компетентният орган извършва оценка на информацията, представена в уведомлението, изпратено от организацията в съответствие с ORO.GEN.130, за да провери съответствието с приложимите изисквания. В случай на несъответствие компетентният орган:
- 1) уведомява организацията за несъответствието и изисква допълнителни промени;

2) в случай на констатации от ниво 1 или ниво 2, действа съгласно ARO.GEN.350.

ARO.GEN.350 Констатации и коригиращи действия — организации

- а) Компетентният орган за надзора съгласно ARO.GEN.300, буква а) разполага със система за анализ на значението на констатациите за безопасността.
- б) Констатации от ниво 1 се издават от компетентния орган, когато се установи значително несъответствие с приложимите изисквания на Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане по отношение на процедурите и ръководствата на организацията или на условията на одобрението или свидетелството, което води до намалена безопасност или сериозно застрашава безопасността на полетите.

Констатациите от ниво 1 включват:

- 1) непредоставяне на достъп на компетентния орган до помещенията на организацията, както е посочено в ORO.GEN.140, по време на нормалното работно време, след като компетентният орган е направил две писмени заявки за достъп;
 - 2) получаване на свидетелството на организация или запазване на неговата валидност чрез фалшифициране на представените документни доказателства;
 - 3) доказателства за злоупотреба или използване с цел измама на свидетелството на организацията; и
 - 4) липса на отговорен ръководител.
- в) Констатации от ниво 2 се издават от компетентния орган, когато се установи несъответствие с приложимите изисквания на Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане по отношение на процедурите и ръководствата на организацията или на условията на одобрението или свидетелството, което би довело до намаляване на безопасността или би застрашило безопасността на полетите.
- г) Когато бъде направена констатация в рамките на надзора или с каквито и да било други средства, компетентният орган, без да се накърняват допълнителните действия, изисквани от Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане, съобщава в писмена форма констатацията на организацията и изисква коригиращи действия за отстраняване на установените несъответствия. Когато е необходимо, компетентният орган информира държавата, в която е регистрирано въздухоплавателното средство.
- 1) В случай на констатации от ниво 1 компетентният орган предприема незабавни и подходящи действия да забрани или ограничи дейността и, ако е необходимо, предприема действия за отнемане на свидетелството или специалното одобрение, или за ограничаване или временно прекратяване на действието му изцяло или частично, в зависимост от значимостта на констатацията от ниво 1, до успешното приключване на коригиращите действия от страна на организацията.
 - 2) В случай на констатации от ниво 2 компетентният орган:
 - i) предоставя период за извършване на коригиращи действия в зависимост от същността на констатацията, който във всеки случай първоначално не е по-дълъг от 3 месеца. В края на този период и в зависимост от същността на констатацията компетентният орган може да удължи 3-месечния период при наличие на задоволителен план за коригиращите действия, одобрен от компетентния орган; и
 - ii) оценява плана за коригиращи действия и за тяхното изпълнение, предложен от организацията, и приема тези действия, ако оценката стигне до заключение, че те са достатъчни за справяне с несъответствията.
 - 3) Когато дадена организация не представи план за коригиращи действия или не извърши коригиращи действия в рамките на срока, одобрен или удължен от компетентния орган, нивото на констатацията се повишава на ниво 1 и се предприемат действията, предвидени в буква г), точка 1.
 - 4) Компетентният орган записва констатациите, които е направил или които са му съобщени, и, когато е приложимо, мерките за изпълнение, които е приложил, както и всички коригиращи действия, произтичащи от констатациите, и датата на тяхното приключване.
- д) Без да се накърняват допълнителните мерки за изпълнение, когато органът на държава членка, действащ съгласно разпоредбите на ARO.GEN.300, буква г), установи несъответствие с приложимите изисквания на Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане от страна на организация, сертифицирана от компетентния орган на друга държава членка или от Агенцията, той информира този компетентен орган и посочва нивото на констатацията.

ARO.GEN.355 Констатации и мерки за изпълнение — лица

- а) Ако в рамките на надзора или по всякакъв друг начин компетентният орган, отговарящ за надзора съгласно ARO.GEN.300, буква а), открие доказателства, че лице, което притежава свидетелство за правоспособност, квалификация, удостоверение или атестация, издадени съгласно на Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане, не отговаря на приложимите изисквания, компетентният орган действа съгласно ARO.GEN.355, букви а)—г) от приложение VI (част ARA) към Регламент (ЕС) № 290/2012 на Комисията ⁽¹⁾.
- б) Ако в рамките на надзора или по всякакъв друг начин се открият доказателства за несъответствие с приложимите изисквания от страна на лице, предмет на изискванията, посочени в Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане, което не притежава свидетелство за правоспособност, квалификация, удостоверение или атестация, издадени съгласно Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане, компетентният орган, установил несъответствието, предприема всякакви допълнителни мерки за изпълнение, необходими за отстраняване на несъответствието.

ПОДЧАСТ OPS

ВЪЗДУШНИ ОПЕРАЦИИ

РАЗДЕЛ I

Сертифициране на оператори за търговски въздушен транспорт**ARO.OPS.100 Издаване на свидетелство за авиационен оператор**

- а) Компетентният орган издава свидетелство за авиационен оператор, когато прецени, че операторът е показал съответствие с елементите, изисквани в ORO.AOC.100.
- б) Свидетелството включва свързаните спецификации на операциите.

ARO.OPS.105 Споразумения за съвместно използване на кодове

Като отчита доколко е безопасно дадено споразумение за съвместно използване на кодове, включващо оператор от трета страна, компетентният орган:

- 1) се уверява, след провеждане на проверка на оператора, както е посочено в ORO.AOC.115, че операторът от трета страна е в съответствие с приложимите стандарти на ИКАО;
- 2) осъществява връзка с компетентния орган на държавата на оператора от трета страна, при необходимост.

ARO.OPS.110 Споразумения за лизинг

- а) Компетентният орган одобрява споразумението за лизинг, когато прецени, че операторът, сертифициран в съответствие с приложение III (част ORO), отговаря на:
- 1) ORO.AOC.110, буква г) — за сух лизинг на въздухоплавателни средства на трети страни;
 - 2) ORO.AOC.110, буква в) — за въздухоплавателни средства, взети на мокър лизинг от оператор от трета страна;
 - 3) ORO.AOC.110, буква д) — за въздухоплавателни средства, отдадени на сух лизинг, независимо на кой оператор;
 - 4) съответните изисквания, отнасящи се до поддържането на летателна годност и летателната експлоатация, за сух лизинг на въздухоплавателно средство, регистрирано в ЕС и мокър лизинг на въздухоплавателно средство от оператор от ЕС.
- б) Одобрението на споразумение за вземане на мокър лизинг се прекратява временно или се отнема, когато:
- 1) свидетелството за авиационен оператор на лизингодателя или лизингополучателя бъде прекратено или отнето;
 - 2) лизингодателят е предмет на оперативна забрана по силата на Регламент (ЕО) № 2111/2005 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾.
- в) Одобрението на споразумение за сух лизинг се прекратява временно или отнема, когато сертификатът за летателна годност на въздухоплавателното средство е временно прекратен или отнет.

⁽¹⁾ ОВ L 100, 5.4.2012 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 344, 27.12.2005 г., стр. 15.

- г) Когато му бъде поискано предварително одобрение на споразумение за отдаване на сух лизинг съгласно ORO.AOC.110, буква г), компетентният орган гарантира:
- 1) правилната координация с компетентния орган, отговарящ за постоянния надзор на въздухоплавателното средство, в съответствие с Регламент (ЕО) № 2042/2003 на Комисията ⁽¹⁾, или за експлоатацията на въздухоплавателното средство, ако органът е различен;
 - 2) своевременното заличаване на въздухоплавателното средство от CAO на оператора.

РАЗДЕЛ II

Одобрения

ARO.OPS.200 Процедура на специално одобрение

- а) При получаване на заявление за издаване на специално одобрение или за промени в него компетентният орган оценява заявлението съобразно съответните изисквания на приложение V (част SPA) и при целесъобразност извършва подходяща инспекция на оператора.
- б) Когато прецени, че операторът е доказал съответствие с приложимите изисквания, компетентният орган издава или изменя одобрението. Одобрението се посочва в спецификациите на операции, както е определено в допълнение II.

ARO.OPS.205 Одобрение на списъка на минималното оборудване

- а) При получаване на заявление за първоначално одобрение на списък на минималното оборудване (MEL) или за неговото изменение от оператор, преди да издаде одобрението компетентният орган оценява всеки засегнат елемент, за да провери дали са изпълнени приложимите изисквания.
- б) Компетентният орган одобрява процедурата на оператора за удължаване на приложимите периоди В, С и D за предприемане на коригиращи действия, ако наличието на условията, посочени в ORO.MLR.105, буква е), е било доказано от оператора и проверено от компетентния орган.
- в) Компетентният орган одобрява във всеки отделен случай експлоатацията на въздухоплавателното средство извън ограниченията на MEL, но в рамките на ограниченията на базовия списък на минималното оборудване (MMEL), ако наличието на условията, посочени в ORO.MLR.105, е било доказано от оператора и проверено от компетентния орган.

ARO.OPS.210 Определяне на местна географска област

Компетентният орган може да определи местна област за целите на изискванията за подготовка и проверка на полетния екипаж.

ARO.OPS.215 Одобрение на операции на вертолети над враждебна среда, разположена извън натоварени райони

- а) Държавата членка определя районите, където могат да бъдат осъществявани операции на вертолети без осигурени възможности за безопасно принудително кацане, както е описано в CAT.POL.H.420.
- б) Преди издаване на одобрението, посочено в CAT.POL.H.420, компетентният орган трябва да е разгледал обосновката на оператора относно невъзможността да бъдат използвани подходящи критерии за летателните характеристики.

ARO.OPS.220 Одобрение на операции на вертолети към или от площадка от обществен интерес

Одобрението, посочено в CAT.POL.H.225, включва списък на площадките от обществен интерес, определени от оператора, за които е приложимо одобрението.

ARO.OPS.225 Одобрение на операции до изолирано летище

Одобрението, посочено в CAT.OP.MPA.106, включва списък на летищата, определени от оператора, за които е приложимо одобрението.

ПОДЧАСТ RAMP

НАЗЕМНИ ИНСПЕКЦИИ НА ВЪЗДУХОПЛАВАТЕЛНИ СРЕДСТВА НА ОПЕРАТОРИ, НАМИРАЩИ СЕ ПОД РЕГУЛАТОРЕН НАДЗОР НА ДРУГА ДЪРЖАВА

ARO.RAMP.005 Обхват

Настоящата подчаст установява изискванията, които компетентният орган или Агенцията трябва да следват, когато изпълняват своите задачи и отговорности относно извършването на наземни инспекции на въздухоплавателните средства, използвани от оператори от трети страни или използвани от оператори, които са под регулаторния надзор на друга държава членка, когато същите кацат на летища, разположени на територията, предмет на разпоредбите на Договора.

⁽¹⁾ ОВ L 315, 28.11.2003 г., стр. 1.

ARO.RAMP.100 Общи разпоредби

- a) Въздухоплавателното средство, както и неговият екипаж, се подлагат на инспекция въз основа на приложимите изисквания.
- b) В допълнение към извършването на наземните инспекции, включени в неговата програма за надзор, установена в съответствие с ARO.GEN.305, компетентният орган извършва наземна инспекция на въздухоплавателните средства, за които има подозрения, че не отговарят на приложимите изисквания.
- b) В рамките на разработването на програмата за надзор, установена в съответствие с ARO.GEN.305, компетентният орган установява годишна програма за извършването на наземни инспекции на въздухоплавателните средства. Тази програма:
 - 1) се основава на методика на изчисляване, която отчита историческа информация относно броя и естеството на операторите и броя на кацанията извършени от тях на нейните летища, както и рисковете за безопасността; и
 - 2) позволява на компетентния орган да даде приоритет на инспекциите на въздухоплавателните средства въз основа на списъка, посочен в ARO.RAMP.105, буква а).
- г) Когато счете за необходимо, Агенцията, в сътрудничество с държавите членки, на чиято територия ще бъде извършена инспекцията, извършва наземна инспекция на въздухоплавателното средство, за да провери съответствието с приложимите изисквания за целите на:
 - 1) задачите по сертифициране, възложени на Агенцията от Регламент (ЕО) № 216/2008;
 - 2) стандартизационните инспекции на държавата членка; или
 - 3) инспекциите на дадена организация с цел проверка на съответствието с приложимите изисквания в потенциално опасни ситуации.

ARO.RAMP.105 Критерии за определяне на приоритет

- a) За определянето на приоритетите на наземните инспекции Агенцията предоставя на компетентните органи списък на операторите или въздухоплавателните средства, определени като представляващи потенциален риск.
- b) Този списък включва:
 - 1) операторите на въздухоплавателните средства, определени въз основа на анализа на наличните данни в съответствие с ARO.RAMP.150, буква б), точка 4;
 - 2) операторите или въздухоплавателните средства, посочени на Агенцията от Европейската комисия и определени въз основа на:
 - i) становище, изразено от Комитета за авиационна безопасност (ASC) във връзка с изпълнението на Регламент (ЕО) № 2111/2005, че е необходима допълнителна проверка на действителното спазване на съответните стандарти за безопасност чрез систематични наземни инспекции; или
 - ii) получена от Европейската комисия информация от държавите членки съгласно член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 2111/2005;
 - 3) наличие на въздухоплавателни средства, експлоатирани на територията, обект на разпоредбите на Договора, от оператори, включени в приложение Б към списъка на операторите, обект на оперативна забрана съгласно Регламент (ЕО) № 2111/2005;
 - 4) наличие на въздухоплавателни средства, експлоатирани от оператори, сертифицирани в държава, която упражнява регулаторен надзор над операторите, включени в списъка, посочен в точка 3;
 - 5) наличие на въздухоплавателни средства, използвани от оператор от трета страна, който за първи път оперира на или извън територията, обект на разпоредбите на Договора, или чието разрешение, издадено в съответствие с ART.GEN.205, е ограничено или възстановено след като е било временно прекратено или отнето.
- в) Списъкът се представя в съответствие с установената от Агенцията процедура след всяко актуализиране на списъка на Общността на операторите, предмет на оперативна забрана съгласно Регламент (ЕО) № 2111/2005, и при всички случаи поне веднъж на всеки 4 месеца.

ARO.RAMP.110 Събиране на информация

Компетентният орган събира и обработва всяка информация, считана за полезна за извършването на наземни инспекции.

ARO.RAMP.115 Квалификация на наземните инспектори

- а) Компетентният орган и Агенцията разполагат с квалифицирани инспектори, които да извършват наземните инспекции.
- б) Наземните инспектори:
- 1) притежават необходимото образование в областта на въздухоплаването или практически познания, свързани с областите, които те инспектират;
 - 2) са преминали успешно:
 - i) подходящо специално теоретично и практическо обучение в една или повече от следните области на инспекция:
 - А) пилотска кабина;
 - Б) безопасност на кабината;
 - В) състояние на въздухоплавателното средство;
 - Г) товари;
 - ii) подходящо обучение в процеса на работа, предоставено от старши наземен инспектор, назначен от компетентния орган или Агенцията;
 - 3) поддържат валидността на своята квалификация посредством периодично преминаване на обучение и извършване на минимум 12 инспекции за период от 12 месеца.
- в) Обучението по буква б), точка 2, подточка i) се предоставя от компетентния орган или от организация за обучение, одобрена в съответствие с ARO.RAMP.120, буква а).
- г) Агенцията разработва и поддържа програма за обучение и насърчава организирането на курсове за обучение и семинари за инспекторите с цел подобряване на разбирането и еднообразното прилагане на настоящата подчаст.
- д) Агенцията улеснява и координира програма за обмен на инспектори, насочена към даване на възможност на инспекторите да получат практически опит и да допринесат за хармонизацията на процедурите.

ARO.RAMP.120 Одобряване на организациите за обучение

- а) Компетентният орган одобрява организация за обучение, чието основно място на стопанска дейност е на територията на съответната държава членка, след като се убеди, че организацията за обучение:
- 1) е определила началник на обучението, който притежава добри управленски способности, за да гарантира, че предоставяното обучение е в съответствие с приложимите изисквания;
 - 2) разполага с налични съоръжения и оборудване за провеждане на обучение, подходящи за вида предоставяно обучение;
 - 3) предоставя обучение в съответствие с програмата за обучение, разработена от Агенцията в съответствие с ARO.RAMP.115, буква г);
 - 4) използва квалифицирани инструктори за обучение.
- б) Ако бъде поискано от компетентния орган, проверката на съответствието и постоянното спазване на изискванията, посочени в буква а), се извършва от Агенцията.
- в) Организацията за обучение се одобрява за предоставянето на един или повече от следните видове обучение:
- 1) първоначално теоретично обучение;
 - 2) първоначално практическо обучение;
 - 3) периодично обучение.

ARO.RAMP.125 Провеждане на наземни инспекции

- а) Наземните инспекции се извършват по стандартизиран начин като се използва формулярът, установен в допълнение III или допълнение IV.

- б) При извършването на наземна инспекция инспекторите полагат всички възможни усилия, за да избягнат ненужно забавяне на инспектираното въздухоплавателно средство.
- в) След завършване на наземната инспекция командирът или, в негово отсъствие, друг член на полетния екипаж или представител на оператора се уведомява за резултатите от наземната инспекция, като се използва формулярът, установен в допълнение III.

ARO.RAMP.130 Категоризиране на констатациите

За всеки пункт за инспекция са установени три категории на възможно неспазване на приложимите изисквания, определени като констатации. Въпросните констатации се подреждат в следните категории:

- 1) констатация от категория 3 е всяко установено значително несъответствие с приложимите изисквания или условията на свидетелството, което оказва изключително голямо въздействие върху безопасността;
- 2) констатация от категория 2 е всяко установено несъответствие с приложимите изисквания или условията на свидетелството, което оказва значително въздействие върху безопасността;
- 3) констатация от категория 1 е всяко установено несъответствие с приложимите изисквания или условията на свидетелството, което оказва незначително въздействие върху безопасността.

ARO.RAMP.135 Последващи действия по констатациите

- а) За констатациите от категория 2 или 3 компетентният орган или съответно Агенцията:
 - 1) съобщава в писмена форма констатацията на оператора, включително изисква доказателства за предприетите коригиращи действия; и
 - 2) уведомява компетентния орган на държавата на оператора и, когато е подходящо, държавата на регистрация на въздухоплавателното средство и на издаване на свидетелството за правоспособност на полетния екипаж. Където е уместно, компетентният орган или Агенцията изискват потвърждение на приемането на коригиращите действия, предприети от оператора в съответствие с ARO.GEN.350 или ARO.GEN.355.
- б) В допълнение към буква а), в случая на констатации от категория 3 компетентният орган предприема незабавни действия като:
 - 1) налага оперативни ограничения на въздухоплавателното средство;
 - 2) изисква да бъдат предприети незабавни коригиращи действия;
 - 3) забранява извършването на летателна дейност от въздухоплавателното средство в съответствие с ARO.RAMP.140; или
 - 4) налага незабавна оперативна забрана в съответствие с член 6 от Регламент (ЕО) № 2111/2005.
- в) Когато Агенцията установи констатация от категория 3, тя изисква от органа, компетентен за територията, където се е приземило въздухоплавателното средство, да предприеме подходящи мерки в съответствие с буква б).

ARO.RAMP.140 Задържане на въздухоплавателно средство на земята

- а) В случая на констатации от категория 3, когато изглежда, че е предвидено или има вероятност въздухоплавателното средство да извършва летателна дейност, без операторът или собственикът да е предприел подходящо коригиращо действие, компетентният орган:
 - 1) уведомява командира или оператора, че на въздухоплавателното средство не е разрешено да започне полета до получаването на допълнително уведомление; и
 - 2) издава забрана за извършване на летателна дейност на това въздухоплавателно средство.
- б) Компетентният орган на държавата, в която на въздухоплавателното средство е издадена забрана за извършване на летателна дейност, незабавно информира компетентния орган на държавата на оператора и държавата на регистрация на въздухоплавателното средство, ако е приложимо, както и Агенцията, в случай че забрана за извършване на летателна дейност се издава спрямо въздухоплавателно средство, използвано от оператор от трета страна.
- в) В координация с държавата на оператора или държавата на регистрация компетентният орган предписва необходимите условия, при които на въздухоплавателното средство може да бъде позволено да излети.
- г) Ако несъответствието засяга валидността на сертификата за летателна годност на въздухоплавателното средство, забраната за извършване на летателна дейност може да бъде вдигната от компетентния орган единствено, когато операторът представи доказателства, че:
 - 1) е възстановено съответствието с приложимите изисквания;

- 2) притежава разрешение за полети в съответствие с Регламент (ЕО) № 1702/2003 на Комисията ⁽¹⁾ за въздухоплавателните средства, регистрирани в държавите членки;
- 3) притежава разрешение за полети или еквивалентен документ от държавата на регистрация или държавата на оператора за въздухоплавателните средства, регистрирани в трета страна и експлоатирани от оператор от ЕС или от трета страна; и
- 4) притежава разрешение от третите страни, над които ще прелети, ако това е приложимо.

ARO.RAMP.145 Докладване

- а) Информацията, събрана в съответствие с ARO.RAMP.125, буква а), се вписва в централизираната база данни, посочена в ARO.RAMP.150, буква б), точка 2, в срок от 21 календарни дни след инспекцията.
- б) Компетентният орган или Агенцията вписват в централизираната база данни всяка информация, полезна за прилагането на Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане, а също и за осъществяването от страна на Агенцията на възложените ѝ с настоящото приложение задачи, включително съответната информация, посочена в ARO.RAMP.110.
- в) Когато информацията, посочена в ARO.RAMP.110, покаже наличие на потенциална заплаха за безопасността, тази информация незабавно се съобщава също на Агенцията и всички компетентни органи.
- г) Когато определено лице предаде на компетентния орган информация относно недостатъци на въздухоплавателното средство, информацията, посочена в ARO.RAMP.110 и ARO.RAMP.125, буква а), се представя без да се разкриват данни за лицето, източник на тази информация.

ARO.RAMP.150 Задачи по координиране на агенцията

- а) Агенцията управлява и използва необходимите инструменти и процедури за съхранение и обмен на:
 - 1) информацията, посочена в ARO.RAMP.145, като използва образците, установени в допълнения III и IV;
 - 2) информацията, предоставена от трети страни или международни организации, с които ЕС е сключил съответни споразумения, или организации, с които Агенцията е сключила съответни споразумения в съответствие с член 27, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 216/2008.
- б) Това управление включва следните задачи:
 - 1) съхранение на данни от държавите членки, необходими за информацията, свързана с безопасността на въздухоплавателните средства, кацащи на летища, разположени на територия, предмет на разпоредбите на Договора;
 - 2) създаване, поддържане и непрекъсната актуализация на централизираната база данни, съдържаща цялата информация, посочена в буква а), точки 1 и 2;
 - 3) предоставяне на необходимите промени и подобрения в приложенията на базата данни;
 - 4) анализ на информацията в централизираната база данни и друга уместна информация, засягаща безопасността на въздухоплавателните средства и авиационните оператори, и въз основа на това:
 - i) консултиране на Комисията и компетентните органи относно незабавни действия или политиката на последващи действия;
 - ii) докладване на потенциални проблеми относно безопасността пред Комисията и компетентните органи;
 - iii) предлагане на координирани действия на Комисията и компетентните органи, когато това е необходимо в името на безопасността, и осигуряване на координацията на техническо ниво на такива действия;
 - 5) поддържане на връзка с други европейски институции и органи, международни организации и компетентни органи на трети страни с цел обмен на информация.

ARO.RAMP.155 Годишен доклад

Агенцията изготвя и представя на Комисията годишен доклад относно системата на наземни инспекции, съдържащ като минимум следната информация:

- а) състоянието на напредъка на системата;

⁽¹⁾ ОВ L 243, 27.9.2003 г., стр. 6.

- б) състоянието на инспекциите, проведени през годината;
- в) анализ на резултатите от инспекциите с указание за категорията на констатациите;
- г) действията, предприети през годината;
- д) предложения за допълнително усъвършенстване на системата на наземни проверки; и
- е) приложения, съдържащи списък на инспекциите, подредени по държава на опериране, тип на въздухоплавателното средство, оператор и процент на забележките.

ARO.RAMP.160 Информирание на обществеността и защита на информацията

- а) Държавите членки използват информацията, получена от тях съгласно ARO.RAMP.105 и ARO.RAMP.145, единствено за целите, определени в Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за прилагането му, и я защитават по съответен начин.
 - б) Всяка година Агенцията публикува доклад с обобщена информация, който се предоставя на разположение на обществеността и съдържа анализ на получената информация в съответствие с ARO.RAMP.145. Докладът е опростен и лесен за разбиране, като източникът на информацията не се посочва.
-

Допълнение I

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА АВИАЦИОНЕН ОПЕРАТОР

(Схема за одобрение за авиационните оператори)

Типове операции: Търговски въздушен транспорт (ТВТ) Пътници; Товари;

Друго ⁽¹⁾:

Специализирани търговски операции (SPO) ⁽²⁾

5	Държава на оператора ⁽³⁾	⁽⁵⁾
	Издаващ орган ⁽⁴⁾	
CAO ⁽⁶⁾ :	Наименование на оператора ⁽⁷⁾	Оперативни лица за контакт: ⁽⁹⁾
	Два Търговско наименование ⁽⁸⁾	Данни за контакт, позволяващи незабавна връзка с оперативното ръководство, са посочени в ⁽¹²⁾ .
	Адрес на оператора ⁽¹⁰⁾ :	
	Телефон ⁽¹¹⁾ : Факс: Електронна поща:	

Настоящото свидетелство удостоверява, че на ⁽¹³⁾ е предоставено правото да осъществява търговски въздушни операции съгласно приложените спецификации на операциите и в съответствие с Ръководството за експлоатация, приложение IV към Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане.

Дата на издаване ⁽¹⁴⁾ :	Име и подпис ⁽¹⁵⁾ : Длъжност:
------------------------------------	---

⁽¹⁾ Другите видове транспорт трябва да бъдат посочени.

⁽²⁾ Посочва се типът на операциите, напр. селско стопанство, строителство, фотография, картографиране, наблюдение и патрулиране, реклама от въздуха.

⁽³⁾ Заменя се с наименованието на държавата на оператора.

⁽⁴⁾ Заменя се с идентификацията на издаващия компетентен орган.

⁽⁵⁾ Попълва се от компетентния орган.

⁽⁶⁾ Номер на одобрението, издадено от компетентния орган.

⁽⁷⁾ Заменя се от регистрираното наименование на оператора.

⁽⁸⁾ Търговско наименование на оператора, ако то е различно. Посочете „Дба“ (за „В качеството си на/Doing business as“) преди търговското наименование.

⁽⁹⁾ Данните за контакт включват номер на телефон и на факс, включително код на страната и адрес на електронната поща (ако има такъв), на които може да се осъществи незабавна връзка с оперативното ръководство по въпроси, свързани с полетните операции, летателната годност, компетентността на полетния и кабинния екипаж, опасни товари и други съответни въпроси.

⁽¹⁰⁾ Адрес на основното място на стопанска дейност на оператора.

⁽¹¹⁾ Номер на телефон и факс в основното място на стопанска дейност на оператора, включително код на страната. Посочва се и електронната поща, ако има такава.

⁽¹²⁾ Включва се контролираният документ, намиращ се на борда, в който са изброени данните за контакт, като се указва съответният параграф или страница. Напр.: „Данните за контакт ... са посочени в ръководството за експлоатация, общо/основно, глава 1, точка 1.1“; или „ ... са посочени в спецификациите на операциите, стр. 1.“; или „ ... са посочени в допълнение към настоящия документ“.

⁽¹³⁾ Регистрирано наименование на оператора.

⁽¹⁴⁾ Дата на издаване на CAO (дд-мм-гггг).

⁽¹⁵⁾ Длъжност, наименование и подпис на представителя на компетентния орган. Освен това на CAO може да се положи и официален печат.

Допълнение II

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ОПЕРАЦИИТЕ (при спазване на одобрените условия в ръководството за експлоатация)				
Данни за контакт с издаващия орган				
Телефон (1): _____ ; Факс: _____ ;				
Електронна поща: _____				
CAO (2): Наименование на оператора (3): Дата (4): Подпис:				
Dba Търговско наименование				
Спецификации на операциите:				
Модел въздухоплавателно средство (5):				
Регистрационни знаци (6):				
Търговски операции <input type="checkbox"/>				
Район на опериране (7)				
Специални ограничения (8)				
Специални одобрения:	Да	Не	Спецификация (9)	Забележки
Опасни товари	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Операции при лоша видимост			Минимална хоризонтална видимост по пистата (RVR) (10): m	
Излитане			CAT (11) RVR: m DH: ft	
Подход и кацане	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Излитане	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
RVSM (12) <input type="checkbox"/> неприложимо	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ETOPS (13) <input type="checkbox"/> неприложимо	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Максимално време за отклонение (14): min.	
Навигационни спецификации за PBN (навигация, базирана на летателните характеристики и оборудването) (15)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(16)
Минимални навигационни спецификации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Операции на вертолети с помощта на системи за наблюдение и изображение на терена през нощта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Подемно-товарни операции с вертолет (ННО)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Полети за спешно медицинско осигуряване с вертолет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Обучение на кабинния екипаж (17)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Издаване на атестация на кабинен екипаж (18)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Продължаваща летателна годност	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(19)	
Други (20)				

- (¹) Данни за контакт по телефон и факс с компетентния орган, включително кода на страната. Посочва се и електронната поща, ако има такава.
- (²) Въвежда се номерът на свързаното свидетелство за авиационен оператор (CAO).
- (³) Въвежда се регистрираното наименование на оператора и търговското наименование на оператора, ако те са различни. Посочете „Dba“ (за „В качеството си на /Doing business as/“) преди търговското наименование.
- (⁴) Дата на издаване на спецификациите на операциите (дд-мм-гггг) и подпис на представителя на компетентния орган.
- (⁵) Въвеждат се установените съгласно определението на ИКАО марка, модел и серия на въздухоплавателното средство — или основната серия, ако серията не е определена (напр. Boeing-737-3K2 или Boeing-777-232).
- (⁶) Регистрационните знаци са изброени в спецификациите на операциите или в ръководството за експлоатация. Във втория случай в свързаните спецификации на операциите трябва да има препратка към свързаната страница в ръководството за експлоатация. В случай че за модела въздухоплавателно средство не са приложими всички специални одобрения, неговите регистрационни знаци биха могли да бъдат вписани в колоната за забележки към свързаното специфично одобрение.
- (⁷) Посочва се географският район на оторизираната операция (с географски координати или специални маршрути, райони за полетна информация или национални или регионални граници).
- (⁸) Изброяват се приложимите специални ограничения (напр. само VFR, само ден и т.н.).
- (⁹) В тази колона се посочват критериите за всяко одобрение или вида одобрение (със съответните критерии).
- (¹⁰) Въвежда се одобрената минимална хоризонтална видимост по пистата при излитане в метри. Ако са предоставени различни одобрения, за всяко одобрение може да се използва по един ред.
- (¹¹) Въвежда се приложимата категория точен подход: CAT I, II, IIIA, IIIB или IIIC. Въвежда се минималната хоризонтална видимост по пистата (RVR) в метри и височината на вземане на решение (DH) във футове. За всяка посочена категория подход се използва по един ред.
- (¹²) В полето „неприложимо“ (N/A) може да се направи отметка единствено ако максималното полетно ниво за въздухоплавателното средство е под FL290.
- (¹³) Увеличеният обхват на операциите (ETOPS) в момента е приложим само за въздухоплавателни средства с два двигателя. Следователно в полето „неприложимо“ (N/A) може да се направи отметка, ако моделът въздухоплавателно средство има повече или по-малко от два двигателя.
- (¹⁴) Може да се посочи и праговото разстояние (в NM/морски мили), както и типът двигател.
- (¹⁵) Навигация, основана на летателните характеристики и оборудването на въздухоплавателно средство (PBN): за всяко одобрение за PBN се използва отделен ред (напр. зонална навигация (RNAV) 10, RNAV 1, изисквани навигационни характеристики (RNP) 4,...), със съответните ограничения или условия, посочени в колоните „Спецификации“ и/или „Забележки“.
- (¹⁶) Ограничения, условия и регулаторна база за оперативното одобрение, свързано с одобрението за PBN (напр. глобална навигационна спътникова система (GNSS), оборудване за дистанционно измерване на разстояние/DME/инерционен референтен блок от системата за навигация (DME/DME/IRU), ...).
- (¹⁷) Одобрение за провеждане на обучението и изпитите, задължителни за кандидатите за атестацията на кабинния екипаж, както е посочено в приложение V (част CC) към Регламент (ЕС) № 290/2012.
- (¹⁸) Одобрение за издаване на атестации на кабинен екипаж, както е посочено в приложение V (част CC) към Регламент (ЕС) № 290/2012.
- (¹⁹) Името на лицето/организацията, отговарящи за осигуряване на поддържането на летателната годност на въздухоплавателното средство, както и посочване на регламента, по който се изисква това, напр. приложение I (част M), подчаст G към Регламент (ЕО) № 2042/2003.
- (²⁰) Тук могат да бъдат вписани други одобрения или данни, като се използва по един ред (или едно поле с няколко реда) за оторизация (напр. кацане на скъсени дистанции, операции за стръмен подход, операции на вертолети към/от площадки от обществен интерес, операции на вертолети над враждебна среда, разположена извън натоварен район, операции на вертолети без възможности за безопасно принудително кацане, операции с увеличени ъгли на наклон, максимално разстояние от подходящо летище за самолети с два двигателя без одобрение за ETOPS, въздухоплавателни средства, използвани за нетърговски операции).

Допълнение III

Документ за извършена наземна инспекция										
Дата:		Час:		Място:				Информация в свободна форма относно компетентния орган (лого, номер на телефон/факс/електронна поща)		
Оператор:		Държава:		САО номер:						
Маршрут от:		Номер на полета:		Маршрут до:		Номер на полета:				
Вид полет:	Оператор на чартъра:			Тип въздухоплавателно средство:		Конфигурация на въздухоплавателното средство:				
Държава на оператора на чартъра:				Регистрационни знаци:		Производствен номер:				
Държава/и на лицензиране на полетния екипаж:		Потвърждение за получаване (*)								
		Име:		Длъжност:		Подпис:				
		Длъжност:								
Проверка Забележка			Проверка Забележка			Проверка Забележка				
A Пилотска кабина			Полетен екипаж			C Състояние на въздухоплавателното средство				
1	Общо състояние		20	Свидетелство за летателна правоспособност/състав на полетния екипаж		1	Общо външно състояние			
2	Аварийен изход		Полетен дневник/технически дневник или равностоен документ			2	Врати и люкове			
3	Оборудване		21	Полетен дневник или равностоен документ		3	Системи за управление на полета			
Документация			22	Документ за техническа годност		4	Колесници, гуми и спирачки			
4	Ръководства		23	Докладване на дефекти и отстраняването им (вкл. техн. дневник)		5	Колесници, гуми и спирачки			
5	Контролни списъци		24	Предполетна инспекция		6	Ниша на колесника			
6	Навигационни/приборни карти		B Безопасност на пътническия салон			7	Двигател и пилон за закрепване			
7	Списък на минималното оборудване		1	Общо вътрешно състояние		8	Лопатки на компресора за ниско налягане, винтове, ротори (основни/опашни)			
8	Сертификат за регистрация		2	Работни места на кабинния екипаж и място за почивка на екипажа		9	Видими ремонти			
9	Сертификат за шум (където е приложимо)		3	Комплект за първа помощ/аварийен медицински комплект		10	Видими неотстранени повреди			
10	САО или еквивалентен документ		4	Преносими пожарогасители		11	Течове			
11	Разрешение за експлоатация на бордна радиостанция		5	Спасителни жилетки/плавателни спасителни средства						
12	Сертификата за летателна годност		6	Предпазни колани и състояние на пътническите кресла		D Товари				
Полетни данни			7	Аварийен изход, осветление и преносими лампи с независимо хранване		1	Общо състояние на товарното отделение			
13	Подготовка на полета		8	Пързалки/надуваеми лодки (според необходимото), автоматичен аварийен предавател (ELT)		2	Опасни товари			
14	Изчисления за масата и центровката		9	Кислороден запас (кабинен екипаж и пътници)		3	Разполагане на товари			
Оборудване за безопасност			10	Инструкции за безопасност						
15	Преносими пожарогасители		11	Членове на кабинния екипаж		E Общи разпоредби				
16	Спасителни жилетки/плавателни спасителни средства		12	Достъп до аварийните изходи		1	Общи разпоредби			
17	Колани		13	Разполагане на багажа на пътниците						
18	Кислородно оборудване		14	Брой места във въздухоплавателното средство						
19	Преносими лампи с независимо хранване									

Предприето действие		Пункт за инспекция	Категория	Забележки
	(3г) Незабавна оперативна забрана			
	(3в) Въздухоплавателното средство е задържано на земята от инспектиращия орган			
	(3б) Коригиращи действия преди полет			
	(3а) Налагане на оперативни ограничения			
	(2) Информация до органа и оператора			
	Информация до командира/			
	(0) Без забележки			
Име или код на инспектора:				
Коментари на екипажа (ако има такива):				
<p>(*) Подписът на член от екипажа или на друг представител на инспектирания оператор по никакъв начин не може да се тълкува като приемане на изброените констатации, а само като потвърждение за извършената инспекция на въздухоплавателно средство на посочените в документа дата и място.</p> <p>Този доклад отразява откритите несъответствия при инспекцията и не трябва да се счита за окончателен при определяне готовността на дадено въздухоплавателно средство за изпълнение на полета. Вписванията в този доклад подлежат на промени, преди включването му в централизираната база данни.</p>				

Допълнение IV

Доклад за наземна инспекция



Компетентен орган (наименование)

(Държава)

Доклад за наземна инспекция

№: _____

Източник: RI
 Дата: _____ Място: _____
 Местно време: _____

Оператор: _____ CAO номер: _____
 Държава: _____ Тип операция: _____

Маршрут от: _____ Номер на полета: _____
 Маршрут до: _____ Номер на полета: _____

Оператор на чартъра *: _____ Държава на оператора
 * (където е приложимо) на чартъра *: _____

Тип въздухоплавателно средство: _____ Регистрационни знаци: _____
 Конфигурация на въздухоплавателното средство: _____ Производствен номер: _____

Полетен екипаж: Държава на лицензиране: _____
 2^{ра} държава на лицензиране *: _____
 * (където е приложимо)

Констатации:

Код /	станд. /	реф. № /	категория /	констатация	Подробно описание:
---	-	---	-
---	-	---	-
---	-	---	-
---	-	---	-
---	-	---	-

Предприето действие – клас:	Подробно описание:
<input type="checkbox"/> 3г) Незабавна оперативна забрана
<input type="checkbox"/> 3в) Въздухоплавателното средство е задържано на земята от инспектиращия компетентен орган
<input type="checkbox"/> 3б) Коригиращи действия преди полет
<input type="checkbox"/> 3а) Налагане на оперативни ограничения на въздухоплавателното средство
<input type="checkbox"/> 2) Информация до компетентния орган и оператора
<input type="checkbox"/> 1) Информация до командира

Допълнителна информация (ако има такава)

Име или номер на инспектора:

— Този доклад отразява откритите несъответствия при инспекцията и не трябва да се счита за окончателен при определяне на готовността на дадено въздухоплавателно средство за изпълнение на полета.

— Вписванията в този доклад подлежат на промени, целящи подобряване на формулировките, преди включването му в централизираната база данни.

Код	Проверен	Забележка
А. Пилотска кабина		
Общи разпоредби		
1. Общо състояние	1. <input type="checkbox"/>	1. <input type="checkbox"/>
2. Аварийен изход	2. <input type="checkbox"/>	2. <input type="checkbox"/>
3. Оборудване	3. <input type="checkbox"/>	3. <input type="checkbox"/>
Документация		
4. Ръководства	4. <input type="checkbox"/>	4. <input type="checkbox"/>
5. Контролни списъци	5. <input type="checkbox"/>	5. <input type="checkbox"/>
6. Радионавигационни карти	6. <input type="checkbox"/>	6. <input type="checkbox"/>
7. Списък на минималното оборудване	7. <input type="checkbox"/>	7. <input type="checkbox"/>
8. Сертификат за регистрация	8. <input type="checkbox"/>	8. <input type="checkbox"/>
9. Сертификат за шум (където е приложимо)	9. <input type="checkbox"/>	9. <input type="checkbox"/>
10. САО или еквивалентен документ	10. <input type="checkbox"/>	10. <input type="checkbox"/>
11. Разрешение за експлоатация на бордна радиостанция	11. <input type="checkbox"/>	11. <input type="checkbox"/>
12. Сертификат за летателна годност	12. <input type="checkbox"/>	12. <input type="checkbox"/>
Полетни данни		
13. Подготовка на полета	13. <input type="checkbox"/>	13. <input type="checkbox"/>
14. Изчисления за масата и центровката	14. <input type="checkbox"/>	14. <input type="checkbox"/>
Оборудване за безопасност		
15. Преносими пожарогасители	15. <input type="checkbox"/>	15. <input type="checkbox"/>
16. Спасителни жилетки /плавателни спасителни средства	16. <input type="checkbox"/>	16. <input type="checkbox"/>
17. Колани	17. <input type="checkbox"/>	17. <input type="checkbox"/>
18. Кислородно оборудване	18. <input type="checkbox"/>	18. <input type="checkbox"/>
19. Преносими лампи с независимо захранване	19. <input type="checkbox"/>	19. <input type="checkbox"/>
Полетен екипаж		
20. Свидетелство за летателна правоспособност/състав на полетния екипаж	20. <input type="checkbox"/>	20. <input type="checkbox"/>
Полетен дневник/технически дневник или равностоеен документ		
21. Полетен дневник или равностоеен документ	21. <input type="checkbox"/>	21. <input type="checkbox"/>
22. Документ за техническа годност	22. <input type="checkbox"/>	22. <input type="checkbox"/>
23. Докладване на дефекти и отстраняването им (вкл. техн. дневник) ...	23. <input type="checkbox"/>	23. <input type="checkbox"/>
24. Предполетна инспекция	24. <input type="checkbox"/>	24. <input type="checkbox"/>
В. Безопасност на пътническия салон		
1. Общо вътрешно състояние	1. <input type="checkbox"/>	1. <input type="checkbox"/>
2. Работни места на кабинния екипаж и място за почивка на екипажа ...	2. <input type="checkbox"/>	2. <input type="checkbox"/>
3. Комплект за първа помощ/аварийен медицински комплект	3. <input type="checkbox"/>	3. <input type="checkbox"/>
4. Преносими пожарогасители	4. <input type="checkbox"/>	4. <input type="checkbox"/>
5. Спасителни жилетки/плавателни спасителни средства	5. <input type="checkbox"/>	5. <input type="checkbox"/>
6. Предпазни колани и състояние на пътническите кресла	6. <input type="checkbox"/>	6. <input type="checkbox"/>
7. Аварийен изход, осветление и преносими лампи с независимо захранване	7. <input type="checkbox"/>	7. <input type="checkbox"/>
8. Пързалки/надуваеми лодки (според необходимото), автоматичен аварийен предавател (ELT)	8. <input type="checkbox"/>	8. <input type="checkbox"/>
9. Кислороден запас (кабинен екипаж и пътници)	9. <input type="checkbox"/>	9. <input type="checkbox"/>
10. Инструкции за безопасност	10. <input type="checkbox"/>	10. <input type="checkbox"/>
11. Членове на кабинния екипаж	11. <input type="checkbox"/>	11. <input type="checkbox"/>
12. Достъп до аварийните изходи	12. <input type="checkbox"/>	12. <input type="checkbox"/>
13. Разполагане на багажа на пътниците	13. <input type="checkbox"/>	13. <input type="checkbox"/>
14. Брой места във въздухоплавателното средство	14. <input type="checkbox"/>	14. <input type="checkbox"/>

Код	Проверен	Забележка
С. Състояние на въздухоплавателното средство		
1. Общо външно състояние	1. <input type="checkbox"/>	1. <input type="checkbox"/>
2. Врати и люкове	2. <input type="checkbox"/>	2. <input type="checkbox"/>
3. Системи за управление на полета	3. <input type="checkbox"/>	3. <input type="checkbox"/>
4. Колесници, гуми и спирачки	4. <input type="checkbox"/>	4. <input type="checkbox"/>
5. Ски/поплавъци на колесника	5. <input type="checkbox"/>	5. <input type="checkbox"/>
6. Ниша на колесника	6. <input type="checkbox"/>	6. <input type="checkbox"/>
7. Двигател и пилон за закрепване	7. <input type="checkbox"/>	7. <input type="checkbox"/>
8. Лопатки на компресора за ниско налягане, винтове, ротори (основни/опасни)	8. <input type="checkbox"/>	8. <input type="checkbox"/>
9. Видими ремонти	9. <input type="checkbox"/>	9. <input type="checkbox"/>
10. Видими неотстранени повреди	10. <input type="checkbox"/>	10. <input type="checkbox"/>
11. Течове	11. <input type="checkbox"/>	11. <input type="checkbox"/>
D. Товари		
1. Общо състояние на товарното отделение	1. <input type="checkbox"/>	1. <input type="checkbox"/>
2. Опасни товари	2. <input type="checkbox"/>	2. <input type="checkbox"/>
3. Разполагане на товари	3. <input type="checkbox"/>	3. <input type="checkbox"/>
E. Общи разпоредби		
1. Общи разпоредби	1. <input type="checkbox"/>	1. <input type="checkbox"/>

Формуляр 137 на EASA, издание 1

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ОРГАНИЗАЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ В ОБЛАСТТА НА ВЪЗДУШНИТЕ ОПЕРАЦИИ

[ЧАСТ ORO]

ORO.GEN.005 Обхват

Настоящото приложение установява изисквания, които трябва да се спазват от авиационните оператори, извършващи операции на търговския въздушен транспорт.

ПОДЧАСТ GEN

ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ

РАЗДЕЛ I

Общи разпоредби**ORO.GEN.105 Компетентен орган**

За целите на настоящото приложение компетентният орган, който упражнява надзор върху подлежащи на задължение за сертифициране оператори, за оператори с основно място на стопанска дейност в дадена държава членка, е определеният от тази държава членка орган.

ORO.GEN.110 Отговорности на оператора

- a) Операторът носи отговорност за експлоатацията на въздухоплавателното средство в съответствие с приложение IV към Регламент (ЕО) № 216/2008, със съответните изисквания на настоящото приложение и със своето свидетелство.
- b) Всеки полет се извършва в съответствие с разпоредбите на ръководството за експлоатация.
- в) Операторът установява и поддържа система за упражняване на оперативен контрол върху всеки полет, извършван при условията на неговото свидетелство.
- г) Операторът гарантира, че неговите въздухоплавателни средства са оборудвани и екипажите са квалифицирани, както се изисква за зоната и типа на експлоатация.
- д) Операторът гарантира, че персоналът, назначен или пряко ангажиран в наземната и полетната експлоатация, е надлежно инструктиран, показал е способност за изпълнение на специфичните си задължения и е запознат със своите отговорности и взаимовръзката на своите задължения с цялостната експлоатация.
- е) Операторът установява процедури и инструкции за безопасната експлоатация на всеки тип въздухоплавателно средство, съдържащи задълженията и отговорностите на наземния състав и на членовете на екипажа, за всички видове експлоатация на земята и по време на полет. Тези процедури не могат да изискват член на екипажа да изпълнява други дейности по време на критични фази на полета, освен необходимите за безопасната експлоатация на въздухоплавателното средство.
- ж) Операторът гарантира, че целият персонал е осведомен, че трябва да спазва законовите и подзаконовите актове и процедурите на тези държави, в които се извършват операциите, и които се отнасят до изпълнението на техните задължения.
- з) Операторът установява система от контролни карти за всеки тип въздухоплавателно средство, които трябва да бъдат използвани от членовете на екипажа през всички фази на полета в нормални, извънредни и аварийни условия, за да се гарантира спазването на експлоатационните процедури в ръководството за експлоатация. При оформянето и използването на контролните карти се спазват принципите, свързани с човешкия фактор, и се взема под внимание най-актуалната съответна документация от производителя на въздухоплавателното средство.
- и) Операторът определя процедури за полетно планиране с цел осигуряване на безопасно извършване на полета, съобразени с характеристиките на въздухоплавателното средство, други експлоатационни ограничения и съответните очаквани условия по предвидения маршрут, както и на съответните летища или експлоатационни площадки. Тези процедури са включени в ръководството за експлоатация.
- й) Операторът създава и поддържа програми за обучение по опасни товари за персонала, както се изисква в техническите инструкции, които подлежат на разглеждане и одобрение от компетентния орган. Програмите за обучение съответстват на отговорностите на персонала.

ORO.GEN.115 Кандидатстване за свидетелство за оператор

- a) Кандидатстването за свидетелство за оператор или за изменение на съществуващо свидетелство се извършва във форма и по начин, установени от компетентния орган, отчитайки приложимите изисквания на Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане.

- б) Кандидатите за първоначално свидетелство представят на компетентния орган документация, която показва как ще спазват изискванията, установени в Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане. Тази документация включва процедура, която описва как промените, които не изискват предварително одобрение, ще се управляват и съобщават на компетентния орган.

ORO.GEN.120 Мерки за съответствие

- а) Алтернативни мерки за съответствие на приетите от Агенцията могат да се използват от операторите за установяване на съответствие с Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане.
- б) Когато оператор, подлежащ на сертифициране, желае да използва алтернативна мярка за съответствие на приетите от Агенцията Приемливи мерки за съответствие (АМС), за да установи съответствие с Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане, преди да я въведе той трябва да представи на компетентния орган пълно описание на алтернативната мярка за съответствие. Описанието включва всяка преработка на ръководства или процедури, която може да е от значение, както и оценка, доказваща спазването на правилата за прилагане.

Въвеждането на тези алтернативни мерки за съответствие от оператора подлежи на предварително одобрение от компетентния орган и може да се осъществи след получаване на уведомлението, предвидено в ARO.GEN.120, буква г).

ORO.GEN.125 Условия на одобрението и привилегии на оператора

Сертифицираният оператор спазва обхвата и привилегиите, определени в спецификациите на операциите, приложени към свидетелството на оператора.

ORO.GEN.130 Промени

- а) Всяка промяна, която влияе на:

- 1) обхвата на свидетелството или спецификациите на операциите на оператора; или
- 2) някой от елементите на системата за управление на оператора, изискван в ORO.GEN.200, буква а), точки 1 и 2,

изисква предварително одобрение на компетентния орган.

- б) За всички промени, които изискват предварително одобрение съгласно Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане, операторът кандидатства и получава одобрение от компетентния орган. Заявлението се подава преди осъществяването на такава промяна, за да се даде възможност на компетентния орган да определи продължавашо съответствие с Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане и да измени, ако е необходимо, свидетелството на оператора и съответните приложения към него условия на одобрението.

Операторът представя на компетентния орган всякаква съответна документация.

Промяната се прилага само след получаване на официално одобрение от компетентния орган съгласно ARO.GEN.330.

Операторът функционира при условията, предписани от компетентния орган по време на такива промени, където е приложимо.

- в) Всички промени, които не изискват предварително одобрение, се управляват и съобщават на компетентния орган съгласно процедурата, одобрена от компетентния орган съгласно ARO.GEN.310, буква в).

ORO.GEN.135 Продължаваща валидност

- а) Свидетелството на оператора остава валидно, при условие че:

- 1) операторът продължи да бъде в съответствие със съответните изисквания на Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане, отчитайки разпоредбите, свързани с третирането на констатациите, както е посочено в ORO.GEN.150;
- 2) на компетентния орган е предоставен достъп до оператора, както е посочено в ORO.GEN.140, за да определи продължаващото съответствие със съответните изисквания на Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане; и
- 3) свидетелството не е отказано или отнето.

- б) След отнемане или отказ свидетелството незабавно се връща на компетентния орган.

ORO.GEN.140 Достъп

- а) С цел определяне на съответствието със съответните изисквания на Регламент (ЕО) № 216/2008 и правилата за неговото прилагане операторът предоставя достъп по всяко време до всички съоръжения, въздухоплавателни средства, документи, записи, данни, процедури или всякакви други материали, отнасящи се до дейността му, подлежаща на сертифициране, независимо дали е договорена или не, на всяко лице, упълномощено от някой от следните органи:

- 1) компетентния орган, определен в ORO.GEN.105;
- 2) органа, действащ съгласно разпоредбите на ARO.GEN.300, буква г), ARO.GEN.300, буква д) или ARO.RAMP.

- б) Достъпът до въздухоплавателните средства, посочен в буква а), включва възможността да се влиза и да се остава във въздухоплавателното средство по време на полетни дейности, освен ако не е решено друго от командира за пилотската кабина в съответствие с CAT.GEN.MPA.135 в интерес на безопасността.

ORO.GEN.150 Констатации

След получаване на уведомление за констатациите операторът:

- а) установява първопричината за несъответствието;
- б) съставя план за коригиращи действия; и
- в) доказва извършването на коригиращи действия по удовлетворителен за компетентния орган начин в рамките на срок, договорен с този орган, както е посочено в ARO.GEN.350, буква г).

ORO.GEN.155 Незабавна реакция по проблем на сигурността

Операторът прилага:

- а) всички мерки за безопасност, изисквани от компетентния орган, както е определено в ARO.GEN.135, буква в); и
- б) всяка съответна задължителна информация за безопасността, издадена от Агенцията, включително указания за летателна годност.

ORO.GEN.160 Докладване за събития

- а) Операторът докладва на компетентния орган и на всяка друга организация, която държавата на оператора изисква да бъде информирана, всяко произшествие, сериозен инцидент и събитие, както е посочено в Регламент (ЕС) № 996/2010 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾ и в Директива 2003/42/ЕО.
- б) Без да се накърнява предвиденото в буква а), операторът докладва на компетентния орган и на организацията, отговорна за проектирането на въздухоплавателното средство, всеки инцидент, неизправност, технически дефект, надвишаване на техническите ограничения, събитие, което може да изтъкне неточна, непълна или неясна информация, съдържаща се в данни, събрани в съответствие с Регламент (ЕО) № 1702/2003 на Комисията ⁽²⁾, или друго необичайно обстоятелство, което е застрашило или е могло да застраши безопасната експлоатация на въздухоплавателното средство, без да е довело до произшествие или сериозен инцидент.
- в) Без да се накърняват разпоредбите на Регламент (ЕС) № 996/2010, Директива 2003/42/ЕО, Регламент (ЕО) № 1321/2007 на Комисията ⁽³⁾ и Регламент (ЕО) № 1330/2007 на Комисията ⁽⁴⁾, посочените в букви а) и б) доклади се изготвят във форма и по начин, определени от компетентния орган, и съдържат цялата необходима информация относно състоянието, известно на оператора.
- г) Докладите се изготвят възможно най-бързо и във всеки случай в рамките на 72 часа, след като операторът установи състоянието, за което се отнася докладът, освен ако извънредни обстоятелства не попречат на това.

⁽¹⁾ ОВ L 295, 12.11.2010 г., стр. 35.

⁽²⁾ ОВ L 243, 27.9.2003 г., стр. 6.

⁽³⁾ ОВ L 294, 13.11.2007 г., стр. 3.

⁽⁴⁾ ОВ L 295, 14.11.2007 г., стр. 7.

- д) Когато е уместно, операторът представя последващ доклад за действията, които възнамерява да предприеме, за да предотврати подобни събития в бъдеще, веднага след като установи тези действия. Този доклад се изготвя във форма и по начин, определени от компетентния орган.

РАЗДЕЛ 2

Управление

ORO.GEN.200 Система за управление

- а) Операторът установява, прилага и поддържа система за управление, която включва:
- 1) ясно определени области на отговорност и отчетност в цялата организация на оператора, включително пряка отговорност на отговорния ръководител за безопасността;
 - 2) описание на всички правила и принципи на оператора по отношение на безопасността, наричани „политика на безопасност“;
 - 3) установяване на заплахи за авиационната безопасност, свързани с дейността на оператора, тяхната оценка и управлението на свързаните рискове, включително предприемане на действия за намаляване на риска и проверка на тяхната ефективност;
 - 4) поддържане на персонал, обучен и квалифициран за изпълнение на задачите;
 - 5) документиране на всички основни процеси на системата за управление, включително процес за уведомяване на персонала за неговите отговорности и процедурата за изменение на тази документация;
 - 6) функция за наблюдаване на съответствието на оператора със съответните изисквания. Наблюдаването на съответствието включва система за предоставяне на отговорния служител на обратна информация по констатациите, за да се осигури ефективно прилагане на коригиращи действия, когато е необходимо; и
 - 7) всички допълнителни изисквания, които са предвидени в съответните подчасти на настоящото приложение или други съответни приложения.
- б) Системата за управление съответства на размера на оператора и на естеството и сложността на неговата дейност, като се вземат предвид заплахите и свързаните рискове, присъщи за тази дейност.

ORO.GEN.205 Договорени дейности

- а) Договорените дейности включват всички дейности в рамките на обхвата на одобрението на оператора, които се изпълняват от друга организация, която или е сертифицирана да извършва такива дейности или, ако не е сертифицирана, работи съгласно одобрението на оператора. Операторът гарантира, че когато договаря или купува каквато и да било част от своята дейност, договорената или купена услуга или продукт съответстват на приложимите изисквания.
- б) Когато сертифицираният оператор възложи с договор част от своята дейност на организация, която не е сертифицирана съгласно настоящата част да извършва такава дейност, организацията изпълнител работи съгласно одобрението на оператора. Организацията възложител осигурява достъп на компетентния орган до организацията изпълнител, за да определи продължаващото съответствие с приложимите изисквания.

ORO.GEN.210 Изисквания към персонала

- а) Операторът определя отговорен ръководител, който е оправомощен да гарантира, че всички дейности могат да бъдат финансирани и извършвани съгласно приложимите изисквания. Отговорният ръководител отговаря за установяване и поддържане на ефективна система за управление.
- б) Операторът определя лице или група от лица, носещи отговорността за гарантиране, че операторът продължава да съответства на приложимите изисквания. Това лице/тези лица носи/носят крайната отговорност пред отговорния ръководител.
- в) Операторът разполага с достатъчен квалифициран персонал за изпълнение на планираните задачи и дейности в съответствие с приложимите изисквания.
- г) Операторът поддържа подходящи записи за опита, квалификацията и обучението, за да покаже съответствие с буква в).
- д) Операторът гарантира, че целият персонал е информиран за правилата и процедурите, отнасящи до изпълнението на техните задължения.

ORO.GEN.215 Изисквания към съоръженията

Операторът разполага със съоръжения, които позволяват изпълнението и управлението на всички планирани задачи и дейности в съответствие с приложимите изисквания.

ORO.GEN.220 Водене на отчетност

- a) Операторът създава система за водене на отчетност, която позволява подходящо съхранение и надеждно проследяване на всички разработени дейности, като обхваща по-специално всички елементи, посочени в ORO.GEN.200.
- b) Формата на водената отчетност се посочва в процедурите на оператора.
- в) Записите се съхраняват по начин, който гарантира защита от повреда, промяна или кражба.

ПОДЧАСТ САО

СЕРТИФИЦИРАНЕ НА АВИАЦИОННИЯ ОПЕРАТОР**ORO.AOC.100 Кандидатстване за свидетелство за авиационен оператор**

- a) Без да се накърняват разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1008/2008 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾, преди да започне да извършва търговски въздушни операции, операторът кандидатства и получава свидетелство за авиационен оператор (САО), издадено от компетентния орган.
- b) Операторът предоставя на компетентния орган следната информация:
 - 1) официално наименование и търговско наименование, адрес и адрес за кореспонденция на заявителя;
 - 2) описание на предложената експлоатация, включително типа(овете) и броя на въздухоплавателните средства, които ще бъдат експлоатирани;
 - 3) описание на системата за управление, включително организационната структура;
 - 4) име на отговорния ръководител;
 - 5) имената на номинираните лица съгласно изискванията на ORO.AOC.135, буква а), заедно с тяхната квалификация и опит; и
 - 6) копие от ръководството за експлоатация, изисквано съгласно ORO.MLR.100.
 - 7) декларация, че цялата документация, изпратена на компетентния орган, е била проверена от заявителя и е установено, че отговаря на приложимите изисквания.
- в) Заявителите доказват на компетентния орган, че:
 - 1) са изпълнили всички приложими изисквания по приложение IV към Регламент (ЕО) № 216/2008, настоящото приложение и приложение IV (част CAT), както и приложение V (част SPA) към настоящия регламент, където е приложимо;
 - 2) всички експлоатирани въздухоплавателни средства притежават сертификат за летателна годност (CofA) в съответствие с Регламент (ЕО) № 1702/2003; и
 - 3) техните организация и управление са подходящи и съответстват точно на мащаба и обхвата на експлоатацията.

ORO.AOC.105 Спецификации на операциите и привилегии на притежателя на САО

Привилегиите на оператора, включително предоставените в съответствие с приложение V (част SPA), се посочват в спецификациите на операциите към свидетелството.

ORO.AOC.110 Споразумение за лизинг

Всяко вземане на лизинг

- a) Без да се накърняват разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1008/2008, всички споразумения за лизинг на въздухоплавателно средство, използвано от оператор, сертифициран в съответствие с настоящата част, подлежат на предварително одобрение от компетентния орган.

⁽¹⁾ ОВ L 293, 31.10.2008 г., стр. 3.

- б) Сертифицираният в съответствие с настоящата част оператор взема на мокър лизинг въздухоплавателно средство само от оператор, който не е обект на оперативна забрана съгласно Регламент (ЕО) № 2111/2005.

Вземане на мокър лизинг

- в) Кандидатите за одобрение на вземане на мокър лизинг на въздухоплавателно средство на оператор от трета страна показват пред компетентния орган, че:
- 1) операторът от трета страна притежава валидно САО, издадено в съответствие с приложение 6 на ИКАО;
 - 2) стандартите за безопасност на оператора от трета страна по отношение на продължаващата летателна годност и въздушните операции са еквивалентни на приложимите изисквания, установени с Регламент (ЕО) № 2042/2003 и с настоящия регламент; и
 - 3) въздухоплавателното средство притежава стандартен сертификат за летателна годност, издаден в съответствие с приложение 8 на ИКАО.

Вземане на сух лизинг

- г) Кандидатите за одобрение на вземане на сух лизинг на въздухоплавателно средство, регистрирано в трета страна, показват пред компетентния орган, че:
- 1) е установена оперативна необходимост, която не може да бъдат удовлетворена чрез лизинг на въздухоплавателно средство, регистрирано в ЕС;
 - 2) продължителността на сухия лизинг не надвишава седем месеца в рамките на всеки период от 12 последователни месеца; и
 - 3) е гарантирано съответствие с приложимите изисквания на Регламент (ЕО) № 2042/2003.

Отдаване на сух лизинг

- д) Сертифицираният в съответствие с настоящата част оператор, който възнамерява да отдаде на сух лизинг някое от своите въздухоплавателни средства, подава заявление за предварително одобрение от компетентния орган. Заявлението е придружено от копия от споразумението за лизинг, което същият възнамерява да сключи, или от описание на клаузите на лизинга без финансовите клаузи, както и от всякаква друга съответна документация.

Отдаване на мокър лизинг

- е) Преди да отдаде въздухоплавателно средство на мокър лизинг, сертифицираният в съответствие с настоящата част оператор уведомява компетентния орган.

ORO.AOC.115 Споразумения за съвместно използване на кодове

- а) Без да се засягат изискванията на ЕС за безопасност по отношение на оператори и въздухоплавателни средства от трети страни, сертифицираният в съответствие с настоящата част оператор сключва споразумение за съвместно използване на кодове с оператор от трета страна само след като:
- 1) е проверил, че операторът от трета страна спазва приложимите стандарти на ИКАО; и
 - 2) е предоставил на компетентния орган документирана информация, която дава възможност на този орган да спази ARO.OPS.105.
- б) При прилагането на споразумението за съвместно използване на кодове операторът наблюдава и редовно оценява текущото съответствие на оператора от трета страна с приложимите стандарти на ИКАО.
- в) Сертифицираният в съответствие с настоящата част оператор не продава и не издава билети за полети, управлявани от оператор от трета страна, когато операторът от трета страна е обект на оперативна забрана съгласно Регламент (ЕО) № 2111/2005 или не спазва приложимите стандарти на ИКАО.

ORO.AOC.120 Одобрение за предоставяне на обучение на кабинен екипаж и за издаване на атестации на кабинен екипаж

- а) Когато възнамерява да предоставя курса на обучение, изискван по приложение V (част СС) към Регламент (ЕО) № 290/2012, операторът подава заявление и получава одобрение, издадено от компетентния орган. За тази цел кандидатът доказва съответствие с изискванията за провеждането и съдържанието на курса на обучение, установени в СС.TRA.215 и СС.TRA.220 от посоченото приложение, и предоставя на компетентния орган:
- 1) датата, на която възнамерява да започне дейността;
 - 2) личните данни и квалификации на инструкторите, имащи отношение към обхвата на обучението;
 - 3) наименование(я) и адрес(и) на учебната(ите) площадка(и), на която(ито) следва да се провежда обучението;

- 4) описание на съоръженията, методите на обучение, ръководствата и примерните устройства, които ще бъдат използвани; и
 - 5) програмата за обучение и свързаните програми за курса на обучение.
- б) Ако държава членка реши съгласно ARA.CC.200 от приложение VI (част ARA) към Регламент (ЕС) № 290/2012, че оператори могат да бъдат одобрени да издават атестации на кабинни екипажи, в допълнение към буква а) заявителят:
- 1) доказва на компетентния орган, че:
 - i) организацията притежава капацитета и отговорността да изпълни тази задача;
 - ii) персоналот, провеждащ изпитите, е подходящо квалифициран и няма конфликт на интереси; и
 - 2) предоставя процедурите и посочените условия за:
 - i) провеждане на изпита, изискван по CC.TRA.220;
 - ii) издаване на атестации на кабинния екипаж; и
 - iii) представяне на компетентния орган на цялата съответна информация и документация относно атестациите, които ще издаде, и техните притежатели, за целите на воденето на отчетност, на надзора и на действията по изпълнението от страна на този орган.
- в) Одобренията по букви а) и б) се посочват в спецификациите на операциите.

ORO.AOC.125 Нетърговски операции на въздухоплавателни средства, посочени в спецификациите на операции от притежателя на CAO

Притежателят на CAO може да извършва нетърговски операции с въздухоплавателно средство, което в други случаи се използва за операции на търговския въздушен транспорт, което е изброено в спецификациите на операции на неговото CAO, при условие че операторът:

- а) опише тези операции подробно в ръководството за експлоатация, включително:
 - 1) определяне на приложимите изисквания;
 - 2) ясно определяне на всички различия между експлоатационните процедури, използвани при извършването на търговски и на нетърговски операции;
 - 3) начин за осигуряване на пълното запознаване на целия персонал, участващ в операцията, със свързаните процедури;
- б) предостави на компетентния орган за предварително одобрение установените различия между експлоатационните процедури, посочени в буква а), точка 2.

ORO.AOC.130 Наблюдение на параметрите на полета — самолети

- а) Операторът установява и поддържа система за наблюдение на параметрите на полета, която е интегрирана в неговата система за управление, за самолетите с максимална сертифицирана излетна маса, надвишаваща 27 000 kg.
- б) Системата за наблюдение на параметрите на полета няма наказателно естество и съдържа адекватни предпазни мерки за защита на източника(ците) на данни.

ORO.AOC.135 Изисквания към персонала

- а) В съответствие с ORO.GEN.210, буква б), операторът номинира лица, които да отговорят за управлението и надзора в следните области:
 - 1) полетни дейности;
 - 2) обучение на екипажа;
 - 3) наземни операции; и
 - 4) продължаваща летателна годност в съответствие с Регламент (ЕО) № 2042/2003.

- б) *Достатъчност и компетентност на персонала*
- 1) Операторът наема достатъчно персонал за планираните наземни операции и полетни дейности.
 - 2) Целият персонал, назначен или пряко ангажиран в наземни операции и полетни дейности:
 - i) е надлежно обучен;
 - ii) показва способност за изпълнение на служебните си задължения; и
 - iii) е запознат със своите отговорности и взаимовръзката между своите задължения и цялостната експлоатация.
- в) *Надзор на персонала*
- 1) Операторът назначава достатъчен брой лица по надзора на персонала, като взема предвид структурата на организацията на оператора и броя на наетия персонал.
 - 2) Определят се задълженията и отговорностите на тези лица по надзора и се вземат всички мерки с оглед тези лица да могат да изпълняват отговорностите си по надзора.
 - 3) Надзорът на членовете на екипажите и на персонала, участващ в експлоатацията, се извършва от хора, които притежават подходящ опит и умения, даващи им възможност да гарантират спазване на стандартите, посочени в ръководството за експлоатация.

ORO.AOC.140 Изисквания към съоръженията

В съответствие с ORO.GEN.215 операторът:

- а) използва подходящи съоръжения за наземно обслужване, за да гарантира безопасно обслужване на своите полети;
- б) поддържа съоръжения за оперативна поддръжка в основната оперативна база, подходящи за зоната и типа операция; и
- в) гарантира, че работното пространство във всяка оперативна база е достатъчно за персонала, чиито действия могат да засегнат безопасността на полетните операции. Отчитат се нуждите от наземен състав, от свързан с оперативния контрол персонал, от съхраняване и показване на важни записи и полетно планиране от екипажите.

ORO.AOC.150 Изисквания към документацията

- а) Операторът предприема мерки за разработването на ръководства и всяка друга необходима документация, както и на свързаните изменения.
- б) Операторът разполага с капацитет за незабавно разпространяване на оперативни инструкции и друга информация.

ПОДЧАСТ MLR

РЪКОВОДСТВА, БОРДНИ ДНЕВНИЦИ И ЗАПИСИ

ORO.MLR.100 Ръководство за експлоатация — общи разпоредби

- а) Операторът изготвя ръководство за експлоатация (PE), както е посочено в точка 8.б от приложение IV към Регламент (ЕО) № 216/2008.
- б) Съдържанието на PE отговаря на изискванията, определени в настоящото приложение, в приложение IV (част CAT) и в приложение V (част SPA), както е приложимо, и не противоречи на условията, съдържащи се в спецификациите на операциите към свидетелството за авиационен оператор (CAO).
- в) Ръководството за експлоатация може да бъде издадено в отделни части.
- г) Целият експлоатационен персонал разполага с лесен достъп до частите от PE, които се отнасят до неговите задължения.
- д) PE се поддържа в актуализиран вид. Целият персонал е запознат с промените, които се отнасят до неговите задължения.
- е) На всеки член на екипажа се предоставя лично копие от съответните раздели на PE, които се отнасят до неговите задължения. Всеки, който притежава екземпляр от PE или от съответни части от него, носи отговорност за неговото/тяхното осъвременяване с поправките или измененията, предоставени от оператора.

- ж) За притежателите на CAO:
- 1) за измененията, за които се изисква уведомление съгласно ORO.GEN.115, буква б) и ORO.GEN.130, буква в), операторът предоставя на компетентния орган планираните изменения преди датата на влизането им в сила; и
 - 2) за изменения на процедурите, свързани с подлежащи на предварително одобрение части съгласно ORO.GEN.130, това одобрение се получава преди датата на влизане в сила на изменението.
- з) Независимо от буква ж), когато в интерес на безопасността се изискват незабавни поправки или изменения, те могат да бъдат публикувани и приложени веднага, при условие че е подадено заявление за изискваното одобрение.
- и) Операторът включва всички поправки и изменения, изисквани от компетентния орган.
- й) Операторът гарантира, че информацията, взета от одобрени документи и от техни изменения, е правилно отразена в ръководството за експлоатация. Това не възпрепятства оператора да публикува по-консервативни данни и процедури в PE.
- к) Операторът гарантира, че целият персонал е в състояние да разбира езика, на който са написани онези части от ръководството за експлоатация, които се отнасят до изпълнението на техните задължения и отговорности. Съдържанието на ръководството за експлоатация е представено във форма, която позволява използване без затруднения, като се спазват принципите, свързани с човешкия фактор.

ORO.MLR.101 Ръководство за експлоатация — структура

Основната структура на ръководството за експлоатация е, както следва:

- а) Част А: Общи/основни положения, обхващаща всички несвързани с типа експлоатационни политики, инструкции и процедури;
- б) Част Б: Експлоатация на въздухоплавателно средство, обхващаща всички свързани с типа инструкции и процедури, като се вземат под внимание различията между типовете/класовете, вариантите и индивидуалните въздухоплавателни средства, експлоатирани от оператора;
- в) Част В: Операции на търговския въздушен транспорт, обхващаща инструкции и информация за трасета/роля/зони и летища/експлоатационни площадки;
- г) Част Г: Обучение, обхващаща всички инструкции за обучение на персонала, които се изискват за безопасна експлоатация.

ORO.MLR.105 Списък на минималното оборудване

- а) Списъкът на минималното оборудване (MEL) се изготвя съгласно посоченото в точка 8.a.3 от приложение IV към Регламент (ЕО) № 216/2008, въз основа на съответния базов списък на минималното оборудване (MMEL), както е определено в данните, установени в съответствие с Регламент (ЕО) № 1702/2003.
- б) MEL и всички негови изменения се одобряват от компетентния орган.
- в) Операторът изменя MEL след всяка приложима промяна на MMEL в рамките на приемливи срокове.
- г) В допълнение към списъка на частите MEL съдържа:
 - 1) преамбюл, включително насоки и определения за полетния екипаж и техническия персонал, използващи MEL;
 - 2) статуса на версията на MMEL, на която се базира MEL, и статуса на версията на MEL;
 - 3) обхват и цел на MEL.
- д) Операторът:
 - 1) установява периоди, през които се предприемат коригиращи действия за всички неработещи прибори, части от оборудване или функции, изброени в MEL. Периодът, през който се предприемат коригиращи действия в MEL, е не по-малко ограничен от съответния период, през който се предприемат коригиращи действия в MMEL;
 - 2) установява ефективна програма за предприемане на коригиращи действия;
 - 3) експлоатира въздухоплавателното средство след изтичането на периода, през който се предприемат коригиращи действия, посочен в MEL, единствено ако:
 - i) дефектът е отстранен; или
 - ii) периодът, през който се предприемат коригиращи действия, е удължен в съответствие с буква е).

- е) Операторът може да използва подлежаща на одобрение от компетентния орган процедура за еднократно удължаване на периодите, през които се предприемат коригиращи действия за категории В, С и D, при условие че:
- 1) удължаването на периода, през който се предприемат коригиращи действия, е в рамките на обхвата на MMEL за типа въздухоплавателно средство;
 - 2) удължаването на периода, през който се предприемат коригиращи действия, е най-много със същата продължителност като периода, през който се предприемат коригиращи действия, посочен в MEL;
 - 3) удължаването на периода, през който се предприемат коригиращи действия, не се използва като обичайно средство за отстраняване на неизправност на части от MEL, а се използва единствено когато събития извън контрола на оператора са възпрепятствали отстраняването на неизправността;
 - 4) операторът е изготвил описание на специфични задължения и отговорности за контролиране на удължаването;
 - 5) компетентният орган е информиран за всяко удължаване на приложимия период, през който се предприемат коригиращи действия; и
 - 6) е изготвен план за извършване на коригиращи действия при първа възможност.
- ж) Операторът установява експлоатационните и свързаните с поддръжката процедури, посочени в MEL, като взема предвид експлоатационните и свързаните с поддръжката процедури, посочени в MMEL. Тези процедури са част от ръководствата на оператора или MEL.
- з) Операторът изменя експлоатационните и свързаните с поддръжката процедури, посочени в MEL, след внасянето на приложимите промени в експлоатационните и свързаните с поддръжката процедури, посочени в MMEL.
- и) Освен ако в MEL не е посочено друго, операторът извършва:
- 1) експлоатационните процедури, посочени в MEL, когато прави планове за и/или експлоатира посочената в списъка неработеща част; и
 - 2) свързаните с поддръжката процедури, посочени в MEL, преди да експлоатира посочената в списъка неработеща част.
- й) При условие, че има одобрение за конкретния случай от компетентния орган, операторът може да експлоатира въздухоплавателно средство с неработещи прибори, части от оборудване или функции извън ограниченията на MEL, но в рамките на ограниченията на MMEL, при условие че:
- 1) въпросните прибори, части от оборудване или функции са в рамките на обхвата на MMEL, както е определено в данните, установени в съответствие с Регламент (ЕО) № 1702/2003;
 - 2) одобрението не се използва като обичайно средство за извършване на операции извън ограниченията на одобрения MEL, а се използва единствено когато събития извън контрола на оператора са възпрепятствали съответствието с MEL;
 - 3) операторът е изготвил описание на специфични задължения и отговорности за контролиране на експлоатацията на въздухоплавателното средство при наличие на такова одобрение; и
 - 4) е изготвен план за възможно най-бързо отстраняване на неизправностите в неработещите прибори, части от оборудване или функции или за връщане на експлоатацията на въздухоплавателното средство в рамките на ограниченията на MEL.

ORO.MLR.110 Полетен дневник

Особеностите на въздухоплавателното средство, неговия екипаж и всяко пътуване се съхраняват във връзка с всеки полет или поредица от полети под формата на полетен дневник или равностоеен.

ORO.MLR.115 Водене на отчетност

- а) Записите на дейностите по ORO.GEN.200 се съхраняват най-малко 5 години.
- б) Посочената по-долу информация, използвана при подготовка и изпълнение на полет, и свързаните доклади се съхраняват за период от 3 месеца:
- 1) експлоатационен полетен план, ако е приложимо;
 - 2) специфични за маршрута бележки за въздухоплаватели/документи за аеронавигационното информационно обслужване (NOTAM/AIS), ако операторът е внесъл промени в тях;

- 3) документация за масата и центровката;
 - 4) нотификация за специални товари, включително писмена информация до командира за опасни товари;
 - 5) полетен дневник или равностоеен; и
 - 6) доклад(и) от полет за детайлите на всяко събитие или събитие, което командирът счита за нужно да бъде докладвано/записано;
- в) Записите за персонала се съхраняват за посочените по-долу периоди:

Свидетелство за правоспособност на полетния екипаж и атестация на кабинния екипаж	Докато членът на екипажа упражнява привилегиите по свидетелството или атестацията за оператора на въздухоплавателно средство
Обучение, проверка и квалификация на членовете на екипажа	3 години
Записи за скорошен опит на членовете на екипажа	15 месеца
Компетентност на членовете на екипажа по отношение на маршрута и летището/задачите и зоните, където е подходящо	3 години
Обучение по опасни товари, където е подходящо	3 години
Записи от обучение/квалификация за друг персонал, за когото се изисква преминаването на програма за обучение	Последните два записа от обучение

- г) Операторът:
- 1) съхранява записи от всички обучения, проверки и квалификации на всички членове на екипажа съгласно част ORO; и
 - 2) при поискване предоставя тези записи на съответния член на екипажа.
- д) Операторът съхранява информацията, използвана при подготовката и изпълнението на полет, както и записите от обучението на персонала, дори ако престане да бъде оператор на това въздухоплавателно средство или работодателят на този член на екипажа, при условие че това се извършва в рамките на сроковете по буква в).
- е) Ако даден член на екипажа стане член на екипажа за друг оператор, операторът предоставя записите за члена на екипажа на новия оператор, при условие че това се извършва в рамките на сроковете по буква в).

ПОДЧАСТ SEC

СИГУРНОСТ**ORO.SEC.100.A Сигурност на пилотската кабина**

- а) В самолет, в който пилотската кабина е отделена с врата, вратата е с възможност за заключване и се осигуряват средства, чрез които кабинният екипаж уведомява полетния екипаж в случай на подозрителни действия или нарушения на сигурността в кабината.
- б) Всички пътнически самолети с максимална сертифицирана излетна маса, надвишаваща 45 500 kg или с максимална оперативна конфигурация с над 60 пътнически места, отделени за търговски превоз на пътници, се оборудват с одобрена врата на пилотската кабина, която е с възможност за заключване и отключване от работното място на всеки пилот и е конструирана така, че да отговаря на всички приложими изисквания за летателна годност.
- в) Във всички самолети, оборудвани с врата на пилотската кабина в съответствие с буква б) по-горе:
 - 1) тази врата е затворена преди стартиране на двигателите за излитане и ще е заключена, когато това се изисква съгласно процедурите по сигурност или от командира, до изключване на двигателите след капане, с изключение на случаите, в които се налага упълномощени лица да получат право на достъп или изход в съответствие с националните програми за сигурност в гражданското въздухоплаване; и
 - 2) се осигуряват начини за наблюдаване от работното място на всеки пилот на цялата зона около вратата извън пилотската кабина, с оглед на идентифицирането на лицата, изискващи право на достъп, и на установяване на подозрително поведение или потенциална заплаха.

ORO.SEC.100.H Сигурност на пилотската кабина

В случай че такава е поставена, вратата на пилотската кабина на вертолетите, експлоатирани с цел превоз на пътници, трябва да може да се заключва откъм пилотската кабина с оглед на предотвратяването на неразрешен достъп.

ПОДЧАСТ FC

ПОЛЕТЕН ЕКИПАЖ**ORO.FC.005 Обхват**

Настоящата подчаст установява изискванията, които трябва да бъдат изпълнени от оператора, извършващ операции на търговския въздушен транспорт във връзка с обучението, опита и квалификацията на полетния екипаж.

ORO.FC.100 Състав на полетния екипаж

- a) Съставът на полетния екипаж и броят на членовете на полетния екипаж на определените за екипажа работни места не е по-малък от минимума, определен в ръководството за летателна експлоатация на въздухоплавателното средство или в експлоатационните ограничения, предписани за въздухоплавателното средство.
- b) Полетният екипаж включва допълнителни членове, когато това се изисква от типа на операцията и не се намалява под броя, определен в ръководството за експлоатация.
- v) Всички членове на полетния екипаж притежават свидетелства за правоспособност и квалификации, издадени или приети в съответствие с Регламент (ЕО) № 1178/2011 на Комисията⁽¹⁾ и съответстващи на възложените им задачи.
- г) Член на полетния екипаж може да бъде освободен от неговите/нейните задължения по управление на самолета от друг подходящо квалифициран член на полетния екипаж.
- д) Когато се ползват услугите на членове на полетния екипаж, които работят като нештатни сътрудници или на непълно работно време, операторът проверява дали са изпълнени всички приложими изисквания на настоящата подчаст и съответните елементи на приложение I (част FCL) към Регламент (ЕО) № 1178/2011, включително изискванията за скорошен опит, вземайки предвид всички услуги, предоставени от члена на полетния екипаж на друг/и оператор/и, за да се определи по-конкретно:
 - 1) общият брой експлоатирани типове или варианти въздухоплавателни средства; и
 - 2) приложимите ограничения на времето за полети и дежурства и изисквания за почивка.

ORO.FC.105 Определяне на командир

- a) В съответствие с точка 8.д от приложение IV към Регламент (ЕО) № 216/2008 операторът определя за командир един пилот от полетния екипаж, квалифициран като командир съгласно приложение I (част FCL) към Регламент (ЕО) № 1178/2011.
- b) Операторът определя член на полетния екипаж за командир единствено ако същият:
 - 1) притежава минималното ниво на опит, посочено в ръководството за експлоатация;
 - 2) е запознат в достатъчна степен с маршрута или зоната, по които се изпълнява полетът, и с летищата, включително резервните, съоръженията и процедурите, които се използват;
 - 3) в случая на операции с многочленен екипаж, е преминал курс на оператора за обучение на командири ако е втори пилот, назначен като командир.
- v) Командирът или пилотът, на когото може да бъде възложено изпълнението на полета, трябва да са преминали първоначално опознавателно обучение за маршрута или зоната, в която трябва да се изпълнява полетът, както и за летищата, съоръженията и процедурите, които се използват. Тези знания за маршрута/зоната и летищата се поддържат чрез извършване на операции по маршрута или зоната или до летището най-малко веднъж в рамките на 12-месечен период.
- г) Буква в) не се прилага в случая на самолети клас В, участващи в операции на търговския въздушен транспорт по правилата за визуални полети през деня.

⁽¹⁾ ОВ L 311, 25.11.2011 г., стр. 1.

ORO.FC.110 Борден инженер

Когато конструкцията на самолета съдържа отделно работно място за бордния инженер, полетният екипаж включва един член на екипажа, който е подходящо квалифициран в съответствие с приложимите национални правила.

ORO.FC.115 Обучение по управление на ресурсите на екипажа

- a) Преди експлоатация членът на полетния екипаж е преминал обучение по управление на ресурсите на екипажа, съответстващо на неговата роля, както е посочено в ръководството за експлоатация.
- b) Елементи от обучението по управление на ресурсите на екипажа се включват в обучението относно типа или класа въздухоплавателно средство и периодичното обучение, както и в курса за обучение на командири.

ORO.FC.120 Обучение за подготовка на оператора

- a) При експлоатация на самолет или вертолет всеки член на полетния екипаж преминава курс на обучение на оператора по подготовка преди да започне самостоятелни полети в рейсови условия:
 - 1) когато преминава на друго въздухоплавателно средство, за което се изисква нова квалификация за тип или клас;
 - 2) когато постъпва на работа при оператор.
- b) Курсът по подготовка на оператора включва обучение за инсталираното на въздухоплавателното средство оборудване, което има отношение към ролята на членовете на полетния екипаж.

ORO.FC.125 Обучение за новостите и опознавателно обучение

- a) Членовете на полетния екипаж преминават обучение за новостите или опознавателно обучение, когато това се изисква от приложение I (част FCL) към Регламент (ЕС) № 1178/2011 и когато има промяна в оборудването или процедурите, при което се изискват допълнителни познания за типове или вариантите, които те експлоатират в момента.
- b) В ръководството за експлоатация се посочват случаите, в които се изисква обучение за новостите или опознавателно обучение.

ORO.FC.130 Периодично обучение и проверка

- a) Всеки член на полетния екипаж преминава годишно периодично летателно и наземно обучение, съответстващо на типа или варианта на въздухоплавателното средство, което той експлоатира, включително обучение за разположението и използването на цялото аварийно-спасително оборудване на борда.
- b) Всеки член на екипажа преминава периодични проверки, за да демонстрира компетентността си при извършване на нормални, извънредни и аварийни процедури.

ORO.FC.135 Квалификация на пилота за експлоатация на въздухоплавателното средство от всяка пилотска седалка

Членът на полетния екипаж, на когото може да бъде възложена експлоатация от всяка пилотска седалка, е преминал съответното обучение и проверка, както е посочено в ръководството за експлоатация.

ORO.FC.140 Експлоатация на повече от един тип или вариант на въздухоплавателно средство

- a) Членовете на екипажа, които експлоатират повече от един тип или вариант въздухоплавателно средство, отговарят на изискванията, предвидени в настоящата подчаст за всеки тип или вариант, освен ако в данните, установени в съответствие с Регламент (ЕО) № 1702/2003, за съответните типове или варианти не са определени кредити във връзка с обучението, проверката и изискванията за скорошен опит.
- b) В ръководството за експлоатация се посочват подходящи процедури и/или експлоатационни ограничения за всяка експлоатация на повече от един тип или вариант.

ORO.FC.145 Предоставяне на обучение

- a) Цялото обучение, изисквано по настоящата подчаст се извършва:
 - 1) в съответствие с учебните програми и планове, установени от оператора в ръководството за експлоатация;
 - 2) от подходящо квалифициран персонал. В случая на летателно обучение и проверки, както и при обучение и проверки на полетен симулатор персоналът, който предоставя обучението и извършва проверките, е квалифициран в съответствие с приложение I (част FCL) към Регламент (ЕС) № 1178/2011.

- б) При изготвяне на учебните програми и планове операторът взема предвид задължителните компоненти, определени от данните, установени в съответствие с Регламент (ЕО) № 1702/2003, за съответните типове.
- в) Програмите за обучение и проверки, включително учебните планове и използването на тренировъчни средства за полетна симулация (FSTD), се одобряват от компетентния орган.
- г) FSTD е копие на въздухоплавателното средство, използвано от оператора, доколкото това е изпълнимо. Различията между FSTD и въздухоплавателното средство се описват и на тях се обръща внимание чрез инструктаж или обучение, както е подходящо.
- д) Операторът установява система за наблюдение на промените в FSTD и гарантиране, че тези промени не засягат адекватността на програмите за обучение.

ORO.FC.200 Състав на полетния екипаж

- а) Във всеки полетен екипаж има не повече от един неопитен член на полетния екипаж.
- б) Командирът може да делегира управлението на полета на друг пилот, подходящо квалифициран в съответствие с приложение I (част FCL) към Регламент (ЕО) № 1178/2011, при условие че са изпълнени изискванията на ORO.FC.105, буква б), точки 1 и 2 и буква в).
- в) Специфични изисквания за операциите със самолети по правилата за полети по прибори (IFR) или през нощта.
 - 1) За всички самолети с турбовитлови двигатели с максимална оперативна конфигурация (MOPSC) с над девет пътнически места и за всички самолети с турбореактивни двигатели, минималният полетен екипаж е двама пилоти.
 - 2) Самолетите, различни от посочените по буква в), точка 1, се експлоатират с минимален екипаж от двама пилоти, освен когато са изпълнени изискванията на ORO.FC.202, като в този случай те могат да бъдат експлоатирани от един пилот.
- г) Специфични изисквания за операциите на вертолети.
 - 1) За всички операции на вертолети с MOPSC с повече от 19 места и за операциите по IFR на вертолетите с MOPSC с повече от 9 места:
 - i) минималният полетен екипаж е двама пилоти; и
 - ii) командирът притежава свидетелство за правоспособност на транспортен пилот (вертолети) (ATPL(H) с квалификация за полети по прибори, издадено в съответствие с приложение I (част FCL) към Регламент (ЕО) № 1178/2011.
 - 2) Операциите, които не са обхванати от буква г), точка 1, могат да бъдат изпълнени от един пилот по IFR или през нощта, при условие че са изпълнени изискванията на ORO.FC.202.

ORO.FC.A.201 Освобождение на членове на полетния екипаж от задължения по време на полет

- а) Командирът може да делегира управлението на полета на:
 - 1) друг квалифициран командир; или
 - 2) пилот, чиято квалификация отговаря на посочената по-долу минимална квалификация, само над полетно ниво (FL) 200:
 - i) ATPL;
 - ii) обучение за преподавател и проверка, включително обучение за квалификация за тип, съгласно ORO.FC.220;
 - iii) всички периодични обучения и проверки, съгласно ORO.FC.230 и ORO.FC.240;
 - iv) компетентност по маршрута/ зоната и летището съгласно ORO.FC.105.
- б) Задълженията на втория пилот могат да бъдат поети от:
 - 1) друг подходящо квалифициран пилот;
 - 2) друг втори пилот, който поема задълженията при крейсерски полет, чиято квалификация отговаря на посочената по-долу минимална квалификация, само при полет над FL 200:
 - i) валидно свидетелство за правоспособност на професионален пилот (CPL) с квалификация за полети по прибори;

- ii) обучение за подготовка и проверка, включително обучение за квалификация за тип съгласно ORO.FC.220, с изключение на изискването за обучение за излитане и кацане;
 - iii) периодично обучение и проверки съгласно ORO.FC.230, с изключение на изискването за обучение за излитане и кацане.
- в) Бордният инженер може да бъде освободен от задължения по време на полет от член на екипажа, който е подходящо квалифициран в съответствие с приложимите национални правила.

ORO.FC.202 Еднопилотни операции по IFR или през нощта

За да могат въздухоплавателните средства да бъдат експлоатирани от минимален полетен екипаж от един пилот при полети по IFR или през нощта, както е предвидено в ORO.FC.200, буква в), точка 2 и буква г), точка 2, са изпълнени следните изисквания:

- а) операторът включва в ръководството за експлоатация програмата за подготовка и периодично обучение на пилота, която включва допълнителните изисквания за еднопилотни операции. Пилотът е преминал обучение по процедурите на оператора, по-специално що се отнася до:
 - 1) управление на двигателите и аварийни действия;
 - 2) използването на контролна карта при нормални, извънредни и аварийни ситуации;
 - 3) комуникации с органите за контрол на въздушното движение;
 - 4) процедури за излитане и подход;
 - 5) управление на автопилота, ако е приложимо;
 - 6) употребата на опростена документация по време на полет;
 - 7) управление на ресурсите на еднопилотния екипаж.
- б) Периодичните проверки, които се изискват съгласно ORO.FC.230, се извършват при еднопилотни полети за съответния тип или клас въздухоплавателно средство при съответстващи на операцията условия на средата.
- в) За операциите на самолети по IFR пилотът следва:
 - 1) да има най-малко 50 летателни часа при полети по IFR на съответния тип или клас самолет, от които 10 часа като командир; и
 - 2) да има извършени през последните 90 дни на съответния тип или клас самолет:
 - i) пет еднопилотни полета по IFR, включително три подхода по прибори; или
 - ii) проверка на подхода при полети по IFR.
- г) За операциите на самолети през нощта пилотът следва:
 - 1) да има най-малко 15 летателни часа при полети през нощта, които могат да бъдат включени в 50-те летателни часа при полети по IFR по буква в), точка 1; и
 - 2) да има извършени през последните 90 дни на съответния тип или клас самолет:
 - i) три излитания и кацания при еднопилотни полети през нощта; или
 - ii) проверка на излитането и кацането през нощта.
- д) За операциите на вертолетите по IFR пилотът следва:
 - 1) да има общо 25 часа опит в полети по IFR в съответната експлоатационна среда; и
 - 2) да има 25 часа летателен опит като един пилот на конкретния тип вертолет, одобрен за еднопилотни полети по IFR, от които 10 часа могат да бъдат изпълнени под контрол на инструктор, включително пет участъка на полети по IFR в рейсови условия под контрол на инструктор, като се използват процедурите за еднопилотни полети; и

- 3) да има извършени през последните 90 дни:
- i) пет еднопилотни полета по IFR, включително три подхода по прибори; изпълнени на вертолет, одобрен за тази цел; или
 - ii) проверка на подхода по прибори при еднопилотни полети по IFR на съответния тип вертолет, средство за летателно обучение (FTD) или пълен полетен симулатор (FFS).

ORO.FC.205 Курс за обучение на командири

- a) За операциите на самолет и вертолет курсът за обучение на командири включва най-малко следните елементи:
- 1) обучение на FSTD, която включва обучение за изпълнение на полети в рейсови условия, и/или летателна подготовка.
 - 2) квалификационна проверка на командира от страна на оператора;
 - 3) обучение за отговорностите на командира;
 - 4) обучение в рейсови условия като командир под контрол на инструктор, за най-малко:
 - i) 10 летателни сектора при самолети; и
 - ii) 10 часа, включително най-малко 10 летателни сектора при вертолети;
 - 5) извършване на проверка в рейсови условия като командир и демонстриране на запознатост в достатъчно висока степен с маршрута или зоната, по които се изпълнява полетът, и с летищата, включително резервните, съоръженията и процедурите, които се използват; и
 - 6) обучение по управление на ресурсите на екипажа.

ORO.FC.215 Първоначално обучение на оператора по управление на ресурсите на екипажа (CRM)

- a) Всеки член на полетния екипаж преминава първоначално обучение по управление на ресурсите на екипажа на оператора преди да започне самостоятелни полети в рейсови условия.
- b) Първоначалното обучение по управление на ресурсите на екипажа се провежда най-малко от един подходящо квалифициран инструктор по CRM, който може да ползва помощта на експерти, за да се обхванат специфични области.
- b) В случай че член на полетния екипаж не е преминал предварително теоретично обучение по човешки фактор до нивото за ATPPL, преди или по време на първоначалното обучение по управление на ресурсите на екипажа той завършва теоретичен курс, осигурен от оператора и основан на учебния план за характеристики на поведението и възможностите на човека за ATPPL, както е определено в приложение I (част FCL) към Регламент (ЕС) № 1178/2011.

ORO.FC.220 Преподготовка и проверка от страна на оператора

- a) Обучението по управление на ресурсите на екипажа се включва в курса по преподготовка на оператора.
- b) След започване на курс на оператора по преподготовка, член на полетния екипаж не може да изпълнява полети на друг тип или клас въздухоплавателно средство, докато курсът не бъде завършен или прекъснат. Членовете на екипажа, които експлоатират само самолети клас B, могат да получат задание за полети на други типове самолети клас B по време на курсовете за преподготовка, доколкото е необходимо за поддържането на експлоатацията.
- b) Степента на обучение, изисквана от члена на полетния екипаж за курса на оператора за преподготовка, се определя в съответствие със стандартите за квалификация и опит, определени в ръководството за експлоатация, като се взема под внимание неговият/нейният предишен опит и обучение.
- г) Всеки член на полетния екипаж преминава:
- 1) квалификационна проверка на оператора и обучение по аварийно-спасително оборудване и проверка преди да започне полети в рейсови условия под контрол на инструктор (LIFUS); и
 - 2) проверка в рейсови условия след изпълнение на полети в рейсови условия под контрол на инструктор. За самолетите с летателни характеристики клас B LIFUS могат да бъдат изпълнени на всеки самолет от приложимия клас.

д) При самолетите, пилотите, които имат издадена квалификация за тип въз основа на курс за летателно обучение само на земя (ZFTT):

- 1) изпълняват полет в рейсови условия под контрол на инструктор не по-късно от 21 дни след приключването на проверката на уменията или след подходящо обучение, предоставено от оператора. Съдържанието на това обучение се описва в ръководството за експлоатация.
- 2) изпълняват шест излитания и кацания на FSTD не по-късно от 21 дни след приключването на проверката на уменията под надзора на инструктор за квалификация за самолети тип TRI(A), който заема другата пилотска седалка. Броят на излитанията и кацанията може да бъде намален, ако в данните, установени в съответствие с Регламент (ЕО) № 1702/2003, са определени кредити. Ако тези излитания и кацания не са били извършени в рамките на 21 дни, операторът осигурява опреснително обучение. Съдържанието на това обучение се описва в ръководството за експлоатация.
- 3) изпълняват първите четири излитания и кацания по LIFUS в самолета под надзора на инструктор за обучение за квалификационен клас за тип TRI(A), заемаш другото пилотско място. Броят на излитанията и кацанията може да бъде намален, ако в данните, установени в съответствие с Регламент (ЕО) № 1702/2003, са определени кредити.

ORO.FC.230 Периодично обучение и проверка

а) Всеки член на полетния екипаж преминава периодично обучение и проверка, съответстващи на типа или варианта на въздухоплавателното средство, което той експлоатира.

б) *Квалификационна проверка на оператора*

- 1) Всеки член на полетния екипаж преминава квалификационни проверки на оператора като част от цялостното обучение на полетния екипаж, за да демонстрира компетентността си при извършване на нормални, извънредни и аварийни процедури.
- 2) Когато от член на полетния екипаж се изисква да изпълнява полет по IFR, квалификационната проверка на оператора се извършва без външни визуални ориентири, според случая.
- 3) Периодът на валидност на квалификационната проверка на оператора е шест календарни месеца. Що се отнася до операциите на самолети с летателни характеристики клас В по VFR през деня, когато експлоатацията се извършва през сезони, не по-дълги от осем последователни месеца, една квалификационна проверка на оператора е достатъчна. Квалификационната проверка се извършва преди започване на операции на търговския въздушен транспорт.
- 4) Всеки член на полетния екипаж, който участва в операции в дневни условия, в съответствие с визуални ориентири, с вертолети, различни от тези със сложна моторна тяга, може да премине квалификационна проверка на оператора само за един от съответните типове. Квалификационната проверка на оператора се извършва всеки път на типа, който е използван най-отдавна за квалификационна проверка. Съответните типове вертолети, които могат да бъдат групирани за целите на квалификационната проверка на оператора, се посочват в ръководството за експлоатация.
- 5) Независимо от ORO.FC.145, буква а), точка 2, за операциите с вертолети, различни от тези със сложна моторна тяга, в дневни условия и по маршрути в съответствие с визуални ориентири, както и със самолети с летателни характеристики от клас В, проверката може да бъде извършена от подходящо квалифициран командир, определен от оператора, обучен за концепции по управление на ресурсите на екипажа (CRM) и оценка на уменията за управление на ресурсите на екипажа. Операторът информира компетентния орган за определените лица.

в) *Проверки в рейсови условия*

- 1) Всеки член на полетния екипаж преминава проверка в рейсови условия на въздухоплавателното средство, за да демонстрира своята компетентност при извършване на нормалните действия, описани в ръководството за експлоатация, в рейсови условия. Периодът на валидност на проверката в рейсови условия е 12 календарни месеца.
- 2) Независимо от ORO.FC.145, буква а), точка 2, проверките в рейсови условия могат да бъдат извършени от подходящо квалифициран командир, определен от оператора, обучен за концепции по управление на ресурсите на екипажа (CRM) и оценка на уменията за управление на ресурсите на екипажа.

г) *Обучение и проверка на работа с аварийно-спасително оборудване*

Всеки член на полетния екипаж преминава обучение и проверка по познаване на разположението и използване на аварийно-спасителното оборудване на борда. Периодът на валидност на проверката за работа с аварийно-спасително оборудване е 12 календарни месеца.

д) *Обучение по управление на ресурсите на екипажа*

- 1) Елементи от управлението на ресурсите на екипажа се включват във всички части на периодичното обучение, където е необходимо.
- 2) Всеки член на полетния екипаж преминава специално модулно обучение по управление на ресурсите на екипажа. Всички основни теми на обучението по управление на ресурсите на екипажа се обхващат чрез разпределяне на сесии на модулното обучение възможно най-равномерно за всеки период от три години.

- е) Всеки член на полетния екипаж преминава наземно и летателно обучение на FSTD или въздухоплавателно средство или комбинация от обучение на FSTD и въздухоплавателно средство най-малко веднъж на всеки 12 календарни месеца.
- ж) Периодите на валидност, посочени в буква б), точка 3 и букви в) и г) започват да текат от края на месеца, през който е премината проверката.
- з) Когато обучението или проверките, изисквани по-горе, се извършват в рамките на последните 3 месеца от периода на валидност, новият период на валидност започва да тече от първоначалната дата на изтичане на периода.

ORO.FC.235 Квалификация на пилота за експлоатация на въздухоплавателното средство от всяка пилотска седалка

- а) Командири, чиито задължения включват експлоатирането на самолета от всяка пилотска седалка и изпълнението на задълженията на втори пилот, или командири, от които се изисква изпълнението на задължения по обучение или проверка, завършват допълнително обучение и проверка, както е определено в ръководството за експлоатация. Проверката може да бъде извършена едновременно с квалификационната проверка на оператора, предвидена съгласно ORO.FC.230, буква б).
- б) Допълнителното обучение включва най-малко следното:
 - 1) отказ на двигател по време на излитане;
 - 2) подход и минаване на втори кръг с един неработещ двигател; и
 - 3) кацане с един неработещ двигател.
- в) В случая на вертолети командирите преминават своите квалификационни проверки от лявата и от дясната седалка, при редуващи се квалификационни проверки, при условие че, когато квалификационната проверка за квалификация за тип е комбинирана с квалификационната проверка на оператора, командирът преминава своето обучение или проверка от обичайно заеманата седалка.
- г) Когато се извършват маневри на въздухоплавателно средство с неработещ двигател, отказът на двигателя се симулира.
- д) Когато експлоатацията се извършва от седалката на втория пилот, проверките, които се изискват съгласно ORO.FC.230 за управление от мястото на командира, освен това, са валидни и текущи.
- е) Пилот, който поема задълженията на командира, едновременно с квалификационните проверки на оператора, предвидени в ORO.FC.230, буква б), демонстрира и практика за действия и процедури, които обичайно не са сред неговите отговорности. В случаите, в които различията между лява и дясна пилотска седалка са незначителни, практиката може да се осъществи на всяка една от двете седалки.
- ж) Пилот, различен от командира, който заема седалката на командира, демонстрира практика за действия и процедури едновременно с квалификационните проверки на оператора, предвидени в ORO.FC.230, буква б), които са отговорности на командира, който действа като наблюдаващ пилот. В случаите, в които различията между лява и дясна пилотска седалка са незначителни, практиката може да се извърши на всяка една от двете седалки.

ORO.FC.240 Експлоатация на повече от един тип или вариант въздухоплавателно средство

- а) Процедурите или оперативните ограничения за всяка експлоатация на повече от един тип или вариант, установени в ръководството за експлоатация и одобрени от компетентния орган, обхващат:
 - 1) минималния опит на членовете на полетния екипаж;
 - 2) минималния опит на един тип или вариант преди започване на обучение или експлоатация на друг тип или вариант;
 - 3) процеса, чрез който полетен екипаж, квалифициран на един тип или вариант, ще бъде обучен и квалифициран на друг тип или вариант; и
 - 4) всички приложими изисквания за скорошен опит за всеки тип или вариант.
- б) Когато член на полетния екипаж експлоатира както вертолети, така и самолети, същият се ограничава до дейности само на един тип самолети и един тип вертолети.
- в) Буква а) не се прилага за операции на самолети с летателни характеристики клас В, ако те са ограничени до еднопилотни класове самолети, задвижвани от бутални двигатели, експлоатирани по VFR в дневни условия. Буква б) не се прилага за операции на самолети с летателни характеристики клас В, ако те са ограничени до еднопилотни класове самолети, задвижвани от бутални двигатели.

ORO.FC.A.245 Алтернативна програма за обучение и квалификация

- а) Операторът на самолет, който има съответен опит, може да замести едно или повече от посочените по-долу изисквания за обучение и проверки на полетния екипаж с алтернативна програма за обучение и квалификация (АТQP), одобрена от компетентния орган:
- 1) SPA.LVO.120 относно обучението и квалификацията на полетния екипаж;
 - 2) обучение за подготовка и проверка;
 - 3) обучение за новостите и опознавателно обучение;
 - 4) курс за обучение на командири;
 - 5) периодично обучение и проверка; и
 - 6) експлоатация на повече от един тип или вариант въздухоплавателното средство.
- б) АТQP съдържа обучение и проверки, които установяват и поддържат най-малко равностойно ниво на професионална подготовка в съответствие с разпоредбите на ORO.FC.220 и ORO.FC.230. Степента на обучение и професионалната квалификация на полетния екипаж се демонстрират преди компетентният орган да одобри АТQP.
- в) Операторът, кандидатстващ за одобрение да приложи алтернативна програма за обучение и квалификация, предоставя на компетентния орган план за прилагането ѝ, включително описание на степента на обучение и квалификация на полетния екипаж, която трябва да бъде постигната.
- г) В допълнение към проверките, изисквани по ORO.FC.230 и FCL.060 от приложение I (част FCL) към Регламент (ЕС) № 1178/2011, всеки член на полетния екипаж преминава на FSTD оценка на изпълнението на полети в рейсови условия (LOE). Периодът на валидност на LOE е 12 календарни месеца. Периодът на валидност започва да тече от края на месеца, през който е премината проверката. Когато LOE се извършва в рамките на последните 3 месеца от периода на валидност, новият период на валидност започва да тече от първоначалната дата на изтичане на периода.
- д) След 2 години експлоатация в рамките на одобрена алтернативна програма за обучение и квалификация операторът може, с одобрението на компетентния орган, да удължи периодите на валидност на проверките в ORO.FC.230 както следва:
- 1) Квалификационната проверка на оператора — на 12 календарни месеца. Периодът на валидност започва да тече от края на месеца, през който е премината проверката. Когато проверката се извършва в рамките на последните 3 месеца от периода на валидност, новият период на валидност започва да тече от първоначалната дата на изтичане на периода.
 - 2) Проверката в рейсови условия — на 24 календарни месеца. Периодът на валидност започва да тече от края на месеца, през който е премината проверката. Когато проверката се извършва в рамките на последните 6 месеца от периода на валидност, новият период на валидност започва да тече от първоначалната дата на изтичане на периода.
 - 3) Проверка на работа с аварийно-спасително оборудване — на 24 календарни месеца. Периодът на валидност започва да тече от края на месеца, през който е премината проверката. Когато проверката се извършва в рамките на последните 6 месеца от периода на валидност, новият период на валидност започва да тече от първоначалната дата на изтичане на периода.

ORO.FC.A.250 Командири, притежаващи свидетелство за правоспособност на професионален пилот CPL(A)

- а) Притежателят на CPL(A) (самолети) действа като командир в търговския въздушен транспорт на едномоторен самолет, ако:
- 1) при извършване на пътнически превоз по VFR извън радиус от 50 NM (90 km) от летището на излитане, има минимум общо 500 летателни часа на самолети или притежава валидна квалификация за полети по прибори; или
 - 2) когато извършва полет на многомоторен тип самолет по IFR, той има минимум общо 700 летателни часа на самолети, което включва 400 часа като командир. Тези часове включват 100 часа по IFR и 40 часа операции на многомоторни самолети. Полетното време от 400 часа като командир може да се замени с полетно време като втори пилот в рамките на установената система за многопилотен екипаж, описана в ръководството за експлоатация, като два часа полетно време като втори пилот се равняват на един час полетно време като командир.
- б) Буква а), точка 1 не се прилага за операции по VFR в дневни условия на самолети с летателни характеристики клас В.

ORO.FC.H.250 Командири, притежаващи свидетелство за правоспособност на професионален пилот CPL(H)

- а) Притежателят на CPL(H) (вертолети) действа като командир в търговския въздушен транспорт на еднопилотен вертолет, ако:
- 1) когато извършва полет по IFR, той има минимум общо 700 летателни часа на вертолети, което включва 300 часа като командир на полет. Тези часове включват 100 часа по IFR. Полетното време от 300 часа като командир може да се замени с полетно време като втори пилот в рамките на установената система за многопилотен екипаж, описана в ръководството за експлоатация, като два часа полетно време като втори пилот се равняват на един час полетно време като командир;
 - 2) когато извършва полет при визуални метеорологични условия (VMC) през нощта, той/тя притежава:
 - i) валидна квалификация за полети по прибори; или
 - ii) 300 часа полетно време на вертолети, което включва 100 часа като командир и 10 часа като пилот при нощни полети.

ПОДЧАСТ СС

КАБИНЕН ЕКИПАЖ**ORO.CC.005 Обхват**

Настоящата подчаст установява изискванията, които трябва да бъдат изпълнени от оператора при експлоатация на въздухоплавателно средство с кабинен екипаж.

РАЗДЕЛ 1

Общи разпоредби**ORO.CC.100 Брой и състав на кабинния екипаж**

- а) Броят и съставът на кабинния екипаж се определят в съответствие с точка 7.а от приложение IV към Регламент (ЕО) № 216/2008, като се отчитат експлоатационните фактори или условия на конкретния полет. Най-малко един член на кабинния екипаж се включва при експлоатацията на въздухоплавателно средство с MOPSC с повече от 19 пътнически места, когато се превозват един или повече пътници.
- б) С цел постигане на съответствие с буква а) минималният брой на членовете на кабинния екипаж е по-голямата стойност от следните:
- 1) броят на членовете на кабинния екипаж, определен по време на процеса на сертифициране на въздухоплавателното средство в съответствие с приложимите сертификационни спецификации за използваната от оператора кабинна конфигурация; или
 - 2) ако броят по точка 1 не е бил определен, броят на членовете на кабинния екипаж, определен по време на процеса на сертифициране на въздухоплавателното средство за максимална сертифицирана конфигурация, намален с 1 за използваната от оператора конфигурация на пилотската кабина на въздухоплавателното средство, за всяко цялократно на 50 пътнически места, които са под максималния сертифициран седалков капацитет; или
 - 3) един член на кабинния екипаж за всеки 50 или част от 50 пътнически места, монтирани в един салон на въздухоплавателното средство, което ще бъде експлоатирано.
- в) За операции, при които кабинния екипаж се състои от повече от един член, операторът определя член на кабинния екипаж, който отговаря пред командира.

ORO.CC.110 Условия за възлагане на функции

- а) На членовете на кабинния екипаж се възлага изпълнението на функции на въздухоплавателно средство само ако те:
- 1) са на възраст не по-малко от 18 години;
 - 2) са освидетелствани, съгласно приложимите изисквания на приложение IV (част MED) към Регламент (ЕС) № 1178/2011, за физически и психически годни за безопасно изпълнение на техните задължения и отговорности; и
 - 3) са преминали успешно цялото приложимо обучение и проверки, изисквани по настоящата подчаст, и са компетентни да изпълняват възложените им задължения в съответствие с процедурите, описани в ръководството за експлоатация.

б) Преди да бъдат възложени функции на членове на кабинния екипаж, които работят като нещатни сътрудници или почасово, операторът проверява дали са спазени всички приложими изисквания на настоящата подчаст, като се вземат предвид всички услуги, предоставени от члена на кабинния екипаж на всеки(всички) друг(и) оператор(и), за да се определи по-специално:

- 1) общият брой експлоатирани типове и варианти въздухоплавателни средства; и
- 2) приложимите ограничения на времето за полети и дежурства и изисквания за почивка.

в) Действащите членове на кабинния екипаж, както и тяхната роля по отношение на безопасността на пътниците и полета, се указват ясно на пътниците.

ORO.CC.115 Провеждане на курсове за обучение и свързани проверки

а) Операторът установява подробна програма и учебен план за всеки курс на обучение в съответствие с приложимите изисквания на настоящата подчаст и на приложение V (част CC) към Регламент (ЕО) № 290/2012, където е приложимо, така че да бъдат обхванати задълженията и отговорностите, които ще имат членовете на кабинния екипаж.

б) Всеки курс на обучение включва теоретично и практическо обучение, заедно с индивидуална или колективна практика, съответстваща на всеки предмет на обучение, така че съответният член на кабинния екипаж да постигне и поддържа подходящо професионално ниво в съответствие с настоящата подчаст.

в) Всеки курс на обучение:

- 1) се провежда структурирано и по реалистичен начин; и
- 2) се извършва от персонал, подходящо квалифициран за предмета, който трябва да се обхване.

г) По време на или след приключването на цялото обучение, изисквано съгласно настоящата подчаст, всеки член на кабинния екипаж преминава проверка, обхващаща всички елементи на съответната програма за обучение, с изключение на обучението по управление на ресурсите на екипажа. Проверките се извършват от персонал, подходящо квалифициран да провери дали членът на кабинния екипаж е постигнал и/или поддържа изискваното професионално ниво.

д) Курсовете за обучение по CRM, както и модулите на това обучение, където е приложимо, се провеждат от инструктор за обучение по управление на ресурсите на екипажа на кабинния екипаж. Когато елементи от управлението на ресурсите на екипажа са включени в друго обучение, определянето и прилагането на учебния план се извършва от инструктор за обучение по управление на ресурсите на екипажа на кабинния екипаж.

ORO.CC.120 Първоначален курс на обучение

а) Всеки нов член, който все още не притежава валидна атестация на кабинен екипаж, издадена в съответствие с приложение V (част CC) към Регламент (ЕО) № 290/2012:

- 1) преминава първоначален курс на обучение, както е посочено в CC.TRA.220 от посоченото приложение; и
- 2) полага успешно свързания изпит, преди да премине друго обучение, изисквано съгласно настоящата подчаст.

б) Елементи от програмата на първоначалното обучение могат да бъдат съчетани с първото специфично за типа въздухоплавателно средство обучение и курса по подготовка на оператора, при условие че са изпълнени изискванията на CC.TRA.220 и всички тези елементи са записани като елементи на първоначалния курс на обучение в записите от обучението на въпросните членове на кабинния екипаж.

ORO.CC.125 Специфично за типа въздухоплавателно средство обучение и курс по подготовка на оператора

а) Всеки член на кабинния екипаж завършва подходящо и специфично за типа въздухоплавателно средство обучение и курс по подготовка на оператора, както и свързаните проверки, преди:

- 1) първото му назначение от оператора за член на кабинния екипаж; или
- 2) назначението му от този оператор на друг тип въздухоплавателно средство.

б) При изготвяне на учебните програми и планове за специфичното за типа въздухоплавателно средство обучение и за курса по подготовка на оператора, операторът включва — където са налице — задължителните компоненти, определени от данните, установени в съответствие с Регламент (ЕО) № 1702/2003, за съответните типове.

- в) Учебната програма за специфичното за типа въздухоплавателно средство обучение:
- 1) включва обучение и практика на подходящо оборудване за обучение или на самото въздухоплавателно средство; и
 - 2) обхваща най-малко следните елементи на специфичното за типа въздухоплавателно средство обучение:
 - i) описание на въздухоплавателното средство, имащо отношение към задълженията на кабинния екипаж;
 - ii) всички инсталирани системи и оборудване за безопасност, имащи отношение към задълженията на кабинния екипаж;
 - iii) работа с и фактическо отваряне, от всеки член на кабинния екипаж, на всеки вид или вариант на нормални и аварийни врати и изходи при нормален и аварийен режим на работа;
 - iv) демонстрация на работа с другите изходи, включително прозорците на пилотската кабина;
 - v) противопожарно и противодимно оборудване, където има такова;
 - vi) обучение за използване на евакуационната пързалка, където е уместно;
 - vii) работа с оборудването на седалките, предпазните средства и кислородното оборудване във връзка с евентуално възпрепятстване на пилота.
- г) Учебната програма за курса по подготовка на оператора за всеки тип въздухоплавателно средство, което ще бъде експлоатирано:
- 1) включва обучение и практика на подходящо оборудване за обучение или на самото въздухоплавателно средство;
 - 2) включва обучение по стандартните експлоатационни процедури на оператора за членовете на кабинния екипаж при първото им назначение от оператора;
 - 3) обхваща най-малко следните елементи на специфичното обучение на оператора, относими към типа въздухоплавателно средство, което ще бъде експлоатирано:
 - i) описание на кабинната конфигурация;
 - ii) разположение, отстраняване и употреба на цялото преносимо аварийно-спасително оборудване на борда;
 - iii) всички нормални и аварийни процедури;
 - iv) обслужване на пътниците и контрол на струпванията на хора;
 - v) обучение за случаи на дим и пожар, включващо употребата на цялото свързано противопожарно и защитно оборудване, представително за оборудването на борда;
 - vi) евакуационни процедури;
 - vii) процедури при възпрепятстване на пилота;
 - viii) приложими изисквания и процедури по сигурността;
 - ix) управление на ресурсите на екипажа.

ORO.CC.130 Обучение за новостите

- а) В допълнение към обучението, изисквано по ORO.CC.125, членовете на кабинния екипаж преминават подходящо обучение и проверки, обхващащи всички новости, преди да бъдат назначени на:
- 1) друг вариант на типа въздухоплавателно средство, който се експлоатира понастоящем; или
 - 2) експлоатиран понастоящем тип или вариант на въздухоплавателно средство с различни:
 - i) оборудване за безопасност;
 - ii) разположение на аварийно-спасителното оборудване; или
 - iii) нормални и аварийни процедури.

б) Учебната програма за обучението за новостите:

- 1) се определя като необходима въз основа на сравнение с учебната програма, преминава от члена на кабинния екипаж, в съответствие с ORO.CC.125, букви в) и г), за съответния тип въздухоплавателно средство; и
 - 2) включва обучение и практика на подходящо оборудване за обучение или на самото въздухоплавателно средство, в зависимост от това кое е подходящо за елемента от обучението за новостите, който трябва да бъде обхванат.
- в) При изготвяне на програмата и плана за обучението за новостите за друг вариант на типа самолет, който се експлоатира понастоящем, операторът включва, ако са налични, задължителните елементи за съответния тип въздухоплавателно средство и неговите варианти, както е определено в данните, установени в съответствие с Регламент (ЕО) № 1702/2003.

ORO.CC.135 Оpozнаване

След като премине специфично за типа въздухоплавателно средство обучение и курс по подготовка на оператора за тип въздухоплавателно средство, всеки член на кабинния екипаж преминава подходящо опознаване на типа с инструктор, преди да бъде назначен за член на минималния кабинен екипаж, изискван в съответствие с ORO.CC.100.

ORO.CC.140 Периодично обучение

- а) Всеки член на кабинния екипаж ежегодно преминава периодично обучение и проверка.
- б) Периодичното обучение обхваща функциите на всеки член на кабинния екипаж в нормални и аварийни процедури и действия, съответни за типа и/или варианта въздухоплавателно средство, което се експлоатира.
- в) Елементи на специфичното за типа въздухоплавателно средство обучение:
- 1) Периодичното обучение включва ежегодно симулиране на действия от всеки член на кабинния екипаж за симулиране на експлоатацията на всеки тип или вариант на нормални и аварийни врати и изходи за евакуация на пътниците.
 - 2) На интервали, които не надвишават 3 години, периодичното обучение включва също така:
 - i) работа с и фактическо отваряне, от всеки член на кабинния екипаж, на подходящо за обучение оборудване или на самото въздухоплавателно средство, на всеки вид или вариант на нормални и аварийни изходи при нормален и аварийен режим на работа;
 - ii) фактическа работа, от страна на всеки член на кабинния екипаж, на подходящо за обучение оборудване или на самото въздухоплавателно средство, с вратата на пилотската кабина при нормален и аварийен режим на работа, както и работа с оборудването на седалките и предпазните средства, и практическа демонстрация на кислородното оборудване във връзка с евентуално възпрепятстване на пилота;
 - iii) демонстрация на работа с всички други изходи, включително прозорците на пилотската кабина; и
 - iv) демонстрация на използването на спасителния плот или евакуационната пързалка, които се използват като спасителни салове, където е възможно.
- г) Елементи на специфичното обучение на оператора:
- 1) Периодичното обучение всяка година включва:
 - i) от страна на всеки член на кабинния екипаж:
 - A) разположение и работа с цялото аварийно-спасително оборудване, инсталирано или пренасяно на борда; и
 - B) обличане на спасителни жилетки, преносимо кислородно оборудване и оборудване за защита на дишането (PBE);
 - ii) натоварване на багаж в пътническия салон;
 - iii) процедури, свързани със замърсяванията по повърхността на въздухоплавателното средство;
 - iv) аварийни процедури;
 - v) евакуационни процедури;
 - vi) преглед на инциденти и произшествия;
 - vii) управление на ресурсите на екипажа;

- viii) авиомедицински аспекти и оказване на първа помощ, включително свързаното оборудване;
 - ix) процедури по сигурността.
- 2) На интервали, които не надвишават 3 години, периодичното обучение включва също така:
- i) използване на пиротехника (реални или представителни устройства);
 - ii) практическа демонстрация на използването на контролните карти на полетния екипаж;
 - iii) реално и практическо обучение за използване на всякакво пожарогасително оборудване, включително защитни дрехи, представително за намиращото се на борда на въздухоплавателното средство;
 - iv) от страна на всеки член на кабинния екипаж:
 - A) гасене на пожар, типичен за вътрешността на въздухоплавателното средство;
 - B) обличане и използване на оборудване за защита на дишането в условия, симулиращи изпълнено с дим затворено пространство.
- д) Периоди на валидност:
- 1) Периодът на валидност на годишното периодично обучение е 12 календарни месеца и започва да тече от края на месеца, през който е премината проверката.
 - 2) Когато периодичното обучение и проверките, изисквани по буква а), се извършват в рамките на последните 3 календарни месеца от периода на валидност, новият период на валидност започва да тече от първоначалната дата на изтичане на периода.
 - 3) За допълнителните елементи на обучението, провеждано на интервали от 3 години и посочено в буква в), точка 2 и буква г), точка 2, периодът на валидност е 36 календарни месеца и започва да тече от края на месеца, през който е премината проверката.

ORO.CC.145 Опреснително обучение

- а) Когато член на кабинния екипаж по време на предходните 6 месеца от периода на валидност на последното съответно периодично обучение и проверка:
- 1) не е изпълнявал полети, преди да може отново да изпълнява такива задължения, той/тя преминава опреснително обучение и проверка за всеки тип въздухоплавателно средство, което ще бъде експлоатирано; или
 - 2) не е изпълнявал полети на конкретен тип въздухоплавателно средство, преди да може да изпълнява отново полети, той/тя преминава на този тип въздухоплавателно средство:
 - i) опреснително обучение и проверка; или
 - ii) два опознавателни полета в съответствие с ORO.CC.135.
- б) Програмата за опреснително обучение за всеки тип въздухоплавателно средство включва най-малко следното:
- 1) аварийни процедури;
 - 2) евакуационни процедури;
 - 3) работа с и фактическо отваряне, от всеки член на кабинния екипаж, на всеки вид или вариант на нормални и аварийни изходи и на вратата на пилотската кабина при нормален и аварийен режим на работа;
 - 4) демонстрация на работа с всички други изходи, включително прозорците на пилотската кабина;
 - 5) разположение и работа с цялото съответно аварийно-спасително оборудване на борда.
- в) Операторът може да реши да замени опреснителното обучение с периодично обучение, ако възстановяването на изпълнението на полети на члена на кабинния екипаж започва в рамките на периода на валидност на последното периодично обучение и проверка. Ако този период на валидност е изтекъл, опреснителното обучение може да бъде заменено единствено със специфично за типа въздухоплавателно средство обучение и курс по подготовка на оператора, както е посочено в ORO.CC.125.

РАЗДЕЛ 2

Допълнителни изисквания за операциите на търговския въздушен транспорт**ORO.CC.260 Старши член на кабинния екипаж**

- а) Когато се изисква наличието на повече от един член на кабинния екипаж, съставът на кабинния екипаж включва старши член на кабинния екипаж, определен от оператора.
- б) Операторът определя членове на кабинния екипаж на длъжността старши член на кабинния екипаж само ако те:
- 1) имат най-малко 1 година опит като действащ член на кабинния екипаж; и
 - 2) са преминали успешно курс на обучение за старши член на кабинния екипаж и свързаната проверка.
- в) Курсът на обучение за старши член на кабинния екипаж обхваща всички задължения и отговорности на старшите членове на кабинния екипаж и включва най-малко следните елементи:
- 1) предполетен брифинг;
 - 2) сътрудничество с екипажа;
 - 3) преглед на изискванията на оператора и нормативните изисквания;
 - 4) докладване на произшествия и инциденти;
 - 5) човешки фактор и управление на ресурсите на екипажа; и
 - 6) ограничения на времето за полети и дежурства и изисквания за почивка.
- г) Старшият член на кабинния екипаж отговаря пред командира за провеждането и координирането на нормалните и аварийни процедури, описани в ръководството за експлоатация, включително за прекратяването на изпълнението на задължения, които не са свързани с безопасността, от съображения, свързани с безопасността или сигурността.
- д) Операторът установява процедури за избор на най-подходящо квалифициран член на кабинния екипаж, който да изпълнява функциите на старши член на кабинния екипаж, в случай че определеният старши член на кабинния екипаж не е в състояние да изпълнява задълженията си. Промените в тези процедури се съобщават на компетентния орган.

ORO.CC.205 Намаляване на броя на кабинния екипаж по време на наземна експлоатация и при непредвидени обстоятелства

- а) Когато на борда на въздухоплавателно средство има пътници, в пътническия салон е налице минималният брой членове на кабинния екипаж, изискван в съответствие с ORO.CC.100.
- б) При условие че са изпълнени условията, посочени в буква в), този брой може да бъде намален:
- 1) по време на обичайни наземни операции, които не включват презареждане/източване на гориво, когато въздухоплавателното средство се намира на мястото си за паркиране; или
 - 2) при непредвидени обстоятелства, ако броят на пътниците, превозвани по време на полета, е намален. В този случай след приключване на полета на компетентния орган се представя доклад.
- в) Условия:
- 1) в ръководството за експлоатация са установени процедури, гарантиращи че с намаления брой на членовете на кабинния екипаж е постигнато еквивалентно равнище на безопасност, по-специално при евакуацията на пътници;
 - 2) в намаления брой на членовете на кабинния екипаж е включен старши член на кабинния екипаж, както е посочено в ORO.CC.200;
 - 3) за всеки 50 или част от 50 пътници в един салон на въздухоплавателното средство се изисква най-малко един член на кабинния екипаж;
 - 4) в случай на обичайни наземни операции, при които във въздухоплавателното средство се изисква повече от един член на кабинния екипаж, определеният в съответствие с буква в), точка 3 брой се увеличава, така че да включва по един член на кабинния екипаж на всяка двойка аварийни изходи на нивото на пода.

ORO.CC.210 Допълнителни условия за възлагане на функции

На членовете на кабинния екипаж се възлага изпълнението на функции и експлоатацията на конкретен тип или вариант на въздухоплавателно средство само ако те:

- a) притежават валидна атестация, издадена в съответствие с приложение V (част CC) към Регламент (ЕО) № 290/2012;
- б) са квалифицирани за типа или варианта в съответствие с настоящата подчаст;
- в) отговарят на другите приложими изисквания на настоящата подчаст и приложение IV (част CAT);
- г) носят униформата за кабинен екипаж на оператора.

ORO.CC.215 Програми за обучение и проверки и свързана с тях документация

- a) Програмите за обучение и проверки, включително учебните планове, изисквани по настоящата подчаст, се одобряват от компетентния орган и се описват в ръководството за експлоатация.
- б) След като членът на кабинния екипаж премине успешно курс на обучение и свързаната проверка, операторът:
 - 1) актуализира записите за обучение на члена на кабинния екипаж в съответствие с ORO.MLR.115; и
 - 2) предоставя на члена списък, в който са посочени актуализираните периоди на валидност по отношение на типа(овете) и варианта(ите) на въздухоплавателното средство, на което членът на кабинния екипаж е квалифициран да изпълнява задълженията си.

ORO.CC.250 Експлоатация на повече от един тип или вариант въздухоплавателно средство

- a) На член на кабинния екипаж не може да бъде възлагано да изпълнява функции на повече от три типа въздухоплавателни средства, като по изключение, с одобрение от компетентния орган, на член на кабинния екипаж може да бъде възложено да изпълнява функции на четири типа въздухоплавателни средства, ако за най-малко два от типовете:
 - 1) аварийно-спасителното оборудване и специфичните за типа нормални и аварийни процедури са подобни; и
 - 2) неспецифичните за типа нормални и аварийни процедури са идентични.
- б) За целите на буква а) и за обучението и квалификацията на кабинния екипаж операторът определя:
 - 1) всяко въздухоплавателно средство като тип или вариант, като взема предвид съответните данни, установени в съответствие с Регламент (ЕО) № 1702/2003, за съответния тип или вариант на въздухоплавателното средство, когато такива са налице; и
 - 2) варианти на тип въздухоплавателно средство за различни типове, ако те не са сходни в следните аспекти:
 - i) работа с аварийните изходи;
 - ii) разположение и тип на преносимото аварийно-спасително оборудване;
 - iii) специфични за типа аварийни процедури.

ORO.CC.255 Работа като едночленен кабинен екипаж

- a) Операторът избира, набира, обучава и проверява квалификацията на членовете на кабинния екипаж, на които ще бъдат възложени функции на едночленен кабинен екипаж, в съответствие с критерии, подходящи за този тип функции.
- б) На членовете на кабинния екипаж, които не притежават предишен опит като едночленен кабинен екипаж, се възлагат такъв тип функции само след като:
 - 1) преминат обучението, изисквано по буква в), в допълнение към тяхното приложимо обучение и проверки, изисквани по настоящата подчаст;
 - 2) преминат успешно проверките, удостоверяващи тяхната квалификация за изпълнение на техните задължения и отговорности в съответствие с процедурите, описани в ръководството за експлоатация; и
 - 3) извършат опознавателни полети от най-малко 20 часа и 15 сектора на съответния тип въздухоплавателно средство под контрола на член на кабинния екипаж, който притежава подходящ опит.

в) Следните допълнителни елементи на обучение са обхванати, като се поставя особено ударение на отразяването на работата като едночленен кабинен екипаж:

- 1) отговорност пред командира за провеждането на нормалните и аварийни процедури;
- 2) значимост на координацията и комуникацията с полетния екипаж, по-специално при справяне с проблемни и недисциплинирани пътници;
- 3) преглед на изискванията на оператора и нормативните изисквания;
- 4) документация;
- 5) докладване на Происшествия и инциденти; и
- 6) ограничения на времето за полети и дежурства и изисквания за почивка.

ПОДЧАСТ ТС

ТЕХНИЧЕСКИ ПЕРСОНАЛ В HEMS, ННО ИЛИ NVIS ОПЕРАЦИИ

ORO.TC.100 Обхват

Настоящата подчаст установява изискванията, които трябва да бъдат изпълнени от оператора, когато експлоатира въздухоплавателно средство с членове на техническия екипаж при оказване на спешна медицинска помощ с вертолети, използвани за операции на търговския въздушен транспорт (HEMS), при операции с ползване на система за изобразяване при нощно виждане (NVIS) или при подъемно-товарни операции с използване на вертолети (ННО).

ORO.TC.105 Условия за възлагане на функции

а) На членовете на техническия екипаж се възлага изпълнението на функции при превози с HEMS, ННО или NVIS в търговския въздушен транспорт само ако те:

- 1) са на възраст не по-малко от 18 години;
- 2) са физически и психически годни за безопасно изпълнение на техните задължения и отговорности;
- 3) са преминали цялото приложимо обучение, изисквано по настоящата подчаст, за да изпълняват възложените им задължения;
- 4) са преминали проверка за професионална годност за изпълнение на всички възложени задължения в съответствие с процедурите, описани в ръководството за експлоатация.

б) Преди да бъдат възложени функции на членове на техническия екипаж, които са самостоятелно заети и/или работят като нештатни сътрудници или почасово, операторът проверява дали са спазени всички приложими изисквания на настоящата подчаст, като се вземат предвид всички услуги, предоставени от члена на полетния екипаж на друг/и оператор/и, за да се определи по-специално:

- 1) общият брой експлоатирани типове и варианти въздухоплавателни средства;
- 2) приложимите ограничения на времето за полети и дежурства и изисквания за почивка.

ORO.TC.110 Обучение и проверки

а) Операторът установява учебна програма в съответствие с приложимите изисквания на настоящата подчаст, така че да бъдат обхванати задълженията и отговорностите на членовете на техническия екипаж.

б) След преминаване на първоначалното обучение, подготовката на оператора, обучението за новостите и периодичното обучение, всеки член на техническия екипаж преминава проверка, за да демонстрира квалификацията си при извършване на нормални и аварийни процедури.

в) За всеки курс на обучение обучението и проверките се извършват от персонал с подходяща квалификация и опит по обхванатия предмет на обучение. Операторът уведомява компетентния орган за персонала, който извършва проверките.

ORO.TC.115 Първоначално обучение

Преди да премине курс по подготовка на оператора, всеки член на техническия екипаж преминава през първоначално обучение, което включва:

а) общи теоретични познания за авиацията и нормативните документи в областта на авиацията, които обхващат всички теми, свързани със задълженията и отговорностите, изисквани от членовете на техническия екипаж;

- б) обучение за случаи на дим и пожар;
- в) обучение по оцеляване на земята и във вода, подходящо за типа и зоната на експлоатация;
- г) авиомедицински аспекти и оказване на първа помощ;
- д) комуникация и съответни елементи от управлението на ресурсите на екипажа от ORO.FC.115 и ORO.FC.215.

ORO.TC.120 Курс по подготовка на оператора

Всеки член на техническия екипаж преминава:

- а) курс по подготовка на оператора, включително съответните елементи от управлението на ресурсите на екипажа,
 - 1) преди първото му назначение от оператора за член на техническия екипаж; или
 - 2) когато преминава на различен тип или клас въздухоплавателно средство, ако някои от процедурите или оборудването, упоменати в буква б), се различават.
- б) Курсът по подготовка на оператора включва:
 - 1) разположението и използването на цялото оборудване за безопасност и спасителната екипировка на борда на въздухоплавателното средство;
 - 2) всички нормални и аварийни процедури;
 - 3) оборудването на борда, използвано за изпълнение на задълженията във въздухоплавателното средство или на земята с цел подпомагане на пилота по време на операции по HEMS, ННО или NVIS.

ORO.TC.125 Обучение за новостите

- а) Всеки член на техническия екипаж преминава обучение за новостите, когато се променят оборудването или процедурите за типовете или вариантите, които той експлоатира в момента.
- б) Операторът посочва в ръководството за експлоатация случаите, в които се изисква обучение за новостите.

ORO.TC.130 Опознавателни полети

След завършване на курса по подготовка на оператора, всеки член на техническия екипаж извършва опознавателни полети, преди да започне работа като член на техническия екипаж в операции по HEMS, ННО или NVIS.

ORO.TC.135 Периодично обучение

- а) В рамките на всеки 12-месечен период всеки член на техническия екипаж преминава периодично обучение, съответстващо на типа или класа на въздухоплавателното средство и оборудването, което той експлоатира. Елементи от управлението на ресурсите на екипажа се включват във всички части на периодичното обучение, където е необходимо.
- б) Периодичното обучение включва теоретично и практическо обучение, и практика.

ORO.TC.140 Опреснително обучение

- а) Всеки член на техническия екипаж, който не е изпълнявал задължения през последните шест месеца, преминава опреснителното обучение, определено в ръководството за експлоатация.
- б) Ако членът на техническия екипаж не е изпълнявал полети на конкретен тип или клас въздухоплавателно средство през последните 6 месеца, преди да бъде назначен на този тип или клас, той преминава:
 - 1) опреснително обучение по типа или класа; или
 - 2) изпълнява опознавателни полети по два сектора на типа или класа въздухоплавателно средство.

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

ОПЕРАЦИИ НА ТЪРГОВСКИЯ ВЪЗДУШЕН ТРАНСПОРТ

[ЧАСТ САТ]

ПОДЧАСТ А

ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ

САТ.GEN.100 Компетентен орган

Компетентен орган е органът, определен от държавата членка, където е основното място на стопанска дейност на оператора.

РАЗДЕЛ 1

Въздухоплавателни средства с моторна тяга

САТ.GEN.MPA.100 Отговорности на екипажа

- а) Всеки член на екипажа е отговорен за правилното изпълнение на своите задължения, които:
- 1) са свързани с безопасността на въздухоплавателното средство и лицата на борда; и
 - 2) са посочени в инструкциите и процедурите в ръководството за експлоатация.
- б) Всеки член на екипажа:
- 1) докладва на командира за всяка грешка, отказ, неправилна функция или дефект, който според него може да се отрази върху летателната годност или безопасната експлоатация на въздухоплавателното средство, включително аварийните системи, ако това вече не е докладвано от друг член на екипажа;
 - 2) докладва на командира за всеки инцидент, който застрашава или може да застраши безопасната експлоатация, ако той вече не е докладван от друг член на екипажа;
 - 3) спазва съответните изисквания на схемите на оператора за докладване на събития;
 - 4) спазва всички ограничения на времето за полети и дежурства (FTL) и изисквания за почивка, приложими за неговата дейност;
 - 5) когато поема задължения към повече от един оператор:
 - i) поддържа свои индивидуални записи относно времето за полети и дежурства и периодите на почивка, посочени в приложимите изисквания за FTL; и
 - ii) предоставя на всеки оператор необходимите данни за определяне на разписанието на дейностите в съответствие с приложимите изисквания за FTL.
- в) Даден член на екипажа не изпълнява задължения на въздухоплавателно средство:
- 1) когато се намира под въздействие на психоактивни вещества или алкохол, или когато е неспособен да ги изпълнява поради травма, умора, лечение, болест или други подобни причини;
 - 2) преди да е изтекъл приемлив период от време след подводен престой на голяма дълбочина, или след кръводаряване;
 - 3) ако не са изпълнени приложимите медицински изисквания;
 - 4) ако той/тя има каквито и да е съмнения относно възможността да изпълни възложените му/й служебни задължения; или
 - 5) ако той/тя е (или предполага, че е) изморен(а), както е посочено в точка 7.е. на приложение IV към Регламент (ЕО) № 216/2008, или се чувства по друг начин непригоден(на) до степен, в която безопасността на полета може да бъде застрашена.

CAT.GEN.MPA.105 Отговорности на командира

a) В допълнение към спазването на изискванията на CAT.GEN.MPA.100 командирът:

- 1) е отговорен за безопасността на всички членове на екипажа, пътниците и товара, намиращи се на борда, от момента на своето качване на борда до момента на напускане на въздухоплавателното средство след края на полета;
 - 2) е отговорен за експлоатацията и безопасността на въздухоплавателното средство:
 - i) за самолети — от момента, в който самолетът е готов за движение с цел рулиране преди излитане, до момента, в който самолетът спре окончателно след края на полета и бъдат спрени двигателите, използвани като основни източници на двигателна тяга;
 - ii) за вертолети — при въртене на носещите витла;
 - 3) е упълномощен да издава всякакви заповеди и да предприема всички необходими действия с цел да гарантира безопасността на въздухоплавателното средство и на превозваните в него лица и/или собственост в съответствие с точка 7.в от приложение IV към Регламент (ЕО) № 216/2008;
 - 4) има правомощия да сваля от борда всяко лице или част от товара, които могат да представляват потенциална заплаха за безопасността на въздухоплавателното средство или на лицата на борда;
 - 5) не допуска превоз на лице, което изглежда е под въздействие на алкохол или упойващи средства по степен, която може да представлява заплаха за безопасността на въздухоплавателното средство или на лицата на борда;
 - 6) има право да откаже превоз на пътници с ограничени права за достъп, депортирани или задържани лица, ако техният превоз увеличава риска за безопасността на въздухоплавателното средство или на лицата на борда;
 - 7) гарантира, че всички пътници са информирани за разположението на аварийните изходи и за разположението и използването на съответното аварийно-спасително оборудване;
 - 8) гарантира, че всички експлоатационни процедури и проверки са изпълнени в съответствие с ръководството за експлоатация;
 - 9) не разрешава член на екипажа да изпълнява каквато и да е дейност по време на критични фази на полета, освен задълженията, необходими за осигуряване на безопасна експлоатация на въздухоплавателното средство;
 - 10) гарантира, че полетните записващи устройства:
 - i) не се изключват по време на полет; и
 - ii) в случай на произшествие или инцидент, за което/който задължително се изготвя доклад:
 - A) не са изтриват умишлено;
 - B) се деактивират веднага след приключването на полета; и
 - B) се активират повторно само със съгласието на разследващия орган;
 - 11) решава дали да приеме или да не приеме въздухоплавателно средство, демонстриращо отклонения с оглед на списъка с отклонения от конфигурацията (CDL) или със списъка на минималното оборудване (MEL);
 - 12) гарантира, че предполетната инспекция е проведена в съответствие с изискванията на приложение I (част M) към Регламент (ЕО) № 2042/2003;
 - 13) се уверява, че достъпът до аварийно-спасителното оборудване е лесен и позволява незабавно използване.
- б) В критична ситуация, която изисква незабавно решение и действие, командирът или пилотът, на когото е възложено провеждането на полета, предприема всички действия, които счете за необходими според обстоятелствата, в съответствие с точка 7.г от приложение IV към Регламент (ЕО) № 216/2008. В такива случаи той/тя може да се отклонява от правилата, експлоатационните процедури и методите в интерес на безопасността.

- в) Командирът подава ACAS доклад до компетентния орган, ако въздухоплавателното средство е извършило по време на полет маневри, следвайки инструкции от системата за избягване на сблъсък ACAS.
- г) Опасност от сблъскване и сблъскване с птици:
- 1) Когато е забелязал потенциална опасност от сблъскване с птици, командирът информира органа за обслужване на въздушното движение веднага щом работното натоварване на полетния екипаж позволи това.
 - 2) Когато в резултат на сблъсък с птица въздухоплавателното средство, за което е отговорен командирът, е получило значителна повреда или изгубило напълно или частично своя основна функция, командирът подава писмен доклад за сблъскване с птици до компетентния орган след кацане.

CAT.GEN.MPA.110 Правомощия на командира

Операторът взема всички необходими мерки, за да гарантира, че всички лица на борда на въздухоплавателното средство се подчиняват на всички законни команди, дадени от командира с цел осигуряване на безопасността на самолета и на хората или товара, превозвани с него.

CAT.GEN.MPA.115 Персонал или членове на екипажа, различни от кабинния екипаж в пътническия салон

Операторът гарантира, че персоналът или членовете на екипажа, различни от действащите членове на кабинния екипаж, които изпълняват своите задължения в пътническия салон на въздухоплавателното средство:

- а) не могат да бъдат сбъркани от пътниците с действащи членове на кабинния екипаж;
- б) не заемат определените за кабинния екипаж позиции;
- в) не затрудняват действащите членове на кабинния екипаж при изпълнението на техните задължения.

CAT.GEN.MPA.120 Общ език

Операторът гарантира, че всички членове на екипажа могат да комуникират помежду си на общ език.

CAT.GEN.MPA.125 Рулиране на самолети

Операторът гарантира, че самолетът извършва рулиране по пистите на летище само ако лицето, което го управлява:

- а) е подходящо квалифициран пилот; или
- б) е определено от оператора и:
 - 1) е обучено да рулира въздухоплавателното средство;
 - 2) е обучено да използва радиотелефонното оборудване;
 - 3) е получило инструкции по отношение на летището, маршрутите, обозначенията, маркировката, светлините, сигналите и инструкциите за контрол на въздушното движение (КВД), фразеологията и процедурите;
 - 4) е в състояние да спазва експлоатационните стандарти, необходими за безопасно движение на самолета в района на летището.

CAT.GEN.MPA.130 Използване на носещите витла — вертолети

Носещите витла на вертолетите се задействат само за целите на полет и от квалифициран пилот.

CAT.GEN.MPA.135 Достъп до пилотската кабина

- а) Операторът гарантира, че лице, което не е член на полетния екипаж, определен за конкретния полет, не се допуска или превозва в пилотската кабина, освен в случаите, когато това лице е:
 - 1) действащ член на екипажа;
 - 2) представител на компетентния или инспектиращия орган, ако това е необходимо за изпълнение на неговите/нейните преки задължения; или

- 3) допуснато и превозвано в съответствие с инструкциите, съдържащи се в ръководството за експлоатация.
- б) Командирът гарантира, че:
- 1) достъпът до пилотската кабина не предизвиква отклоняване на вниманието или смущения при провеждането на полета; и
 - 2) всички лица, превозвани в пилотската кабина, са запознати със съответните процедури за безопасност.
- в) Командирът взема окончателното решение за допускане в пилотската кабина.

CAT.GEN.MPA.140 Преносими електронни устройства

Операторът не допуска използването и взема всички необходими мерки, за да гарантира, че никой на борда на въздухоплавателното средство не използва преносимо електронно устройство, което би могло да има неблагоприятен ефект върху работата на системите и оборудването на въздухоплавателното средство.

CAT.GEN.MPA.145 Информация за аварийно-спасителното оборудване на борда

Операторът гарантира, че списъци с информация за аварийно-спасителното оборудване на борда на всички негови въздухоплавателни средства са налични и могат незабавно да бъдат предоставени на координационните центрове за спасяване.

CAT.GEN.MPA.150 Принудително кацане — самолети

Операторът експлоатира самолет в конфигурация с повече от 30 пътнически места при полети над водни площи на разстояние от най-близката суша, подходяща за аварийно кацане, по-голямо от 120 минути при крейсерска скорост или 400 морски мили, която стойност е по-малка, само ако самолетът отговаря на изискванията за принудително приводняване, предписани в приложимите правила за летателна годност.

CAT.GEN.MPA.155 Превоз на бойно оръжие и бойни муниции

- а) Операторът превозва бойно оръжие или муниции по въздуха, само ако е получил разрешение за това от всички държави, чието въздушно пространство се планира да бъде използвано за полета.
- б) Когато такова разрешение е налице, операторът гарантира, че бойното оръжие и мунициите са:
- 1) натоварени във въздухоплавателното средство на място, което е недостъпно за пътниците по време на полета; и
 - 2) оръжието не е заредено (когато става въпрос за огнестрелно оръжие).
- в) Операторът гарантира, че командирът е уведомен преди началото на полета за разположението на борда на въздухоплавателното средство на предвидените за превоз бойно оръжие и муниции и за подробностите относно този товар.

CAT.GEN.MPA.160 Превоз на спортно оръжие и муниции

- а) Операторът предприема всички необходими мерки, за да гарантира, че всяко спортно оръжие, предназначено за превоз по въздух, му е докладвано.
- б) Операторът, приемащ за превоз спортно оръжие, е длъжен да осигури, че то е:
- 1) натоварено във въздухоплавателното средство на място, което е недостъпно за пътниците по време на полета; и
 - 2) оръжието не е заредено (когато става въпрос за огнестрелно или друго оръжие, което може да съдържа муниции).
- в) Муниции за спортно оръжие могат да бъдат превозвани в пътническия багаж, при спазване на определени ограничения в съответствие с техническите инструкции.

CAT.GEN.MPA.161 Превоз на спортно оръжие и муниции — облекчения

Независимо от CAT.GEN.MPA.160, буква б), за вертолетите с максимална сертифицирана излетна маса (МСТОМ), равна на или по-малка от 3 175 kg, експлоатирани в дневни условия и по маршрут в съответствие с визуални ориентири, спортното оръжие може да бъде превозвано на място, което е достъпно по време на полета, при условие че операторът е установил подходящи процедури и натоварването му на недостъпно място по време на полета е неприложимо.

CAT.GEN.MPA.165 Метод за превоз на хора

Операторът предприема всички необходими мерки, за да не допусне пребиваването на хора по време на полет в части на въздухоплавателното средство, които не са предназначени за целта, освен в случаите, когато е даден временен достъп от командира:

- a) с цел предприемане на действия, необходими за безопасността на въздухоплавателното средство или на хора, животни или стоки в него; или
- b) в част на въздухоплавателното средство, в която се превозват товари или запаси, като тази част е конструирана така, че да позволява достъп на хора по време на полет.

CAT.GEN.MPA.170 Алкохол и наркотични вещества

Операторът взема всички необходими мерки да не допусне качване или пребиваване на борда на въздухоплавателното средство на лица, намиращи се под въздействието на алкохол или наркотични вещества до степен, която би могла да представлява заплаха за безопасността на въздухоплавателното средство или лицата на борда.

CAT.GEN.MPA.175 Заплаха за безопасността

Операторът взема всички необходими мерки, за да гарантира, че никое лице не действа или бездейства самонадеяно или небрежно, така че да:

- a) застраши безопасността на въздухоплавателното средство или на лицата на борда; или
- b) предизвика или допусне да бъдат застрашени безопасността на лице или на имущество.

CAT.GEN.MPA.180 Налични на борда документи, ръководства и информация

- a) Освен ако не е посочено друго, оригинали или копия на посочените по-долу документи, ръководства и информация са налични на борда по време на всеки полет:
 - 1) ръководството за летателна експлоатация на въздухоплавателното средство (AFM), или еквивалентен(ни) документ(и);
 - 2) оригиналът на сертификата за регистрация;
 - 3) оригиналът на сертификата за летателна годност;
 - 4) сертификатът за шум, включително негов превод на английски език, когато такъв е предоставен от органа, отговорен за издаването на сертификата за шум;
 - 5) заверено копие на свидетелството за авиационен оператор (CAO);
 - 6) спецификациите на операции, свързани с типа въздухоплавателно средство, издадени със CAO;
 - 7) оригиналът на разрешението за използване на бордните радиостанции, ако е приложимо;
 - 8) сертификат(и) на застрахователна полица „Отговорност към трети лица“;
 - 9) полетният борден дневник или равностоеен документ;
 - 10) техническият борден дневник в съответствие с приложение I (част M) към Регламент (ЕО) № 2042/2003;
 - 11) подробности от попълнения ОВД полетен план, ако е приложимо;
 - 12) актуални и подходящи аеронавигационни карти за маршрута на предлагания полет и всички маршрути, по които е разумно да се очаква, че може да се отклони полетът;
 - 13) информация за процедурите и визуалните сигнали, които следва да бъдат използвани от прехващача и прехващаното въздухоплавателно средство;
 - 14) информация относно услугите за търсене и спасяване в зоната на планирания полет, която е леснодостъпна в пилотската кабина;
 - 15) действащите части на ръководството за експлоатация, отнасящи се до задълженията на членовете на екипажа, които са леснодостъпни за членовете на екипажа;

- 16) списъкът на минималното оборудване (MEL);
 - 17) подходящи бележки за въздухоплаватели (NOTAM) и документи за аеронавигационното информационно обслужване (AIS);
 - 18) съответната метеорологична информация;
 - 19) декларации за товара и/ или пътниците, ако е приложимо;
 - 20) документация за масата и центровката;
 - 21) експлоатационен полетен план, ако е приложимо;
 - 22) информация за специални категории пътници и специални товари, ако е приложимо; и
 - 23) всяка друга документация, която може да се отнася до полета или се изисква от държавите, към които полетът има отношение.
- б) Независимо от буква а), за операции по правилата за визуални полети (VFR) през деня с въздухоплавателни средства, различни от тези със сложна моторна тяга, излитащи и кацащи на едно и също летище или експлоатационна площадка в рамките на 24 часа, или оставащи в рамките на местна географска област, посочена в ръководството за експлоатация, на летището или експлоатационната площадка могат да бъдат оставени следните документи:
- 1) сертификат за шум;
 - 2) разрешение за използване на бордните радиостанции;
 - 3) полетен дневник или равностоен документ;
 - 4) технически борден дневник;
 - 5) NOTAM и документи за AIS;
 - 6) метеорологична информация;
 - 7) информация за специални категории пътници и специални товари, ако е приложимо; и
 - 8) документация за масата и центровката.
- в) Независимо от буква а), в случай на загуба или кражба на документите, посочени в буква а), точки 2—8, е разрешено експлоатацията да продължи, докато самолетът достигне своето местоназначение или място, където може да се извърши подмяна на документите.

CAT.GEN.MPA.185 Информация, която трябва да бъде съхранявана на земята

- а) Операторът гарантира, че най-малко за времето на всеки полет или серия от полети:
- 1) информацията, свързана с полета и съответстваща на типа операция, се съхранява на земята;
 - 2) информацията се съхранява, докато бъде копирана в архива, където ще бъде дългосрочно съхранявана; или, ако последното не е възможно,
 - 3) посочената информация се превозва в пожароустойчив контейнер на борда на въздухоплавателното средство.
- б) Информацията, посочена в буква а) включва:
- 1) копие от експлоатационния полетен план, когато е уместно;
 - 2) копия от съответните части на техническия борден дневник на въздухоплавателното средство;
 - 3) съответната за маршрута NOTAM документация, ако конкретно операторът е внесъл промени в нея;
 - 4) документация за масата и центровката, ако се изисква; и
 - 5) информация за специални товари.

CAT.GEN.MPA.190 Предоставяне на документи и записи

Командирът предоставя задължителните документи, намиращи се на борда, в определен срок след поискването им от лице, упълномощено от органа.

CAT.GEN.MPA.195 Съхраняване, предоставяне и използване на записи от полетните записващи устройства

- a) След произшествие или инцидент, които са предмет на задължителен доклад, операторът съхранява оригиналните записани данни, в продължение на 60 дни, ако не е определено друго от разследващия събитието орган.
- b) Операторът извършва експлоатационни проверки и оценки на записите от устройството, записващо данните за полета (FDR), устройството, записващо разговорите в пилотската кабина (CVR), и устройството, записващо комуникацията по линията за данни, за да гарантира надеждността на тези устройства.
- b) Операторът съхранява записите за периода на експлоатация на FDR, както се изисква в CAT.IDE.A.190 или CAT.IDE.H.190, освен в случаите на тестване и обслужване на FDR, когато се допуска изтриване на информация до един час от най-старите данни към момента на тестване.
- г) Операторът съхранява и поддържа актуална документация, която представлява информацията, необходима за превръщане на суровите данни от FDR в параметри, изразени в инженерни единици.
- д) Операторът предоставя всички съхранени записи от полетното записващо устройство, ако компетентният орган изиска това.
- e) Без да се засягат разпоредбите на Регламент (ЕО) № 996/2010 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾:
 - 1) Записите от CVR се използват за цели, различни от разследването на авиационно произшествие или инцидент, предмет на задължителен доклад, само ако всички засегнати членове на екипажа и техническия персонал са съгласни с това.
 - 2) Записите от FDR и записите от линията за предаване на данни се използват за цели, различни от разследването на авиационно произшествие или инцидент, предмет на задължителен доклад, само ако тези записи:
 - i) се използват от оператора единствено за целите на поддържането на летателната годност или техническото обслужване; или
 - ii) са анонимизирани; или
 - iii) се спазва секретна процедура при разглеждането им.

CAT.GEN.MPA.200 Превоз на опасни товари

- a) Освен ако в настоящото приложение не е разрешено друго, превозът на опасни товари по въздуха се извършва в съответствие с приложение 18 към Чикагската конвенция, последно изменена и разширена с Техническите инструкции за безопасен превоз на опасни товари по въздуха (ICAO Doc 9284-AN/905), включително приложенията и допълненията.
- b) Опасни товари, трябва да бъдат превозвани само от оператори, одобрени в съответствие с приложение V (част SPA), подчаст Ж, освен когато:
 - 1) те не са предмет на техническите инструкции съгласно част 1 от същите инструкции; или
 - 2) те се пренасят от пътници или членове на екипажа, или са в багаж, в съответствие с част 8 от техническите инструкции.
- b) Операторът установява процедури, за да гарантира, че са предприети всички необходими мерки, за да се предотврати пренасянето на опасни товари на борда по невнимание.
- г) Операторът предоставя на персонала необходимата информация, даваща му възможност да изпълнява своите отговорности, както се изисква от техническите инструкции.
- д) В съответствие с техническите инструкции, операторът незабавно докладва на компетентния орган и на съответния орган на държавата, на чиято територия е настъпило събитието, всички случаи на:
 - 1) инциденти или произшествия с опасни товари;

⁽¹⁾ ОВ L 295, 12.11.2010 г., стр. 35.

- 2) откриване на недеklarирани или неправилно декларирани опасни товари в товар или пощенска пратка; или
 - 3) откриване на опасни товари, пренасяни от пътници или членове на екипажа, или в техния багаж, когато това не е в съответствие с част 8 от техническите инструкции.
- е) Операторът гарантира, че на пътниците се предоставя информация за опасните товари в съответствие с техническите инструкции.
- ж) Операторът гарантира, че в точките на приемане на товар се предоставя информация относно превоза на опасни товари в съответствие с изискванията на техническите инструкции.

ПОДЧАСТ Б

ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПРОЦЕДУРИ

РАЗДЕЛ 1

Въздухоплавателни средства с моторна тяга**САТ.ОР.МРА.100 Използване на обслужване на въздушното движение**

- а) Операторът гарантира, че:
- 1) за всички полети се използва обслужване на въздушното движение, подходящо за въздушното пространство и приложимите правила за полети, винаги когато такова е налице;
 - 2) оперативните инструкции по време на полет, налагащи промени в полетния план, при възможност се координират със съответните органи за обслужване на въздушното движение, преди да се предадат към въздухоплавателното средство.
- б) Независимо от буква а), използването на обслужване на въздушното движение не е задължително, освен ако това не се налага от изискванията на въздушното пространство за:
- 1) операции по VFR през деня със самолети, различни от тези със сложна моторна тяга;
 - 2) вертолети с максимална сертифицирана излетна маса (МСТОМ), равна или по-малка от 3 175 kg, експлоатирани в дневни условия и по маршрути в съответствие с визуални ориентири; или
 - 3) местни полети с вертолет,
- при условие че са спазени изискванията относно услугите за търсене и спасяване.

САТ.ОР.МРА.105 Използване на летища и експлоатационни площадки

- а) Операторът използва само такива летища и експлоатационни площадки, които са подходящи за типовете въздухоплавателни средства и естеството на експлоатацията.
- б) Използването на експлоатационни площадки е приложимо само за:
- 1) самолети, различни от тези със сложна моторна тяга; и
 - 2) вертолети.

САТ.ОР.МРА.106 Използване на изолирани летища — самолети

- а) Използването на изолирано летище като летище на местоназначение при полети със самолет изисква предварително одобрение от компетентния орган.
- б) Изолираното летище е летище на местоназначение, при което необходимото гориво за достигане и кацане на най-близкото подходящо резервно летище е повече от:
- 1) за самолетите, задвижвани с бутални двигатели — горивото за 45 минути полет плюс 15 % от полетното време, планирано за полет в крейсерски режим, или 2 часа, която стойност е по-малка; или
 - 2) за самолетите с турбинни двигатели — горивото за 2 часа полет в нормален крейсерски режим след достигането на летището на местоназначение, включително резервното гориво за кацане.

CAT.OP.MPA.107 Подходящо летище

Операторът приема едно летище за подходящо, ако през планираното време за използване летището е на разположение и предлага необходимите спомагателни услуги, напр. обслужване на въздушното движение, достатъчно осветление, комуникации, метеорологични прогнози, помощни навигационни средства и служби за спешна помощ.

CAT.OP.MPA.110 Експлоатационни минимуми на летищата

- а) Операторът установява експлоатационни минимуми на летищата за всяко излитане или кацане, или за резервно летище, което се планира да бъде използвано. Тези минимуми не могат да бъдат по-ниски от минимумите, установени от държавата, на чиято територия се намира съответното летище, освен ако това не е специално одобрено от тази държава. Всяко увеличение, определено от компетентния орган, се добавя към посочените минимуми.
- б) Използването на проекционен дисплей (HUD), проекционна система за ръководство при кацане (HUDLS) или усъвършенствана визуална система (EVS) може да позволи операции при по-ниска видимост в сравнение с установения експлоатационен минимум на летището, ако е налице одобрение в съответствие с SPA.LVO.
- в) При определяне на експлоатационните минимуми на летищата операторът отчита:
- 1) типа и експлоатационните характеристики и характеристиките на обслужване на въздухоплавателното средство;
 - 2) състава на полетния екипаж и неговата компетентност и опит;
 - 3) размера и характеристиките на пистите за излитане и кацане/ зоната на крайния етап на подхода за кацане и за излитане, които може да бъдат избрани за използване;
 - 4) съответствието и експлоатационните характеристики на наличните визуални и невизуални наземни средства;
 - 5) оборудването на борда на въздухоплавателното средство за управление и/или контрол на траекторията при излитане, подход за кацане, изравняване, кацане, пробег след кацане и преминаване на втори кръг;
 - 6) за определянето на минималната безопасна височина над препятствията в зоните за подход, преминаване на втори кръг и първоначално набиране на височина за изпълнение на непредвидени процедури;
 - 7) безопасните абсолютни/относителни височини над препятствията за съответните процедури за подход при кацане по прибори;
 - 8) методите за определяне и докладване на метеорологичните условия; и
 - 9) летателната техника, която ще бъде използвана в крайния етап на подхода за кацане.
- г) Операторът посочва метода за определяне на експлоатационните минимуми на летищата в ръководството за експлоатация.
- д) Минимумите за всяка специфична процедура за подход и кацане се използват само ако са изпълнени посочените по-долу условия:
- 1) наземното оборудване, необходимо за изпълнение на процедурата съгласно схемата, е функциониращо;
 - 2) системите на въздухоплавателното средство, необходими за този тип процедура, са функциониращи;
 - 3) необходимите критерии за експлоатация на въздухоплавателното средство са изпълнени; и
 - 4) екипажът е подходящо квалифициран.

CAT.OP.MPA.115 Летателна техника при подход за кацане — самолети

- а) Всички подходи за кацане се изпълняват като стабилизирани подходи, освен ако компетентният орган не е одобрил друго за конкретен подход на конкретна писта.
- б) Неточни подходи
- 1) Техниката „финален подход с непрекъснато снижение при неточен подход“ (CDFA) се използва за всички неточни подходи.

2) Независимо от точка 1 за конкретна комбинация подход/писта може да се използва друга летателна техника за подход, ако такава бъде одобрена от компетентния орган. В тези случаи приложимата минимална хоризонтална видимост по пистата (RVR):

- i) се увеличава с 200 m за самолетите категория А и В, и с 400 m за самолетите категория С и D; или
- ii) се установява и преразглежда редовно от компетентния орган, като се отчита опитът, програмата за обучение и квалификацията на полетния екипаж на оператора, за летищата, чиято експлоатация представлява обществен интерес и където техниката CDFR не може да се използва.

CAT.OP.MPA.120 Подходи за кацане с борден радар (ARA) при операции над вода — вертолети

а) Подход за кацане с борден радар се предприема само ако:

1) радарът осигурява насочване по курса за обезпечаване на безопасно преминаване над препятствията; и

2) или:

i) минималната относителна височина на снижение (MDH) се определя от радиовисотомер; или

ii) се прилага минималната абсолютна височина на снижение (MDA) плюс подходяща стойност.

б) Подходи за кацане с борден радар на сондажни платформи или на плавателни съдове на път се изпълняват само при операции с многочленен екипаж.

в) Разстоянието за вземане на решение осигурява достатъчно свободно от препятствия пространство за преминаване на втори кръг спрямо всяка цел, за която се планира ARA.

г) Подходът за кацане продължава да се изпълнява извън разстоянието за вземане на решение или под MDA/H само ако е установен визуален контакт с целта.

д) При еднопилотни операции към MDA/H и разстоянието за вземане на решение се добавя съответно увеличение.

CAT.OP.MPA.125 Процедури за излитане и подход по прибори

а) Операторът гарантира използването на процедури за излитане и подход за кацане по прибори, установени от държавата, на чиято територия се намира летището.

б) Независимо от буква а) командирът може да получи разрешение от органите за контрол на въздушното движение за отклонение от публикуваната стандартна процедура за излитане или подход за кацане, при условие че са изпълнени критериите за поддържане на минимална безопасна височина над препятствията и са отчетени всички експлоатационни условия. При всички случаи, финалният подход за кацане се изпълнява визуално или в съответствие с установените процедури за подход по прибори.

в) Независимо от буква а) операторът може да използва процедури, различни от посочените в буква а), при условие че те са одобрени от държавата, на чиято територия се намира летището, и са посочени в ръководството за експлоатация.

CAT.OP.MPA.130 Процедури за намаляване на шума — самолети

а) С изключение на операциите по VFR със самолети, различни от тези със сложна моторна тяга, операторът установява подходящи експлоатационни процедури за излитане и кацане/подход за всеки тип самолети, като отчита необходимостта от минимизиране на ефекта от шума на въздухоплавателното средство.

б) Тези процедури:

1) гарантират, че безопасността има приоритет пред намаляването на шума; и

2) са опростени и безопасни за използване, без да се увеличава значително работното натоварване на екипажа по време на критични фази на полета.

CAT.OP.MPA.131 Процедури за намаляване на шума — вертолети

а) Операторът гарантира, че процедурите за излитане и кацане са съобразени с необходимостта от намаляване на въздействието на шума от вертолета.

б) Тези процедури:

- 1) гарантират, че безопасността има приоритет пред намаляването на шума; и
- 2) са опростени и безопасни за използване, без да се увеличава значително работното натоварване на екипажа по време на критични фази на полета.

CAT.OP.MPA.135 Маршрути и зони за експлоатация — общи положения

а) Операторът гарантира, че операциите се осъществяват само по маршрути и в зони, в които:

- 1) предоставяното наземно оборудване и обслужване, включително метеорологичното обслужване, съответства на планираната експлоатация;
- 2) характеристиките на въздухоплавателното средство отговарят на изискванията за минимални височини на полета;
- 3) оборудването на въздухоплавателното средство съответства на минимално необходимото оборудване за планираната експлоатация; и
- 4) необходимите карти и схеми са налице.

б) Операторът гарантира, че експлоатацията се осъществява в съответствие с ограниченията по маршрутите и зоните на експлоатация, определени от компетентния орган.

в) Буква а), точка 1 не се прилага за операциите по правилата за визуални полети (VFR) през деня с въздухоплавателни средства, различни от тези със сложна моторна тяга, за полети, с начална и крайна точка на едно и също летище или експлоатационна площадка.

CAT.OP.MPA.136 Маршрути и зони за експлоатация — едномоторни самолети

Операторът гарантира, че операциите с едномоторни самолети се извършват само по маршрути и в зони, в които има площадки, позволяващи безопасно изпълнение на принудително кацане.

CAT.OP.MPA.137 Маршрути и зони за експлоатация — вертолет

Операторът гарантира, че:

- а) за вертолетите с летателни характеристики от клас 3 има площадки, позволяващи безопасно изпълнение на принудително кацане, освен когато вертолетът има одобрение за експлоатация в съответствие с CAT.POL.H.420;
- б) за вертолетите с летателни характеристики от клас 3, изпълняващи брегови транзитни операции, ръководството за експлоатация съдържа процедури, които да гарантират, че ширината на бреговия коридор и носеното оборудване отговарят на преобладаващите по това време условия.

CAT.OP.MPA.140 Максимално разстояние до подходящо летище за двумоторни самолети без одобрение за ETOPS

а) С изключение на случаите, когато е налице одобрение от компетентния орган в съответствие с приложение V (част SPA), подчаст E, операторът не експлоатира двумоторни самолети по маршрут, съдържащ точка, отстояща на по-голямо разстояние от подходящото летище, при стандартни условия при безветрие, освен в случай на:

1) самолети с летателни характеристики от клас A със:

i) максимална оперативна конфигурация с 20 или повече пътнически места; или

ii) максимална излетна маса, равна на или по-голяма от 45 360 kg,

на разстояние, което може да бъде прелетяно в рамките на 60 минути с крейсерска скорост с един отказал двигател, определено в съответствие с буква б);

2) самолети с летателни характеристики от клас A със:

i) максимална оперативна конфигурация с 19 или по-малко пътнически места; и

ii) максимална излетна маса, по-малка от 45 360 kg,

на разстояние, което може да бъде прелетяно в рамките на 120 минути или, ако е одобрено от компетентния орган — до 180 минути за турбореактивни самолети с крейсерска скорост с един отказал двигател, определено в съответствие с буква б);

- 3) самолети с летателни характеристики от клас В или С:
- i) разстояние, което може да бъде прелетяно в рамките на 120 минути с крейсерска скорост с един отказал двигател, определено в съответствие с буква б); или
 - ii) 300 морски мили, в зависимост от това кое е по-малко.
- б) Операторът определя скорост за изчисляване на максималното разстояние до подходящо летище за всеки експлоатиран тип или вариант на двумоторен самолет, ненадвишаваща V_{MO} (максимална оперативна скорост), на базата на действителната въздушна скорост, която самолетът може да поддържа с един отказал двигател.
- в) В ръководството за експлоатация операторът включва следните данни, специфични за всеки тип или вариант въздухоплавателно средство:
- 1) определената крейсерска скорост с един отказал двигател; и
 - 2) определеното максимално разстояние от подходящо летище.
- г) За да получи одобрението, посочено в буква а), точка 2, операторът представя доказателства, че:
- 1) комбинацията самолет/двигател притежава одобрение за дадения тип конструкция и за надеждността за увеличен обхват на операции за двумоторни самолети (ETOPS) за планираната експлоатация;
 - 2) се прилага набор от условия с цел да се гарантира, че поддръжката на самолета и неговите двигатели отговаря на необходимите критерии за надеждност; и
 - 3) полетният екипаж и всички други участващи членове на експлоатационния персонал са обучени и подходящо квалифицирани за провеждане на планираната експлоатация.

САТ.ОР.МРА.145 Установяване на минимални височини на полета

- а) За всички участъци от маршрута за прелитане операторът установява:
- 1) минимални височини на полета, които осигуряват спазване на изискванията за безопасна височина над препятствията при отчитане на изискванията в подчаст В, и
 - 2) метод за определяне на тези височини от страна на полетния екипаж.
- б) Методът за определяне на минимални височини за полет се одобрява от компетентния орган.
- в) Когато минималните височини за полет, установени от оператора, се различават от установените от държавата, над която се прелита, се прилагат по-високите стойности.

САТ.ОР.МРА.150 Политика за горивото

- а) Операторът установява политика за горивото, чието прилагане при планиране на полетите и изменение на плана по време на полет гарантира наличието на достатъчно количество гориво на борда на въздухоплавателното средство за планирания полет и резерв за покриване на евентуални отклонения от него. Политиката за горивото и всяко нейно изменение изисква предварително одобрение от компетентния орган.
- б) Операторът гарантира, че планирането на полетите се базира най-малкото на:
- 1) процедурите, съдържащи се в ръководството за експлоатация, и:
 - i) данните, предоставени от производителя на въздухоплавателното средство, или
 - ii) актуалните специфични данни за съответното въздухоплавателно средство, получени от системата за следене на консумацията на гориво,и
 - 2) експлоатационните условия, при които ще бъде изпълнен полетът, включително:
 - i) данните за разхода на гориво на въздухоплавателното средство;
 - ii) предвидената маса;

- iii) очакваните метеорологични условия; и
 - iv) процедурите и ограниченията на доставчика (доставчиците) на въздушни навигационни услуги.
- в) Операторът гарантира, че предполетните изчисления за необходимото използваемо гориво за полет включват:
- 1) гориво за рулиране;
 - 2) гориво за изпълнение на полета;
 - 3) резервно гориво, включващо:
 - i) гориво за непредвидени отклонения;
 - ii) гориво до резервното летище, ако се изисква резервно летище;
 - iii) резервно гориво при кацане; и
 - iv) допълнително гориво, ако е необходимо за типа операция;
 - и
 - 4) допълнително гориво, по искане на командира на въздухоплавателното средство.
- г) Операторът гарантира, че процедурите за преизчисляване на използваемо гориво по време на полет, изисквани при продължаване на полета по маршрута или за полет до летище, различно от първоначално планираното летище на местоназначение, включват:
- 1) гориво за оставащата част от полета; и
 - 2) резервно гориво, включващо:
 - i) гориво за непредвидени отклонения;
 - ii) гориво до резервното летище, ако се изисква резервно летище;
 - iii) резервно гориво при кацане; и
 - iv) допълнително гориво, ако е необходимо за типа операция;
 - и
 - 3) допълнително гориво, по искане на командира на въздухоплавателното средство.

САТ.ОР.МРА.151 Политика за горивото — облекчения

- а) Независимо от разпоредбите на САТ.ОР.МРА.150, букви от б) до г), при експлоатацията на самолети с летателни характеристики от клас В операторът гарантира, че предполетните изчисления на необходимото използваемо гориво за полет включват:
- i) гориво за рулиране, ако е значително количество;
 - ii) гориво за изпълнение на полета;
 - iii) резервно гориво, включващо:
 - А) гориво за непредвидени отклонения, което е не по-малко от 5 % от планираното за полета гориво, или в случай на промяна на полетния план по време на полета — 5 % от горивото за полета за остатъка от полета; и
 - Б) резервно гориво при кацане за допълнителен полет от 45 минути за бутални двигатели или от 30 минути за турбинни двигатели;
 - iv) гориво за достигане до резервното летище, след преминаване през основното летище, ако се изисква резервно летище;
 - и
 - v) допълнително гориво, ако е заявено от командира.

б) Независимо от разпоредбите на САТ.ОР.МРА.150, букви от б) до г) за вертолети с максимална сертифицирана излетна маса до 3 175 kg по маршрут в дневни условия, в съответствие с визуални ориентири или местни полети с вертолет, политиката за горивото гарантира при завършване на полета, или на серията от полети, резервното гориво при кацане да не е по-малко от количеството гориво, достатъчно за:

- 1) 30 минути полетно време с нормална крейсерска скорост; или
- 2) 20 минути полетно време с нормална крейсерска скорост, когато полетът се извършва в район, който осигурява непрекъснато подходящи предпазни площадки за кацане.

САТ.ОР.МРА.155 Превоз на специални категории пътници (СКП)

а) Лица, които изискват специални условия, помощ и/или помощни средства, когато използват въздушен транспорт, се считат за СКП и включват поне:

- 1) лица с намалена подвижност (ЛНП), които, без да се засягат разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1107/2006, представляват лица, чиято способност за придвижване е намалена поради физическо увреждане (сетивно или двигателно, постоянно или временно), умствен недостатък или увреждане, както и поради друга причина за инвалидност, или поради възраст;
- 2) бебета и деца без придружител; и
- 3) депортирани лица, пътници с ограничени права за достъп или задържани лица.

б) СКП се превозват при условия, които гарантират безопасността на въздухоплавателното средство и лицата на борда съгласно процедурите, установени от оператора.

в) СКП не се разполагат и не заемат места, които позволяват пряк достъп до аварийните изходи или където тяхното присъствие би могло да:

- 1) възпрепятства членовете на екипажа при изпълнението на техните задължения;
- 2) възпрепятства достъпа до аварийното оборудване; или
- 3) възпрепятства аварийната евакуация на въздухоплавателното средство.

г) Когато се предвижда превоз на СКП, командирът се уведомява преди полета.

САТ.ОР.МРА.160 Разполагане на ръчен багаж и товари

Операторът установява процедури, гарантиращи, че:

- а) в пътническата кабина се превозва само такъв ръчен багаж, който може да бъде разположен по подходящ и сигурен начин; и
- б) всеки багаж или товар, превозван на борда, който може да причини наранявания и повреди или да възпрепятства достъпа до изходите, е разположен така, че да се осигури неговата неподвижност.

САТ.ОР.МРА.165 Настаняване на пътниците

Операторът установява процедури, гарантиращи, че пътниците са настанени така, че в случай на необходимост от аварийна евакуация на въздухоплавателното средство да бъдат в състояние да я улеснят, а не да я възпрепятстват.

САТ.ОР.МРА.170 Инструктаж на пътниците

Операторът гарантира, че пътниците ще получат:

- а) инструкции и демонстрации, свързани с безопасността, под форма, която улеснява прилагането на процедурите, предвидени в случай на аварийна ситуация; и
- б) аварийни карти, съдържащи инструкции по безопасност под формата на схеми, показващи използването на аварийно-спасителното оборудване и изходите, които биха могли да се използват от пътниците.

САТ.ОР.МРА.175 Подготовка за полета

а) За всеки планиран полет се попълва експлоатационен полетен план, съобразен с характеристиките на въздухоплавателното средство, други експлоатационни ограничения и съответните очаквани условия по предвидения маршрут, както и на съответните летища/експлоатационни площадки.

- б) Полетът не започва, ако командирът не е убеден, че:
- 1) могат да бъдат изпълнени всички изисквания, посочени в точка 2.а.3 от приложение IV към Регламент (ЕО) № 216/2008, относно летателната годност и регистрацията на въздухоплавателното средство, съоръженията и оборудването, масата и центъра на тежестта, багажа и товара, и експлоатационните ограничения;
 - 2) въздухоплавателното средство не се експлоатира в разрез с разпоредбите на списъка с отклонения на конфигурацията (CDL);
 - 3) са налице частите от ръководството за провеждане на полети, които са необходими за извършване на полета;
 - 4) на борда са налични документите, допълнителната информация и формулярите, изисквани по CAT.GEN.MPA.180;
 - 5) налични са актуални карти и свързана документация или еквивалентни данни за планираната експлоатация на самолета, включително за всяко отклонение, което може да се предвиди;
 - 6) наземното оборудване и обслужване, необходими за планирания полет, са налице и са достатъчни;
 - 7) разпоредбите, посочени в ръководството за провеждане на полети, във връзка с гориво, смазочни материали, кислород, минимални безопасни височини, експлоатационни минимума на летищата и налични резервни летища, когато се изисква, могат да бъдат спазени по отношение на планирания полет; и
 - 8) всички допълнителни експлоатационни ограничения могат да бъдат спазени.
- в) Независимо от буква а) експлоатационен полетен план не се изисква за операции по правилата за визуален полет на:
- 1) самолети, различни от тези със сложна моторна тяга, които излитат и кацат на едно и също летище или експлоатационна площадка, или
 - 2) вертолети с максимална сертифицирана излетна маса до 3 175 kg по маршрут в дневни условия, в съответствие с визуални ориентири, проведени в местни райони, които са посочени в ръководството за експлоатация.

CAT.OP.MPA.180 Избор на летища — самолети

- а) В случай че не е възможно да се използва летището за излитане като резервно летище за излитане поради метеорологични или експлоатационни причини, операторът избира друго подходящо резервно летище за излитане, е разположено спрямо летището за излитане в рамките на:
- 1) за двумоторни самолети:
 - i) 1 час полетно време с крейсерска скорост с един отказал двигател съгласно ръководството за летателна експлоатация на самолета в стандартни условия на спокойна атмосфера, базирана на действителната излетна маса; или
 - ii) ETOPS полетното време одобрено съгласно приложение V (част SPA), подчаст E, предмет на ограничения по MEL, до максимум 2 часа с крейсерска скорост с един отказал двигател съгласно ръководството за летателна експлоатация на самолета в стандартни условия на спокойна атмосфера, базирана на действителната излетна маса;
 - 2) за три- и четиримоторни самолети, 2 часа полетно време с крейсерска скорост с един отказал двигател съгласно ръководството за летателна експлоатация на самолета при стандартни условия в спокойна атмосфера, базирана на действителната излетна маса.

Ако в ръководството за летателна експлоатация на самолета не е включен вариант за полет с един отказал двигател с крейсерска скорост, скоростта, която трябва да се използва при изчисленията, е тази скорост, която се достига с останалия(те) двигател(и), работещ(и) на максимален непрекъснат режим.

- б) Операторът избира поне едно резервно летище на летището на местоназначение за всеки полет, изпълняван по правилата за полети по прибори, освен ако летището на местоназначение не е изолирано или:
- 1) продължителността на планирания полет от излитането до кацането, или в случай на промяна на полетния план по време на полета съгласно CAT.OP.MPA.150 буква г), не превишава 6 часа, и
 - 2) летището на местоназначение е оборудвано с две отделни писти за излитане и кацане и съответните доклади за метеорологичните прогнози за летището на местоназначение показват, че за период от 1 час преди и 1 час след очакваното време на пристигане в местоназначението височината на долната граница на облаци ще бъде най-малко 2 000 ft или височината на визуалния кръг ще бъде + 500 ft, което е по-голямо, а видимостта ще бъде най-малко 5 km.

- в) Операторът избира две резервни летища, когато:
- 1) съответните метеорологични доклади и/или прогнози за летището на местоназначение показват, че за период от 1 час преди и 1 час след очакваното време на пристигане на местоназначението метеорологичните условия ще бъдат по-лоши от приложимите планирани минимума; или
 - 2) няма на разположение метеорологична информация.
- г) Операторът посочва всички необходими резервни летища в експлоатационния полетен план.

САТ.ОР.МРА.181 Избор на летища и експлоатационни площадки — вертолети

- а) За полети при метеорологични условия за полети по прибори (IMC), командирът избира резервно летище за излитане в рамките на 1 час полетно време с нормална крейсерска скорост, в случай че не е възможно връщане на площадката за излитане поради метеорологични причини.
- б) За полети, изпълнявани по правилата за полети по прибори (IFR) или по правилата за визуални полети (VFR), но без визуални ориентири, командирът определя поне едно резервно летище на летището на местоназначение в експлоатационния полетен план, освен ако:
- 1) местоназначението е крайбрежно летище и вертолетът лети по маршрут, идващ от крайбрежна зона;
 - 2) за полети до всяко друго местоназначение на сушата, продължителността на полета и преобладаващите метеорологични условия са такива, че към момента на очакваното пристигане на площадката за кацане е възможен подход и кацане при визуални метеорологични условия; или
 - 3) площадката за кацане е изолирана и не съществува резервна площадка; в този случай се определя граница за връщане.
- в) Операторът избира две резервни летища, когато:
- 1) съответните метеорологични доклади и/или прогнози за летището на местоназначение показват, че за период от 1 час преди и 1 час след очакваното време на пристигане на местоназначението метеорологичните условия ще бъдат по-лоши от приложимите планирани минимума; или
 - 2) няма на разположение метеорологична информация за летището на местоназначение.
- г) Операторът може да избере резервни летища на летището на местоназначение извън сушата, ако бъдат приложени следните критерии:
- 1) резервно летище на летището на местоназначение извън сушата се използва само след определяне на граница за връщане. Преди определянето на граница за връщане се използват резервни летища на сушата;
 - 2) на резервното летище има възможност за кацане с един отказал двигател;
 - 3) доколкото е възможно, наличието на палуба (площадка) е гарантирано. Размерите, конфигурацията и безопасната височина над препятствията на отделните вертолетни палуби или други площадки се оценяват, за да се установи експлоатационната годност за използване на дадена резервна площадка от всеки тип вертолет, предложен за използване;
 - 4) метеорологичните минимума се установяват при отчитане на точността и надеждността на метеорологичната информация;
 - 5) списъкът на минималното оборудване отразява важните основни изисквания за този тип операция; и
 - 6) резервно летище извън сушата се избира единствено ако операторът е установил процедура за това в ръководството за експлоатация.
- д) Операторът посочва всички необходими резервни летища в експлоатационния полетен план.

САТ.ОР.МРА.185 Планови минимума за полети, изпълнявани по правилата за полети по прибори — самолети

- а) *Планови минимума за летище, резервно на летището за излитане*

Операторът определя летище за резервно на летището за излитане единствено ако съответните метеорологични доклади и/или прогнози показват, че за времето, започващо 1 час преди и завършващо 1 час след планираното време за пристигане на това летище, метеорологичните условия ще бъдат на или над приложимите минимума за кацане, определени в съответствие с САТ.ОР.МРА.110. Когато е възможно единствено изпълнението на неточни подходи за кацане и/или визуален кръг, се отчита височината на долната граница на облаците. Отчитат се всички ограничения, свързани с операции с един отказал двигател.

б) *Планови минимуми за летище на местоназначение с изключение на изолирани летища на местоназначение*

Операторът избира летище на местоназначение само когато:

1) съответните метеорологични доклади и/или прогнози показват, че за период от 1 час преди и 1 час след очакваното време на пристигане на летището метеорологичните условия ще бъдат равни или по-добри от приложените планирани минимуми, както следва:

- i) RVR/видимост (VIS), определени съгласно CAT.OP.MPA.110; и
- ii) за неточни подходи за кацане или визуален кръг височината на долната граница на облаците е равна или по-висока от минималната височината за снижение (MDH);

или

2) са избрани две резервни летища на летището на местоназначение.

в) *Планови минимуми за резервно летище на местоназначение, изолирано летище, резервно летище по маршрута относно горивото, резервно летище по маршрута*

Операторът определя летище за една от тези цели само ако съответните метеорологични доклади и/или прогнози показват, че за времето, започващо 1 час преди и завършващо 1 час след планираното време за пристигане на това летище, метеорологичните условия ще бъдат равни или по-добри от плановите минимуми, определени в таблица 1.

Таблица 1

Планови минимуми

Резервно летище на местоназначение, изолирано летище, резервно гориво за резервно летище по маршрута, резервно летище по маршрута

Вид подход	Планови минимуми
Категории II и III	Категория I RVR
Категория I	Неточен подход RVR/VIS Височината на долната граница на облаците е равна или по-висока от MDH
Неточен подход	Неточен подход RVR/VIS + 1 000 m Височината на долната граница на облаците е равна или по-висока от MDH + 200 ft
Визуален кръг	Визуален кръг

CAT.OP.MPA.185 Планови минимуми за полети, изпълнявани по правилата за полети по прибори — вертолет

а) *Планови минимуми за летища, резервни на летището за излитане*

Операторът определя летище или площадка за кацане за резервни на летището за излитане само ако съответните метеорологични доклади и/или прогнози показват, че за времето, започващо 1 час преди и завършващо 1 час след планираното време за пристигане на това летище, метеорологичните условия ще бъдат равни или по-добри от приложените минимуми за кацане, определени в съответствие с CAT.OP.MPA.110. Когато е възможно единствено изпълнението на неточни подходи за кацане, се отчита височината на долната граница на облаците. Отчитат се всички ограничения, свързани с операции с един отказал двигател.

б) *Планови минимуми за летище на местоназначение и резервни летища*

Операторът избира летище на местоназначение и/или резервни на това летище само когато съответните метеорологични доклади и/или прогнози показват, че за времето, започващо един час преди и завършващо един час след планираното време за пристигане на това летище или експлоатационна площадка, метеорологичните условия ще бъдат равни или по-добри от приложените планови минимуми, както следва:

1) с изключение на случаите, посочени в CAT.OP.MPA.181, буква г), плановите минимуми за летище на местоназначение са:

- i) RVR/VIS, определени съгласно CAT.OP.MPA.110; и
- ii) за неточни подходи за кацане височината на долната граница на облаците е равна или по-висока от MDH;

2) плановите минимуми за резервните летища на местоназначение са посочени в таблица 1.

Таблица 1

Планови минимуми за резервно летище на местоназначение

Вид подход	Планови минимуми
Категории II и III	Категория I RVR
Категория I	Категория I + 200 ft/400 m видимост
Неточен подход	Неточен подход RVR/VIS + 400 m Височината на долната граница на облаците е равна или по-висока от MDH + 200 ft

CAT.OP.MPA.190 Предаване на ОВД полетен план

- а) Ако предаването на ОВД полетен план не се изисква от правилата за полети и такъв не бъде предаден, се депозира необходимата информация, позволяваща на органите за оповестяване да предприемат необходимите действия, ако е необходимо.
- б) Когато полети се извършват от площадка, където е невъзможно предаването на ОВД полетен план, този план се предава възможно най-бързо след излитането от командира или оператора.

CAT.OP.MPA.195 Презареждане/източване на гориво, когато пътници се намират на борда или са в процес на качване или слизане

- а) Не се извършва презареждане/източване на гориво с Avgas (авиационен бензин) или друг вид гориво, или смес от тези горива, когато има пътници на борда или когато такива се качват на или слизат от въздухоплавателното средство.
- б) За всички останали видове гориво се вземат необходимите предпазни мерки и на въздухоплавателното средство трябва да има достатъчно персонал с необходимата квалификация, готов да започне и ръководи евакуация, използвайки най-подходящите и бързи налични средства.

CAT.OP.MPA.200 Презареждане/източване на други видове гориво

Презареждане/източване на други видове гориво се извършва само ако операторът е установил подходящи процедури, отчитайки високите рискове, свързани с използването на тези видове гориво.

CAT.OP.MPA.205 Бутане и буксиране — самолети

Определените от оператора процедури за бутане и буксиране се извършват съгласно установените авиационни стандарти и процедури.

CAT.OP.MPA.210 Членове на екипажа по работни места

- а) *Членове на полетния екипаж*
- 1) По време на излитане и кацане всеки член на полетния екипаж, предвиден да заема работно място в пилотската кабина, заема своето място.
 - 2) През останалите фази на полета всеки член на полетния екипаж, предвиден да заема работно място в пилотската кабина, остава на работното си място, освен ако отсъствието му не е необходимо за изпълнение на задълженията му, свързани с експлоатацията, или за физиологични нужди, при условие че поне един квалифициран пилот управлява въздухоплавателното средство през цялото време.
 - 3) По време на всички фази на полета всеки член на полетния екипаж, предвиден да заема работно място в пилотската кабина, се намира в състояние на бдителност. Ако се установи липса на бдителност се предприемат съответните мерки. При състояние на неочаквана умора може да се приложи процедура за контролирана почивка, организирана от командира, ако работното натоварване позволява това. Контролираната почивка, ползвана по този начин, не се счита при никакви обстоятелства за част от периода за почивка за целите на изчисляване на ограниченията на времето за полет, нито се използва за оправдаване на удължаването на периода на дежурство.
- б) *Членове на кабинния екипаж*
- По време на критичните фази на полета всеки член на кабинния екипаж заема определеното му работно място и не изпълнява никакви други дейности, освен необходимите за безопасната експлоатация на въздухоплавателното средство.

САТ.ОР.МРА.215 Използване на пилотски слушалки — самолети

- а) Всеки член на полетния екипаж, предвиден да заема работно място в пилотската кабина, носи слушалки с микрофон или еквивалентно средство за връзка. Слушалките се използват като основно средство за гласова комуникация с ОВД:
- 1) на земята:
 - i) когато получава указания за отлитане от КВД чрез гласова комуникация; и
 - ii) когато двигателите работят;
 - 2) по време на полет:
 - i) под преходната височина; или
 - ii) 10 000 ft, в зависимост от това коя е по-висока,и
 - 3) когато това се счита за необходимо от командира.
- б) При условията на буква а) слушалките с микрофон или еквивалентното средство за връзка са в положение, което позволява използването им за двустранна радиокомуникация.

САТ.ОР.МРА.216 Използване на пилотски слушалки — вертолети

Всеки член на полетния екипаж, предвиден да заема работно място в пилотската кабина, носи слушалки с микрофон или еквивалентно средство за връзка и да ги използва като основно средство за комуникация с ОВД.

САТ.ОР.МРА.220 Спомагателни средства за аварийна евакуация

Операторът прилага процедури, гарантиращи, че преди рулиране, излитане и кацане и когато е безопасно и практически възможно, всички спомагателни средства за аварийна евакуация, които се задействат автоматично, са поставени в положение на готовност за работа.

САТ.ОР.МРА.225 Пътнически места, предпазни колани и предпазни средства

- а) *Членове на екипажа*
- 1) По време на излитане и кацане и когато командирът счете това за необходимо в интерес на безопасността, сигурността на всеки член на екипажа се осигурява надлежно чрез всички предвидени предпазни колани и предпазни средства.
 - 2) През останалите етапи на полета всеки член на полетния екипаж, когато е на работното си място в пилотската кабина, е със закопчан и затегнат предпазен колан.
- б) *Пътници*
- 1) Преди излитане и кацане, и по време на рулиране, и когато това се счита за необходимо в интерес на безопасността, командирът взема мерки, гарантиращи, че всеки пътник на борда заема място или легло със закопчан и затегнат предпазен колан или предпазно средство.
 - 2) Операторът взема мерки заемането на една седалка от повече от един пътник да бъде разрешено само на определени места. Командирът се уверява, че заемането на една пътническа седалка от повече от един пътник става само в случаите, когато седалката се заема от един възрастен пътник и едно бебе, подходящо осигурено с допълнителен предпазен колан или с друго предпазно средство.

САТ.ОР.МРА.230 Обезопасяване на пътническия салон и кухнята(ите) на самолета

- а) Операторът установява процедури, гарантиращи, че преди рулиране, излитане и кацане всички изходи и спасителни зони са свободни за достъп.
- б) Командирът гарантира, че преди излитане и кацане и когато той счете за необходимо в интерес на безопасността, всяко оборудване и багаж са подходящо обезопасени.

CAT.OP.MPA.235 Спасителни жилетки — вертолети

Операторът установява процедури, гарантиращи, че при полет на вертолет с летателни характеристики от клас 3 над водна площ се вземат предвид продължителността на полета и условията, които могат да възникнат, когато се взема решение дали всички пътници трябва да носят спасителни жилетки.

CAT.OP.MPA.240 Тютюнопушене на борда

Командирът не позволява тютюнопушене на борда:

- a) когато прецени, че това е необходимо в интерес на безопасността;
- б) по време на презареждане и източване на гориво;
- в) при престой на въздухоплавателното средство на земята, освен ако операторът не е определил процедури за намаляване на рисковете по време на наземните операции;
- г) извън определените за пушене зони и в тоалетните;
- д) в багажните помещения и/или в други зони за превозване на товари, които не са поставени в пожароустойчиви контейнери или не са покрити с пожароустойчиво платнище; и
- е) в тези зони на пътническия салон, в които се подава кислород.

CAT.OP.MPA.245 Метеорологични условия — всички въздухоплавателни средства

а) При полет по правилата за полети по прибори командирът не:

- 1) предприема излитане; или
- 2) продължава след точката, от която влиза в действие коригиран ОВД полетен план в случай на препланиране в полет,

освен ако не разполага с информация, че очакваните метеорологични условия на летището на местоназначение и/или резервните летища съответстват на или са по-добри от плановите минимума.

- б) При полет по правилата за полети по прибори командирът продължава към планираното летище на местоназначение само ако последната налична информация показва, че в очакваното време на пристигане метеорологичните условия на летището на местоназначение или най-малко на едно резервно летище ще съответстват или ще бъдат по-добри от приложимите експлоатационни летищни минимума.
- в) При полет по правилата за визуални полети командирът предприема излитане само ако съответните метеорологични доклади и/или прогнози показват, че по частта от маршрута, по която полетът ще бъде изпълнен по правилата за визуални полети, и по съответното време, метеорологичните условия ще бъдат равни или по-добри от лимитите, предвидени в тези правила.

CAT.OP.MPA.246 Метеорологични условия — самолети

В допълнение към CAT.OP.MPA.245, при полет на самолети по правилата за полети по прибори командирът продължава след:

- a) точката на вземане на решение, когато се използва процедурата за намаляване на горивото за непредвидени отклонения, или
- б) предварително определена точка, когато се използва съответна процедура,

само ако разполага с информация, че очакваните метеорологични условия на летището на местоназначение и/или резервните летища съответстват на или са по-добри от приложимите експлоатационни летищни минимума.

CAT.OP.MPA.247 Метеорологични условия — вертолети

В допълнение към CAT.OP.MPA.245:

- a) При полети над вода по правилата за визуални полети, когато сушата не се вижда, командирът предприема излитане само ако съответните метеорологични доклади и/или прогнози показват, че височината на долната граница на облаците ще бъде по-голяма от 600 ft през деня и 1 200 ft през нощта.

- б) Независимо от буква а) във въздушно пространство клас G, когато се лети между вертолетни палуби, където секторът над вода е по-малък от 10 морски мили, полетите по правила за визуални полети се провеждат, когато лимитите са равни или по-добри от следните:

Таблица 1

Минимуми за полети между вертолетни палуби, разположени във въздушно пространство клас G

	През деня		През нощта	
	Височина (*)	Видимост	Височина (*)	Видимост
С един пилот	300 ft	3 km	500 ft	5 km
С двама пилоти	300 ft	2 km (**)	500 ft	5 km (***)

(*) Височината на долната граница на облаци трябва да бъде такава, че да позволява полет на посочената височина под и на разстояние от облака.

(**) С вертолети може да се оперира при видимост по време на полет намалена до 800 m, при условие че местоназначението или междинна конструкция се вижда непрекъснато.

(***) С вертолети може да се оперира при видимост по време на полет намалена до 1 500 m, при условие че местоназначението или междинна конструкция се вижда непрекъснато.

- в) Полет с вертолети до вертолетни палуби или издигнати зони за краен етап на подхода за кацане и за излитане се осъществяват само ако е докладвано, че средната скорост на вятъра на палубата или зоната е по-малка от 60 kt.

CAT.OP.MPA.250 Лед и други замърсители — наземни процедури

- а) Операторът установява процедури, които трябва да се изпълняват, когато са необходими наземни проверки на процедурите за отстраняване на лед и за противообледенителна обработка и свързани проверки на въздухоплавателното средство с цел безопасната му експлоатация.
- б) Командирът предприема излитане само ако външните повърхности на самолета са почистени от замърсявания, които биха могли да повлияят неблагоприятно върху експлоатационните характеристики или управляемостта на самолета, с изключение на случаите, разрешени съгласно буква а) и в съответствие с ръководството за летателна експлоатация на самолета.

CAT.OP.MPA.255 Лед и други замърсители — полетни процедури

- а) Операторът установява процедури за полети при очаквани или действителни условия на обледеняване.
- б) Командирът предприема излитане или извършва полет при очаквани или действителни условия на обледеняване само ако въздухоплавателното средство е оборудвано и сертифицирано за полети в такива условия.
- в) Ако обледеняването надвишава интензитета, за който е сертифицирано въздухоплавателното средство, или ако въздухоплавателно средство, което не е сертифицирано за полет при известни условия на обледеняване, попадне на такива, командирът незабавно излиза от тези условия, като променя височината и/или маршрута, ако е необходимо чрез обявяване на аварийна ситуация пред органите за контрол на въздушното движение.

CAT.OP.MPA.260 Зареждане с гориво и смазочни материали

Командирът започва полет или продължава в случай на препланиране в полет само ако е убеден, че въздухоплавателното средство е заредено най-малко с планираното количество гориво и смазочни материали за безопасно завършване на полета, отчитайки очакваните експлоатационни условия.

CAT.OP.MPA.265 Условия за излитане

Преди да предприеме излитане, командирът се уверява, че:

- а) в съответствие с предоставената му информация метеорологичните условия на летището или експлоатационната площадка и условията на планираната за използване писта за излитане и кацане или зона за краен етап на подхода за кацане и за излитане няма да възпрепятстват изпълнението на безопасно излитане и отлитане; и
- б) установените експлоатационни летищни минимума са спазени.

CAT.OP.MPA.270 Минимални височини на полета

Командирът или пилотът, на когото е възложено провеждането на полета, не изпълнява полет на височини, по-ниски от определените минимални безопасни височини на полета, освен когато:

- а) това е необходимо за излитане или кацане; или
- б) снижаване съгласно процедурите, одобрени от компетентния орган.

CAT.OP.MPA.275 Симулиране на извънредни ситуации по време на полет

Операторът гарантира, че при превоз на пътници или товар не се допуска симулирането на:

- a) извънредни или аварийни ситуации, изискващи прилагането на процедури за извънредни или аварийни ситуации; или
- b) метеорологични условия за полети по прибори по изкуствен начин.

CAT.OP.MPA.280 Процедури за управление на разхода на гориво по време на полет — самолети

Операторът установява процедура, гарантираща, че по време на полет се изпълняват процедурите за контрол и управление на разхода на гориво съгласно следните критерии.

a) Проверки на горивото по време на полет

- 1) Командирът гарантира, че по време на полет се правят редовни проверки на горивото. Оставащото използваемо гориво се записва и се оценява, като:
 - i) се сравнява действителната консумация с планираната;
 - ii) се проверява дали оставащото използваемо гориво е достатъчно за изпълнение на целия полет в съответствие с буква б); и
 - iii) се определя очакваното количество използваемо гориво, оставащо при кацане на летището на местоназначение.

2) Съответните данни се записват.

б) Процедури за управление на разхода на гориво по време на полет

- 1) Полетът се изпълнява по такъв начин, че очакваното количество използваемо гориво, оставащо при кацане на летището на местоназначение, да бъде не по-малко от:
 - i) необходимото гориво до резервното летище плюс резервното гориво при кацане; или
 - ii) резервното гориво при кацане, ако не е необходимо резервно летище.
- 2) Ако проверка на горивото по време на полет покаже, че очакваното използваемо гориво, оставащо при кацане на летището на местоназначение, е по-малко от:
 - i) необходимото гориво до резервното летище плюс резервното гориво при кацане, командирът взема предвид въздушното движение и експлоатационните условия на летището на местоназначение, резервното летище на местоназначение и всяко друго подходящо летище при вземането на решение дали да продължи до летището на местоназначение или да се отклони, така че да извърши безопасно кацане, при което оставащото гориво да не е по-малко от резервното гориво при кацане; или
 - ii) резервното гориво при кацане, ако не е необходимо резервно летище, командирът предприема съответни действия и продължава до подходящо летище, така че да извърши безопасно кацане, при което оставащото гориво да не е по-малко от резервното гориво при кацане.
- 3) Командирът обявява аварийна ситуация, когато изчисленото използваемо гориво при кацане на най-близкото подходящо летище, където може да се извърши безопасно кацане, е по-малко от резервното гориво при кацане.
- 4) Допълнителни условия за специфични процедури
 - i) При полет, когато се използва процедурата за намаляване на горивото за случайни отклонения, за да продължи до летище на местоназначение 1, командирът гарантира, че количеството оставащо използваемо гориво в точката на вземане на решение е най-малкото равно на сумата от:
 - A) горивото за изпълнение на полета от точката на вземане на решение до летище на местоназначение 1;
 - B) гориво за непредвидени отклонения, равно на 5 % от горивото за изпълнение на полета от точката на вземане на решение до летище на местоназначение 1;
 - B) гориво до резервно на летище на местоназначение 1 летище, ако се изисква резервно летище; и
 - Г) резервно гориво при кацане.

ii) При полет, когато се използва процедурата за предварително определена точка, за да продължи до летището на местоназначение, командирът гарантира, че количеството оставащо използваемо гориво в предварително определена точка е най-малкото равно на сумата от:

- А) горивото за изпълнение на полета от предварително определената точка до летището на местоназначение;
- Б) горивото за непредвидени отклонения от предварително определената точка до летището на местоназначение;
и
- В) допълнителното гориво.

CAT.OP.MPA.281 Процедури за управление на разхода на гориво по време на полет— вертолети

- а) Операторът установява процедура, за да гарантира извършването на проверки на разхода на гориво и неговото управление по време на полет.
- б) Командирът гарантира, че количеството използваемо гориво, оставащо на борда, е не по-малко от необходимото гориво за полет до летище или експлоатационна площадка, където може да бъде осъществено безопасно кацане с наличие на полагащото се резервно гориво при кацане.
- в) Командирът обявява аварийна ситуация, когато действителното количество използваемо гориво на борда е по-малко от резервното гориво при кацане.

CAT.OP.MPA.285 Използване на допълнителен кислород

Командирът гарантира, че членовете на полетния екипаж, които имат задължения от съществена важност за безопасната експлоатация на въздухоплавателното средство в полет, непрекъснато използват допълнителен кислород, когато височината в кабината превиши 10 000 ft за период, по-дълъг от 30 минути, и когато височината в кабината превиши 13 000 ft.

CAT.OP.MPA.290 Констатиране на близост със земята

Когато бъде констатирана неочаквана близост със земята от член на полетния екипаж или от системата за предупреждение за близост със земята, пилотът, на когото е възложено провеждането на полета, незабавно предприема коригиращи действия за създаване на безопасни условия за полет.

CAT.OP.MPA.295 Използване на бордовата система за избягване на сблъсък (ACAS)

Операторът установява експлоатационни процедури и програми за обучение, когато е инсталирана и функционира бордова система за избягване на сблъсък. Когато се използва системата ACAS II, тези процедури и обучение трябва да бъдат в съответствие с Регламент (ЕС) № 1332/2011 на Комисията ⁽¹⁾.

CAT.OP.MPA.300 Условия за предприемане на подход за кацане и на кацане

Преди да започне подход за кацане, командирът се убеждава в съответствие с наличната информация, че метеорологичните условия на летището и условията на планираната за използване писта за излитане и кацане или зона за краен етап на подхода за кацане и за излитане няма да възпрепятстват изпълнението на безопасен подход, кацане или преминаване на втори кръг, отчитайки експлоатационните характеристики, съдържащи се в ръководството за провеждане на полети.

CAT.OP.MPA.305 Започване и продължаване на подхода за кацане

- а) Командирът или пилотът, на когото е възложено провеждането на полета, може да предприеме подход за кацане в съответствие с правилата за полет по прибори независимо от докладваната RVR/VIS.
- б) Ако докладваната RVR/VIS е под приложимите минимума, подходът не може да бъде продължен:
 - 1) под 1 000 ft над летището; или
 - 2) в крайната отсечка от подхода за кацане, когато височината за вземане на решение (DA/H) или минималната височина за снижаване (MDA/H) е повече от 1 000 ft над летището.
- в) Когато RVR не е налице, стойностите ѝ могат да бъдат получени чрез преобразуване на докладваната видимост.
- г) Ако след прелитането на височина над 1 000 ft над летището докладваната RVR/VIS спадне под приложимите минимума, подходът може да бъде продължен до DA/H или MDA/H.
- д) Подходът може да бъде продължен под DA/H или MDA/H и кацането може да бъде изпълнено, при условие че е установен подходящият за вида подход и дадената писта за излитане и кацане визуален контакт със земните ориентирни на DA/H или MDA/H и този контакт се поддържа непрекъснато.

⁽¹⁾ ОВ L 336, 20.12.2011 г., стр. 20.

- е) RVR в зоната на съприкосновение винаги е контролираща. Ако е докладвана и подходяща, RVR в средната точка и в точката на спиране е контролираща. Минималната стойност на RVR за средната точка е 125 m или RVR, необходима за зоната на съприкосновение, ако е по-малка, и 75 m за точката на спиране. За въздухоплавателни средства, оборудвани със система за насочване и контрол на пробег след кацане, минималната стойност на RVR за средната точка е 75 m.

CAT.OP.MPA.310 Експлоатационни процедури — височина на пресичане на прага — самолети

Операторът установява експлоатационни процедури, за да гарантира, че самолетът, изпълняващ точни подходи за кацане, пресича прага на пистата за излитане и кацане на височина в безопасния диапазон, когато самолетът се намира в положение и конфигурация за кацане.

CAT.OP.MPA.315 Докладване на летателните часове — вертолети

Операторът предоставя на компетентния орган летателните часове за всеки експлоатиран през предходната година вертолет.

CAT.OP.MPA.320 Категории въздухоплавателни средства

- а) Категориите въздухоплавателни средства се основават на приборната въздушна скорост при пресичане на прага на пистата за излитане и кацане (V_{AT}), която е равна на скоростта на пропадане (V_{SO}), умножена по 1,3, или на скорост на пропадане при нормално претоварване от 1 g (V_{S1g}), умножена по 1,23, при конфигурация на въздухоплавателното средство за кацане и максимална сертифицирана маса на кацане. Ако разполагаме както с V_{SO} , така и V_{S1g} , се използва по-високата получена V_{AT} .
- б) Използват се категориите въздухоплавателни средства, посочени в таблицата по-долу.

Таблица 1

Категории въздухоплавателни средства, съответстващи на стойностите на V_{AT}

Категория BC	V_{AT}
A	По-малко от 91 kt
B	От 91 до 120 kt
C	От 121 до 140 kt
D	От 141 до 165 kt
E	От 166 до 210 kt

- в) Конфигурацията за кацане, която трябва да бъде взета предвид, се определя в ръководството за експлоатация.
- г) Операторът може да използва по-ниска маса за кацане за определяне на V_{AT} , ако това е одобрено от компетентния орган. Тази по-ниска маса за кацане е постоянна величина, независеща от променливите условия на всекидневната експлоатация.

ПОДЧАСТ В

ЛЕТАТЕЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ВЪЗДУХОПЛАВАТЕЛНИТЕ СРЕДСТВА И ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ

РАЗДЕЛ 1

Самолети

ГЛАВА 1

Общи изисквания

CAT.POL.A.100 Класове летателни характеристики

- а) Самолетът се експлоатира в съответствие с изискванията, приложими за летателните характеристики на неговия клас.
- б) Когато не може да се покаже пълно съответствие с приложимите изисквания, предвидени в тази раздел, поради специфични характеристики на конструкцията, операторът прилага одобрени стандарти за експлоатация, които гарантират ниво на безопасност, еквивалентно на нивото за безопасност на съответната глава.

CAT.POL.A.105 Общи разпоредби

- а) Масата на самолета:
- 1) в началото на излитането; или
 - 2) в случай на промяна на експлоатационния полетен план по време на полета, в точката, от която се прилага ревизирият полетен план,

не е по-голяма от масата, за която изискванията на съответната глава могат да се изпълнят за планирания полет. Може да се даде възможност за очаквано намаление на масата на самолета по време на полета, произтичащо от разхода на гориво.

- б) Одобрените данни за експлоатационните характеристики, съдържащи се в ръководството за летателна експлоатация на самолета, се използват за определяне на съответствие с изискванията на съответната глава, допълнени, при необходимост, с други данни, както е посочено в съответната глава. Операторът уточнява другите данни в ръководството за експлоатация. Когато се прилагат факторите, посочени в съответната глава, могат да се отчитат всички експлоатационни фактори, които вече са включени в данните за летателните характеристики, съдържащи се в ръководството за летателна експлоатация на самолета, за да се избегне дублирано прилагане на фактори.
- в) Надлежно се отчитат конфигурацията на самолета, условията на околната среда и действието на системите, които оказват неблагоприятно влияние върху летателните характеристики на самолета.
- г) За целите на експлоатацията влажна писта за излитане и кацане, различна от тревна писта за излитане и кацане, може да бъде считана за суха.
- д) Операторът отчита точността на картите, когато оценява изискванията за излитане от приложимите глави.

ГЛАВА 2

Летателни характеристики клас А

CAT.POLA.200 Общи разпоредби

- а) Одобрените данни за летателните характеристики от ръководството за летателна експлоатация на самолета се допълват, ако е необходимо, с други данни, ако те са недостатъчни по отношение на елементи като:
 - 1) отчитането на очаквани неблагоприятни експлоатационни условия като излитане и кацане на замърсени писти; и
 - 2) отчитането на отказ (неизправност) на двигател във всички фази на полета.
- б) За мокри и замърсени писти за излитане и кацане се използват данните за летателните характеристики, определени в съответствие с приложимите стандарти за сертифициране на големи самолети.
- в) Използването на другите данни, посочени в буква а) и еквивалентните изисквания, посочени в буква б) се посочват в ръководството за експлоатация.

CAT.POLA.205 Излитане

- а) Излетната маса не превишава максимално допустимата излетна маса, посочена в ръководството за летателна експлоатация на самолета за атмосферното налягане и барометричната височина, както и температурата на въздуха на летището за излитане.
- б) При определяне на максимално допустимата излетна маса се изпълняват следните изисквания:
 - 1) необходимата дистанция за прекратено излитане не превишава разполагаемата дистанция за прекратено излитане (ASDA);
 - 2) необходимата дистанция за излитане не превишава наличната дистанция за излитане, като в необходимата дистанция за излитане се включва зона, свободна от препятствия, с дължина не повече от половината от разполагаемата дистанция за разбег при излитане (TORA);
 - 3) пробегът при излитане не превишава TORA;
 - 4) използва се само една стойност на скоростта за вземане на решение при излитане (V_1) за прекратяване или продължаване на излитането; и
 - 5) за мокра или замърсена писта за излитане и кацане излетната маса не превишава допустимата излетна маса на самолета за излитане на суха писта при същите условия.
- в) Когато се установява съответствие с буква б), се отчита следното:
 - 1) атмосферното налягане и барометричната височина на летището;
 - 2) температурата на въздуха на летището;
 - 3) състоянието и типа на покритието на пистата за излитане и кацане;

- 4) наклонът на пистата за излитане и кацане в посока на излитането;
- 5) не повече от 50 % от докладваната насрещна компонента на вятъра или не по-малко от 150 % от докладваната гръбна компонента на вятъра; и
- 6) каква част от дължината на пистата за излитане и кацане не може да се използва поради подреждане на самолета преди излитане, ако има такава.

CAT.POLA.210 Безопасна височина над препятствията при излитане

- a) Чистата траектория при излитане се определя по такъв начин, че самолетът преминава над препятствията с превишение не по-малко от 35 ft и встрани от тях на разстояние не по-малко от 90 m плюс $0,125 \times D$, където D е хоризонталното разстояние, изминато от самолета от края на разполагаемата дистанция за излитане (TODA) или края на дистанцията за излитане, ако е предвиден завой преди края на TODA. За самолети с разпереност на крилата, по-малка от 60 m, може да се използва разстояние встрани от препятствията, което е равно на половината от разпереността плюс 60 m и плюс $0,125 \times D$.
- b) Когато се установява съответствие с буква а):
 - 1) Взема се предвид следното:
 - i) масата на самолета в началото на пробегата при излитане;
 - ii) атмосферното налягане и барометричната височина на летището;
 - iii) температурата на въздуха на летището; и
 - iv) не повече от 50 % от докладваната насрещна компонента на вятъра или не по-малко от 150 % от докладваната гръбна компонента на вятъра.
 - 2) Не се допуска промяна в курса на самолета до точката от чистата траектория при излитане, в която самолетът е достигнал височина, съответстваща на половината от разпереността му, но не по-малко от 50 ft над превишението в края на TORA. След това до достигане на височина 400 ft се приема, че самолетът изпълнява завои с наклон, не по-голям от 15°. Над височина 400 ft наклоните могат да са по-големи от 15°, но не се предвиждат повече от 25°.
 - 3) Във всяка точка от чистата траектория при излитане, в която наклонът на самолета е повече от 15°, се осигурява разстояние до препятствията в границите на хоризонталните разстояния, посочени в буква а) и буква б), точки 6 и 7, и височина над тях не е по-малка от 50 ft.
 - 4) Операции, при които се прилагат увеличени ъгли на наклон повече от 20° между 200 ft и 400 ft, или не повече от 30° над 400 ft, се извършват в съответствие с CAT.POLA.240.
 - 5) Отчита се ефектът от наклона върху експлоатационните скорости и траекторията на полета, включително увеличените дистанции в резултат от увеличените експлоатационни скорости.
 - 6) В случаите, когато разчетната траектория на полета не изисква наклони, по-големи от 15°, не е необходимо операторът да отчита препятствията, които се намират встрани от траекторията на полета на разстояние, по-голямо от:
 - i) 300 m, ако пилотът има възможност да поддържа необходимата навигационна точност през зоната с препятствия, които трябва да бъдат отчетени; или
 - ii) 600 m за полети при всички останали условия.
 - 7) В случаите, когато разчетната траектория на полета изисква наклони, по-големи от 15°, не е необходимо операторът да отчита препятствията, които се намират встрани от траекторията на полета на разстояние, по-голямо от:
 - i) 600 m, ако пилотът има възможност да поддържа необходимата навигационна точност през зоната с препятствия, които трябва да бъдат отчетени; или
 - ii) 900 m за полети при всички останали условия.
- v) Операторът установява процедури за извънредни случаи, съобразени с изискванията на букви а) и б) и гарантиращи безопасно преминаване над препятствията, за да може самолетът да изпълни изискванията на CAT.POLA.215 за полет по маршрут или да кацне на летището за излитане или на резервното летище за излитане.

CAT.POLA.215 Полет по маршрут — с един отказал двигател

- а) Данните за частта от траекторията на полета при един неработещ двигател, посочени в ръководството за летателна експлоатация за типа самолет и съобразени с очакваните метеорологични условия на полета, позволяват установяване на съответствие с изискванията на буква б) или в) за всички точки по маршрута. Траекторията на полета има положителен градиент на височина 1 500 ft над летището, където ще се изпълни кацането след отказ на двигател. При метеорологични условия, изискващи използването на противообледенителни системи, се отчита и въздействието от тяхното използване върху чистата траектория на полета.
- б) Чистата траектория на полета има положителен градиент на височина най-малко 1 000 ft над терена или препятствията в границите на 9,3 km (5 NM) от двете страни на направлението на полета.
- в) Чистата траектория на полета позволява на самолета да продължи полета от крейсерска височина до летище, където кацането би могло да се извърши в съответствие с CAT.POLA.225 или CAT.POLA.230, според случая. Чистата траектория на полета осигурява минимална височина над повърхността и препятствията най-малко 2 000 ft в границите на 9,3 km (5 NM) от всяка страна на направлението на полета в съответствие със следното:
- 1) приема се, че двигателят е отказал в най-критичната точка на маршрута;
 - 2) отчетен е ефектът на вятъра върху полетната траектория;
 - 3) разрешено е изхвърлянето на гориво до количеството, съответстващо на необходимия резерв за достигане на летището за кацане, ако се използва безопасна процедура; и
 - 4) летището, на което се планира да кацне самолетът след отказ на двигател, отговаря на следните критерии:
 - i) изискванията за летателни характеристики при очакваната маса при кацане са изпълнени; и
 - ii) метеорологичните доклади и прогнози и условията на летателното поле показват, че може да се извърши безопасно кацане в разчетното време за кацане.
- г) Операторът увеличава стойностите в букви б) и в) до 18,5 km (10 NM), ако навигационната точност не отговаря поне на изискваните навигационни характеристики 5 (RNP5).

CAT.POLA.220 Полет по маршрут — два отказали двигателя при самолети с три и повече двигатели

- а) Самолет с три или повече двигатели не изпълнява полет по маршрут, съдържащ точка, отстояща на разстояние, по-голямо от това, което може да бъде прелетано в стандартни условия на спокойна атмосфера в рамките на 90 минути с крейсерска скорост, за максимална далечина и работещи всички двигатели от летище, съответстващо на експлоатационните характеристики на самолета за очакваната маса за кацане, освен ако не са изпълнени изискванията на букви от б) до е).
- б) Чистата траектория на полет по маршрут с два отказали двигателя позволява на самолета да продължи полета в очакваните метеорологични условия от точката, в която се приема, че два двигателя са отказали едновременно, до летище, на което е възможно кацане и пълно спиране, прилагайки установената процедура за кацане с два отказали двигателя. Чистата траектория на полета осигурява минимална височина над повърхността и препятствията най-малко 2 000 ft в границите на 9,3 km (5 NM) от всяка страна на направлението на полета. На височини и при метеорологични условия, изискващи използването на противообледенителни системи, се отчита въздействието от тяхното използване върху чистата траектория на полета. Ако навигационната точност не отговаря поне на RNP5, операторът увеличава стойностите, дадени по-горе до 18,5 km (10 NM).
- в) Приема се, че двата двигателя отказват в най-критичната точка от тази част от маршрута, където самолетът е на разстояние повече от 90 минути полет при крейсерска скорост за максимална далечина и работещи всички двигатели в стандартни условия на спокойна атмосфера от летище, съответстващо на експлоатационните характеристики на самолета за очакваната маса за кацане.
- г) Траекторията на полета има положителен градиент на височина 1 500 ft над летището, където ще се изпълни кацането след отказ на два двигателя.
- д) Разрешено е изхвърлянето на гориво до количеството, съответстващо на необходимия резерв за достигане на летището за кацане, ако се използва безопасна процедура.
- е) Очакваната маса на самолета в точката, в която се приема, че са отказали двата двигателя, е не по-малка от масата, включваща необходимото гориво за полет до летище, на което се приема, че ще се извърши кацане, и за пристигането на самолета на най-малко 1 500 ft над зоната за кацане, след което той да има запас от полетно време в рамките на 15 минути.

CAT.POLA.225 Кацане — летища по местоназначение и резервни летища

- а) Масата за кацане на самолета, определена в съответствие с CAT.POLA.105, буква а), не превишава максималната маса за кацане, определена за височината и температурата на летището на местоназначение и резервното летище към разчетното време за кацане.

CAT.POLA.230 Кацане — сухи писти за излитане и кацане

- а) Масата на самолета при кацане, определена в съответствие с CAT.POLA.105, буква а) за разчетното време на кацане на летището на местоназначение или на което и да е резервно летище, позволява кацане и окончателно спиране от височина 50 ft над прага на пистата за излитане и кацане:

- 1) за самолети с турбореактивни двигатели в границите на 60 % от разполагаемата дистанция за кацане; и
- 2) за самолети с турбовитлови двигатели в границите на 70 % от разполагаемата дистанция за кацане.

- б) Когато се прилагат процедури за стръмен подход за кацане операторът използва по-голяма част от разполагаемата дистанция за кацане посочените в буква а), на основата на височина на прелитане на прага, по-ниска от 60 ft, но не по-ниска от 35 ft, при спазване на предвиденото в CAT.POLA.245.

- в) При скъсени дистанции за кацане операторът използва по-голяма част от разполагаемата дистанция за кацане спрямо посочените в буква а) и спазване на предвиденото в CAT.POLA.250.

- г) При определяне на масата за кацане операторът взема предвид следното:

- 1) надморската височина на летището;
- 2) не повече от 50 % от насрещната компонента на вятъра или не по-малко от 150 % от гръбната компонента на вятъра; и
- 3) наклона на пистата за излитане и кацане в направлението за кацане, ако е по-голям от $\pm 2\%$.

- д) За да бъде допуснат самолетът до полет, се приема, че:

- 1) кацането ще бъде изпълнено на най-подходящата писта за излитане и кацане при безветрие; и
- 2) кацането ще бъде изпълнено на писта за излитане и кацане, която ще бъде определена, като се отчитат предпологаемите направление и скорост на вятъра, характеристиките на самолета, както и други условия, като навигационни средства за кацане и терен.

- е) Ако операторът не може да изпълни изискванията, посочени в буква д), точка 1 по-горе, за летище на местоназначение с една писта за излитане и кацане, където кацането зависи от определен компонент на вятъра, самолетът може да бъде допуснат до полет, ако са определени две резервни летища, които позволяват пълно съответствие с изискванията от букви от а) до д). Преди да започне подходът за кацане на летището на местоназначение, командирът се убеждава, че кацането може да бъде изпълнено в пълно съответствие с изискванията от букви от а) до д) и CAT.POLA.225.

- ж) Ако операторът не може да изпълни изискванията от буква д), точка 2 за летището на местоназначение, самолетът се допуска до полет само ако е определено резервно летище, което позволява пълно съответствие с изискванията от букви от а) до д).

CAT.POLA.235 Кацане — мокри и замърсени писти за излитане и кацане

- а) Когато съответните метеорологични доклади или прогнози покажат, че към разчетното време за кацане пистата за излитане и кацане може да бъде мокра, наличната дистанция за кацане съответства на поне 115 % от необходимата дистанция за кацане, определена в съответствие с CAT.POLA.230.

- б) Когато съответните метеорологични доклади или прогнози покажат, че към разчетното време за кацане пистата за излитане и кацане може да бъде замърсена, наличната дистанция за кацане съответства най-малко на дистанцията за кацане, определена в съответствие с буква а), или най-малко на 115 % от дистанцията за кацане, определена в съответствие с одобрени данни за разчет на дистанцията за кацане на замърсена писта, която стойност е по-голяма. Операторът посочва в ръководството за провеждане на полети случаите, в които се изисква прилагането на еквивалентни данни за разчет на дистанцията за кацане.

- в) Дистанция за кацане на мокра писта за излитане и кацане, по-къса от необходимата по буква а), но не по-къса от необходимата по CAT.POLA.230, буква а), може да бъде използвана, ако ръководството за летателна експлоатация за типа самолет съдържа специфична допълнителна информация за определяне на дистанциите за кацане на мокри писти.

- г) Дистанция за кацане на специално подготвена замърсена писта за излитане и кацане, по-къса от необходимата по буква б), но не по-къса от необходимата по CAT.POL.A.230, буква а), може да бъде използвана, ако ръководството за летателна експлоатация за типа самолет съдържа специфична допълнителна информация за определяне на дистанциите за кацане на замърсени писти.
- д) За букви б), в) и г) се прилагат съответните критерии от CAT.POL.A.230, като изискванията на CAT.POL.A.230, буква а) не се прилагат за буква б) по-горе.

CAT.POL.A.240 Одобряване на операции, при които се прилагат увеличени ъгли на наклон

- а) Операции, при които се прилагат увеличени ъгли на наклон, изискват предварително одобрение от компетентния орган.
- б) За да получи одобрение, операторът представя доказателства, че са изпълнени следните условия:
- 1) ръководството за летателна експлоатация за типа самолет съдържа одобрени данни за необходимото увеличение на оперативната скорост, както и данни, позволяващи конструирането на траектория на полета при отчитане на увеличените ъгли на наклон и увеличената скорост;
 - 2) има налични визуални ориентири за навигационна точност;
 - 3) метеорологичните минимума и ограниченията, свързани с вятъра, са определени за всяка писта за излитане и кацане; и
 - 4) полетният екипаж е запознат в достатъчно висока степен с маршрута, по който се изпълнява полетът, и с процедурите, които се използват съгласно ORO.OPS.FC.

CAT.POL.A.245 Одобряване на операции, при които се прилага стръмен подход за кацане

- а) Операции, при които се прилага стръмен подход за кацане с ъгъл на наклон на глисадата за кацане, равен или по-голям от 4,5°, и с височина на прелитане над прага на пистата за излитане и кацане, по-малка от 60 ft, но не по-малка от 35 ft, изискват предварително одобрение от компетентния орган.
- б) За да получи одобрение, операторът представя доказателства, че са изпълнени следните условия:
- 1) в ръководството за летателна експлоатация са посочени максималният ъгъл на наклона на глисадата за кацане, всякакви други ограничения, нормални, извънредни или аварийни процедури за стръмен подход за кацане, както и изменения на стойностите на дистанциите за кацане при използване на критериите за стръмен подход;
 - 2) за всяко летище, на което ще се извършват операции, при които се прилага стръмен подход за кацане:
 - i) е налице подходяща система за определяне на глисадата за кацане, включваща най-малко система за визуално определяне на глисадата;
 - ii) са определени метеорологичните минимума; и
 - iii) се взема предвид следното:
 - А) разположението на препятствията;
 - Б) типът на системата за определяне на глисадата и визуалните помощни средства за насочване по пистата за излитане и кацане;
 - В) минималният визуален ориентир, изискван на DH и на MDA;
 - Г) наличното бордово оборудване;
 - Д) квалификацията на пилотите и специално познаване на летището;
 - Е) ограниченията и процедурите на ръководството за летателна експлоатация; и
 - Ж) критериите за преминаване на втори кръг.

CAT.POL.A.250 Одобрение за операции, при които се прилага кацане на скъсени дистанции

- а) Операциите, при които се прилага кацане на скъсени дистанции, изискват предварително одобрение от компетентния орган.
- б) За да получи одобрение, операторът представя доказателства, че са изпълнени следните условия:
- 1) дистанцията, използвана за изчисляване на допустимата маса при кацане, може да се състои от използваната дължина на декларираната безопасна зона плюс декларираната налична дистанция за кацане;

- 2) държавата, в която се намира летището, е установила, че операцията е от обществен интерес и необходимост, които се дължат на отдалечеността на летището или на физическите ограничения, свързани с удължаването на пистата за излитане и кацане;
- 3) вертикалното разстояние между линията на погледа на пилота и траекторията на най-ниската част от колесника не надвишава 3 m, когато самолетът е установен на нормална глисада;
- 4) минималната RVR/VIS не е по-малка от 1 500 m и ограниченията, свързани с вятъра, са посочени в ръководството за провеждане на полети;
- 5) изискванията за минимален пилотски опит, за обучение и познаване на летището са посочени и изпълнени;
- 6) височината на пресичане над началото на използваемата дължина на обявената безопасна зона е 50 ft;
- 7) използването на декларираната безопасна зона е одобрено от държавата, в която се намира летището;
- 8) използваемата дължина на обявената безопасна зона не надвишава 90 m;
- 9) ширината на обявената безопасна зона не е по-малка от удвоената ширина на пистата за излитане и кацане или от удвоения размер на разпереността на крилата на самолета (избира се по-голямата стойност), центрирана върху продължената осова линия на пистата за излитане и кацане;
- 10) в границите на обявената безопасна зона няма препятствия или вдлъбнатини, които представляват заплаха за безопасността на самолета, приближаващ пистата за излитане и кацане. Не се допуска наличието на движещи се обекти по обявената безопасна зона, когато пистата за излитане и кацане се използва за кацане на скъсени дистанции;
- 11) наклонът на обявената зона на безопасност не надвишава 5 % над посоката на кацане и 2 % под нея; и
- 12) изпълнение са допълнителните условия, определени от компетентния орган, като са отчетени характеристиките на типа на самолета, орографските характеристики в зоната на подхода, наличните средства за подход и съображенията за преминаване на втори кръг/прекратяване на кацането.

ГЛАВА 3

Летателни характеристики клас В

CAT.POL.A.300 Общи разпоредби

- а) Операторът не експлоатира едномоторни самолети:
 - 1) нощем; или
 - 2) при метеорологични условия за полети по прибори освен съгласно специални правила за визуални полети.
- б) Операторът третира двумоторните самолети, които не отговарят на изискванията за набиране на височина от CAT.POL.A.340, като едномоторни самолети.

CAT.POL.A.305 Излитане

- а) Излетната маса не превишава максимално допустимата излетна маса, посочена в ръководството за летателна експлоатация на самолета за атмосферното налягане и барометричната височина, както и температурата на въздуха на летището за излитане.
- б) Нефакторираната дистанция за излитане, посочена в ръководството за летателна експлоатация на самолета, не надвишава:
 - 1) когато е умножена по коефициент 1,25, разполагаемата дистанция за разбег при излитане (TORA); или
 - 2) когато е наличен спирателен път и/или чиста от препятствия зона, следните стойности:
 - i) разполагаемата дистанция за разбег при излитане (TORA);
 - ii) когато е умножена по коефициент 1,15, разполагаемата дистанция за излитане (TODA); или
 - iii) когато е умножена по коефициент 1,3, наличната дистанция за прекратено излитане (ASDA).
- в) Когато се установява съответствие с буква б), се отчита следното:
 - 1) масата на самолета в началото на пробег при излитане;
 - 2) атмосферното налягане и барометричната височина на летището;

- 3) температурата на въздуха на летището;
- 4) състоянието и типа на покритието на пистата за излитане и кацане;
- 5) наклонът на пистата за излитане и кацане в посока на излитането; и
- 6) не повече от 50 % от докладваната насрещна компонента на вятъра или не по-малко от 150 % от докладваната гръбна компонента на вятъра.

CAT.POLA.310 Безопасна височина над препятствията при излитане — многомоторни самолети

- a) Чистата траектория при излитане на самолети с два или повече двигателя се определя по такъв начин, че самолетът преминава над препятствията с превишение не по-малко от 50 ft и встрани от тях на разстояние не по-малко от 90 m плюс $0,125 \times D$, където D е хоризонталното разстояние, изминато от самолета от края на разполагаемата дистанция за излитане (TODA) или края на дистанцията за излитане, ако е предвиден завой преди края на TODA, с изключение на предвиденото в букви б) и в). За самолети с разпереност на крилата, по-малка от 60 m, може да се използва разстояние встрани от препятствията, което е равно на половината от разпереността плюс 60 m и плюс $0,125 \times D$. Приема се, че:
 - 1) траекторията при излитане започва на височина 50 ft над края на дистанцията за излитане, необходима по CAT.POLA.305, буква б) и завършва на височина 1 500 ft;
 - 2) самолетът не се наклонява преди да достигне височина 50 ft, а след това ъгълът на наклон не надвишава 15°;
 - 3) отказът на критичен двигател възниква в точка от траекторията при излитане с всички работещи двигатели, в която не е възможно визуалното ориентиране с цел избягване на препятствия;
 - 4) градиентът на траекторията при излитане от височина 50 ft до приетата височина на отказ на двигател е равен на средния градиент при набиране на височина с всички двигатели и преход към конфигурацията за полет по маршрута, умножен с коефициент 0,77; и
 - 5) градиентът на траекторията при излитане от височината, достигната в съответствие с буква а), точка 4, до края на траекторията при излитане е равен на градиента при набиране на височина по маршрута с един отказал двигател, даден в ръководството за летателна експлоатация на самолета.
- б) В случаите, когато разчетната траектория на полета не изисква наклони, по-големи от 15°, не е необходимо операторът да отчита препятствията, които се намират встрани от траекторията на полета на разстояние, по-голямо от:
 - 1) 300 m, ако полетът се извършва при условия, позволяващи използването на визуално насочване, или ако са налични навигационни средства, даващи възможност на пилота да поддържа планираната траектория със същата точност; или
 - 2) 600 m за полети при всички останали условия.
- в) В случаите, когато разчетната траектория на полета изисква наклони, по-големи от 15°, не е необходимо операторът да отчита препятствията, които се намират встрани от траекторията на полета на разстояние, по-голямо от:
 - 1) 600 m за полети, които се извършват при условия, позволяващи използването на визуално насочване; или
 - 2) 900 m за полети при всички останали условия.
- г) Когато се установява съответствие с букви от а) до в), се отчита следното:
 - 1) масата на самолета в началото на пробегата при излитане;
 - 2) атмосферното налягане и барометричната височина на летището;
 - 3) температурата на въздуха на летището; и
 - 4) не повече от 50 % от докладваната насрещна компонента на вятъра или не по-малко от 150 % от докладваната гръбна компонента на вятъра.

CAT.POLA.315 Полет по маршрут — многомоторни самолети

- а) При очакваните метеорологични условия на полета, ако един от двигателите е отказал, а всички останали двигатели работят на максималната допустима мощност, самолетът може да продължи полета на или над съответните минимални височини за безопасен полет, посочени в ръководството за провеждане на полети на самолета, до точка, намираща се на 1 000 ft над летище, където могат да бъдат изпълнени изискванията на летателните характеристики.
- б) Приема се, че в точката на отказ на двигател:
- 1) самолетът не извършва полет на височина, надвишаваща височината, при която скоростта на набиране на височина е равна на 300 ft за минута с всички двигатели, работещи на допустимата максимална мощност; и
 - 2) градиентът по маршрута с един неработещ двигател е градиентът на снижение или набиране на височина, както е подходящо, съответно увеличен или намален с 0,5 %.

CAT.POLA.320 Полет по маршрут — едномоторни самолети

- а) При очакваните метеорологични условия на полета и в случай на отказ на двигател самолетът може да достигне място, където може да се извърши безопасно изпълнение на принудително кацане.
- б) Приема се, че в точката на отказ на двигател:
- 1) самолетът не извършва полет на височина, надвишаваща височината, при която скоростта на набиране на височина е равна на 300 ft за минута с двигател, работещ на допустимата максимална мощност; и
 - 2) градиентът по маршрута е градиентът на снижение, увеличен с градиент от 0,5 %.

CAT.POLA.325 Кацане — летище на местоназначение и резервни летища

Масата за кацане на самолета, определена в съответствие с CAT.POLA.105, буква а), не превишава максималната маса за кацане, определена за височината и температурата на летището на местоназначение и резервното летище към разчетното време за кацане.

CAT.POLA.330 Кацане — сухи писти за излитане и кацане

- а) Масата на самолета при кацане, определена в съответствие с CAT.POLA.105, буква а) за разчетното време на кацане на летището на местоназначение или на което и да е резервно летище, позволява кацане и окончателно спиране от височина 50 ft над прага на пистата за излитане и кацане в границите на 70 % от разполагаемата дистанция за кацане, отчитайки:
- 1) надморската височина на летището;
 - 2) не повече от 50 % от насрещната компонента на вятъра или не по-малко от 150 % от гръбната компонента на вятъра;
 - 3) състоянието и типа на покритието на пистата за излитане и кацане; и
 - 4) наклона на пистата за излитане и кацане в направлението за кацане.
- б) Когато се прилагат процедури за стръмен подход за кацане операторът използва по-голяма част от разполагаемата дистанция за кацане спрямо посочените в буква а), на основата на височина на прелитане на прага, по-ниска от 60 ft, но не по-ниска от 35 ft, при спазване на предвиденото в CAT.POLA.345.
- в) При скъсени дистанции за кацане операторът използва по-голяма част от разполагаемата дистанция за кацане спрямо посочените в буква а) и спазване на предвиденото в CAT.POLA.350.
- г) За да бъде допуснат самолетът до полет съгласно букви от а) до в), се правят следните допускания:
- 1) кацането ще бъде изпълнено на най-подходящата писта за излитане и кацане при безветрие; и
 - 2) кацането ще бъде изпълнено на писта за излитане и кацане, която ще бъде определена, като се отчитат предпологаемите направление и скорост на вятъра, характеристиките на самолета, както и други условия, като навигационни средства за кацане и терен.

- д) Ако операторът не може да изпълни изискванията на буква г), точка 2 за летището на местоназначение, самолетът се допуска до полет само ако е определено резервно летище, което позволява пълно съответствие с изискванията от букви от а) до г).

CAT.POL.A.335 Кацане — мокри и замърсени писти за излитане и кацане

- а) Когато съответните метеорологични доклади или прогнози показват, че към разчетното време за кацане пистата за излитане и кацане може да бъде мокра, наличната дистанция за кацане трябва да бъде равна или по-голяма от определената в съответствие с CAT.POL.A.330 необходима дистанция за кацане, умножена по коефициент 1,15.
- б) Когато съответните метеорологични доклади или прогнози покажат, че към разчетното време за кацане пистата за излитане и кацане може да бъде замърсена, дистанцията за кацане не трябва да надвишава наличната дистанция за кацане. Операторът посочва в ръководството за провеждане на полети данните за разчет на дистанцията за кацане.
- в) Дистанция за кацане на мокра писта за излитане и кацане, по-къса от необходимата по буква а), но не по-къса от необходимата по CAT.POL.A.330, буква а), може да бъде използвана, ако ръководството за летателна експлоатация за типа самолет съдържа специфична допълнителна информация за определяне на дистанциите за кацане на мокри писти.

CAT.POL.A.340 Изисквания за набиране на височина при излитане и кацане

Операторът на двумоторен самолет изпълнява следните изисквания за набиране на височина при излитане и кацане.

а) Набиране на височина при излитане

1) Всички двигатели работещи

- i) Стабилният градиент при набиране на височина след излитане е най-малко 4 % при:

А) всеки двигател, работещ с мощност на излитане;

Б) спуснат колесник, освен ако колесникът може да се прибере за по-малко от седем секунди;

В) задкрилките на крилата в положение(я) на излитане; и

Г) скорост при набиране на височина, не по-малка от по-голямата от двете стойности на $1,1 V_{MC}$ (минималната скорост на управление на самолета на земя или близо до земя) и $1,2 V_{S1}$ (скоростта на пропадане или минимална постоянна полетна скорост в конфигурация за кацане).

2) Един неработещ двигател

- i) Стабилният градиент на набиране на височина при 400 ft над пистата за излитане и кацане е измеримо положителен при:

А) неработещ критичен двигател с витло във флюгирано положение;

Б) останалият двигател работи с мощност на излитане;

В) прибран колесник;

Г) задкрилките на крилата в положение(я) на излитане; и

Д) скорост при набиране на височина, равна на скоростта, достигната на височина 50 ft.

- ii) Стабилният градиент на набиране на височина е не по-малък от 0,75 % при 1 500 ft над пистата за излитане и кацане при:

А) неработещ критичен двигател с витло във флюгирано положение;

Б) останалият двигател работи с не по-голяма от максималната непрекъсната мощност;

В) прибран колесник;

Г) задкрилките на крилата прибрани; и

Д) скорост при набиране на височина, не по-малка от $1,2 V_{S1}$.

б) *Набиране на височина при конфигурация за кацане*

1) Всички двигатели работещи

и) Стабилният градиент при набиране на височина е най-малко 2,5 % при:

А) не повече от мощността или тягата, която е налична осем секунди след задвижване на ръчките за управление на мощността от позицията за полет с минимално подаване на гориво;

Б) спуснат колесник;

В) задкрилките на крилата в положение на кацане; и

Г) скорост при набиране на височина, равна на V_{REF} (референтна скорост на кацане).

2) Един неработещ двигател

и) Стабилният градиент на набиране на височина е не по-малък от 0,75 % при 1 500 ft над пистата за излитане и кацане при:

А) неработещ критичен двигател с витло във флюгирано положение;

Б) останалият двигател работи с не по-голяма от максималната непрекъсната мощност;

В) прибран колесник;

Г) задкрилките на крилата прибрани; и

Д) скорост при набиране на височина, не по-малка от $1,2 V_{S1}$.**CAT.POLA.345 Одобряване на операции, при които се прилага стръмен подход за кацане**

а) Операции, при които се прилага стръмен подход за кацане с ъгъл на наклон на глисадата за кацане, равен или по-голям от 4,5°, и с височина на прелитане над прага на пистата за излитане и кацане, по-малка от 60 ft, но не по-малка от 35 ft, изискват предварително одобрение от компетентния орган.

б) За да получи одобрение, операторът представя доказателства, че са изпълнени следните условия:

1) в ръководството за летателна експлоатация са посочени максималният ъгъл на наклона на глисадата за кацане, всякакви други ограничения, нормални, извънредни или аварийни процедури за стръмен подход за кацане, както и изменения на стойностите на дистанциите за кацане при използване на критериите за стръмен подход; и

2) за всяко летище, на което ще се извършват операции, при които се прилага стръмен подход за кацане:

i) е налице подходяща система за определяне на глисадата за кацане, включваща най-малко система за визуално определяне на глисадата;

ii) са определени метеорологичните минимума; и

iii) са взети предвид:

А) разположението на препятствията;

Б) типът на системата за определяне на глисадата и визуалните помощни средства за насочване по пистата за излитане и кацане;

В) минималният визуален ориентир, изискван на височини DH и MDA;

Г) наличното бордово оборудване;

Д) квалификацията на пилотите и специално познаване на летището;

Е) ограниченията и процедурите на ръководството за летателна експлоатация; и

Ж) критериите за преминаване на втори кръг.

CAT.POLA.350 Одобряване на операции, при които се прилага кацане на скъсени дистанции

- а) Операциите, при които се прилага кацане на скъсени дистанции, изискват предварително одобрение от компетентния орган.
- б) За да получи одобрение, операторът представя доказателства, че са изпълнени следните условия:
- 1) дистанцията, използвана за изчисляване на допустимата маса при кацане, може да се състои от използваната дължина на декларираната безопасна зона плюс декларираната налична дистанция за кацане;
 - 2) използването на декларираната безопасна зона е одобрено от държавата, в която се намира летището;
 - 3) в границите на обявената безопасна зона няма препятствия или вдлъбнатини, които представляват заплахата за безопасността на самолета, приближаващ пистата за излитане и кацане. Не се допуска наличието на движещи се обекти по обявената безопасна зона, когато пистата за излитане и кацане се използва за кацане на скъсени дистанции;
 - 4) наклонът на обявената зона на безопасност не надвишава 5 % над посоката на кацане и 2 % под нея;
 - 5) използваемата дължина на обявената безопасна зона не надвишава 90 m;
 - 6) ширината на декларираната безопасна зона не е по-малка от удвоената ширина на пистата за излитане и кацане, центрирана върху продължената осова линия на пистата за излитане и кацане;
 - 7) височината на пресичане над началото на използваемата дължина на обявената безопасна зона не е по-малка от 50 ft;
 - 8) метеорологични минимума са определени за всяка писта за излитане и кацане, която се използва, като тези минимума не са по-малки от по-голямата от двете стойности — за минимума при полети по правила за визуални полети или при неточен подход;
 - 9) изискванията за пилотски опит, за обучение и познаване на летището са посочени и изпълнени;
 - 10) допълнителни условия, определени от компетентния орган, като отчита характеристиките на типа на самолета, орографските характеристики в зоната на подхода, наличните средства за подход и съображенията за преминаване на втори кръг/прекръстване на кацането.

ГЛАВА 4**Летателни характеристики клас С****CAT.POLA.400 Излитане**

- а) Излетната маса не превишава максимално допустимата излетна маса, посочена в ръководството за летателна експлоатация на самолета за атмосферното налягане и барометричната височина, както и температурата на въздуха на летището за излитане.
- б) За самолети, за които данните за дължината на полето за излитане се съдържат в техните ръководства за полети, но не отразяват отказ на двигател, дистанцията за пробег при излитане, необходима за достигане от самолета на височина от 50 ft над пистата за излитане и кацане с всички двигатели работещи на максимална излетна мощност при съответните условия, тази дължина, умножена по коефициент:
- 1) 1,33 за самолети с два двигателя;
 - 2) 1,25 за самолети с три двигателя; или
 - 3) 1,18 за самолети с четири двигателя,
- не надвишава разполагаемата дистанция за разбег при излитане (TORA) на летището, на което трябва да се изпълни излитането.
- в) За самолети, за които данните за дължината на полето за излитане се съдържат в техните ръководства за полети и отразяват отказ на двигател, в съответствие със спецификациите в ръководството за летателна експлоатация се изпълняват следните изисквания:
- 1) необходимата дистанция за прекратено излитане не превишава наличната дистанция за прекратено излитане (ASDA);
 - 2) необходимата дистанция за излитане не превишава наличната дистанция за излитане (TODA), като в необходимата дистанция за излитане се включва зона, свободна от препятствия, с дължина не повече от половината от наличната дължина на пробега (TORA);
 - 3) пробегът при излитане не превишава TORA;

- 4) използва се само една стойност на скоростта за вземане на решение при излитане (V_1) за прекратяване или продължаване на излитането; и
 - 5) за мокра или замърсена писта за излитане и кацане излетната маса не превишава допустимата излетна маса на самолета за излитане на суха писта при същите условия.
- г) Взема се предвид следното:
- 1) атмосферното налягане и барометричната височина на летището;
 - 2) температурата на въздуха на летището;
 - 3) състоянието и типа на покритието на пистата за излитане и кацане;
 - 4) наклонът на пистата за излитане и кацане в посока на излитането;
 - 5) не повече от 50 % от докладваната насрещна компонента на вятъра или не по-малко от 150 % от докладваната гръбна компонента на вятъра; и
 - 6) каква част от дължината на пистата за излитане и кацане не може да се използва поради подреждане на самолета преди излитане, ако има такава.

CAT.POLA.405 Безопасна височина над препятствията при излитане

- а) Траекторията на полета при излитане за самолети с един неработещ двигател се определя така, че самолетът да преминава над препятствията с превишение не по-малко от 50 ft плюс $0,01 \times D$, или встрани от тях на разстояние, не по-малко от 90 m плюс $0,125 \times D$, където D е хоризонталната дистанция, измината от самолета от края на разполагаемата дистанция за излитане. За самолети с разпереност на крилата, по-малка от 60 m, може да се използва разстояние встрани от препятствията, което е равно на половината от разпереността плюс 60 m и плюс $0,125 \times D$.
- б) Траекторията на полета при излитане започва на височина 50 ft над края на дистанцията за излитане, необходима по CAT.POLA.405, буква б) или в), и завършва на височина 1 500 ft.
- в) Когато се установява съответствие с буква а), се отчита следното:
 - 1) масата на самолета в началото на пробегата при излитане;
 - 2) атмосферното налягане и барометричната височина на летището;
 - 3) температурата на въздуха на летището; и
 - 4) не повече от 50 % от докладваната насрещна компонента на вятъра или не по-малко от 150 % от докладваната гръбна компонента на вятъра.
- г) Не се допуска промяна в курса на самолета до достигането на точка от траекторията при излитане, на която самолетът е набрал височина от 50 ft. След това до достигане на височина 400 ft се приема, че самолетът изпълнява завои с наклон, не по-голям от 15° . Над височина 400 ft наклоните могат да са по-големи от 15° , но не се предвиждат повече от 25° . Отчита се ефектът от наклона върху експлоатационните скорости и траекторията на полета, включително увеличените дистанции в резултат от увеличените експлоатационни скорости.
- д) В случаите, когато не се изискват наклони, по-големи от 15° , не е необходимо операторът да отчита препятствията, които се намират встрани от траекторията на полета на разстояние, по-голямо от:
 - 1) 300 m, ако пилотът има възможност да поддържа необходимата навигационна точност през зоната с препятствия, които трябва да бъдат отчетени; или
 - 2) 600 m за полети при всички останали условия.
- е) В случаите, когато се изискват наклони, по-големи от 15° , не е необходимо операторът да отчита препятствията, които се намират встрани от траекторията на полета на разстояние, по-голямо от:
 - 1) 600 m, ако пилотът има възможност да поддържа необходимата навигационна точност през зоната с препятствия, които трябва да бъдат отчетени; или
 - 2) 900 m за полети при всички останали условия.

- ж) Операторът установява процедури за извънредни случаи, за да изпълни изискванията на букви от а) до е) и да гарантира безопасно преминаване над препятствията, за да може самолетът да изпълни изискванията на CAT.POL.A.410 или да кацне на летището за излитане или на резервното на летището за излитане.

CAT.POL.A.410 Полет по маршрут — всички двигатели работят

- а) При очакваните за полета метеорологични условия самолетът във всяка точка от маршрута или планирано отклонение от него има възможност за скорост на изкачване, най-малко 300 ft за минута с всички двигатели, работещи в условия на максимална непрекъсната мощност, като:
- 1) във всеки етап от маршрута или планирано отклонение от него са прелетени най-малко височини с цел безопасен полет, като тези височини са дадени в ръководството за летателна експлоатация на самолета или са изчислени, като се използва информацията, съдържаща се в ръководството за провеждане на полети на самолета; и
 - 2) са прелетени най-малко височини, необходими за изпълнение на условията, посочени в CAT.POL.A.415 и 420, в зависимост от случая.

CAT.POL.A.415 Полет по маршрут с един отказал двигател

- а) При очакваните за полета метеорологични условия самолетът, в случай на отказ на един двигател в която и да е точка от маршрута или планирано отклонение от него, при което другият(те) двигател(и) работи(ят) в режим на максимална непрекъсната мощност, има възможност за продължаване на полета от крейсерска височина до летище, където може да се извърши кацане в съответствие с CAT.POL.A.430 или CAT.POL.A.435, в зависимост от случая. Самолетът лети при осигурено превъздушен над терена или препятствията в границите на 9,3 km (5 NM) от двете страни на планираното направление на полета най-малко:
- 1) 1 000 ft, когато скоростта на изкачване е равна на нула или по-голяма; или
 - 2) 2 000 ft, когато скоростта на изкачване е по-малка от нула.
- б) Траекторията на полета има положителен градиент на височина 450 m (1 500 ft) над летището, на което се планира да бъде извършено кацане след отказ на един двигател.
- в) Разполагаемата скорост на изкачване на самолета се приема да бъде със 150 ft за минута по-малка от определената брутна скорост на изкачване.
- г) Ако навигационната точност не отговаря поне на RNP5, стойностите, дадени в буква а), се увеличават до 18,5 km (10 NM).
- д) Разрешено е изхвърлянето на гориво до количество, съответстващо на необходимия резерв за достигане на летището за кацане, ако се използва безопасна процедура.

CAT.POL.A.420 Полет по маршрут с два отказали двигателя за самолети с три и повече двигатели

- а) Самолет с три или повече двигатели не изпълнява полет по маршрут, съдържащ точка, отстояща на разстояние, по-голямо от това, което може да бъде прелетяно в стандартни условия на спокойна атмосфера в рамките на 90 минути с крейсерска скорост, за максимална далечина и работещи всички двигатели от летище, съответстващо на експлоатационните характеристики на самолета за очакваната маса за кацане, освен ако не са изпълнени изискванията на букви от б) до д).
- б) Траекторията на полет по маршрут с два отказали двигателя позволява на самолета да продължи полета в очакваните метеорологични условия при минимална височина над повърхността и препятствията най-малко 2 000 ft в границите на 9,3 km (5 NM) от всяка страна на направлението на полета до летище, съответстващо на експлоатационните характеристики на самолета за очакваната маса за кацане.
- в) Приема се, че двата двигателя отказват в най-критичната точка от тази част от маршрута, където самолетът е на разстояние повече от 90 минути полет при крейсерска скорост за далечно разстояние и работещи всички двигатели при стандартни условия и спокойна атмосфера от летище, съответстващо на летателните характеристики на самолета за очакваната маса за кацане.
- г) Очакваната маса на самолета в точката, в която се приема, че са отказали двата двигателя, е не по-малка от масата, включваща необходимото гориво за полет до летище, на което се приема, че ще се извърши кацане, и за пристигането на самолета на най-малко 450 m (1 500 ft) над зоната за кацане, след което той да има запас от полетно време в рамките на 15 минути.
- д) Разполагаемата скорост на изкачване на самолета се приема да бъде със 150 ft за минута по-малка от определената.

- е) Ако навигационната точност не отговаря поне на RNP5, стойностите, дадени в буква б), се увеличават до 18,5 km (10 NM).
- ж) Разрешено е изхвърлянето на гориво до количество, съответстващо на необходимия резерв за достигане на летището за кацане, ако се използва безопасна процедура.

CAT.POLA.425 Кацане — летище на местоназначение и резервни летища

Масата на самолета при кацане, определена в съответствие с CAT.POLA.105, буква а), не превишава максималната маса за кацане, определена в ръководството за летателна експлоатация на самолета за височината и, ако е предвидено в ръководството, температурата на летището на местоназначение и резервното летище към разчетното време за кацане.

CAT.POLA.430 Кацане — сухи писти за излитане и кацане

- а) Масата на самолета при кацане, определена в съответствие с CAT.POLA.105, буква а) за разчетното време на кацане на летището на местоназначение или на което и да е резервно летище, позволява кацане и окончателно спиране от височина 50 ft над прага на пистата за излитане и кацане в границите на 70 % от разполагаемата дистанция за кацане, отчитайки:
 - 1) надморската височина на летището;
 - 2) не повече от 50 % от насрещната компонента на вятъра или не по-малко от 150 % от гръбната компонента на вятъра;
 - 3) условията на повърхността и типа на пистата за излитане и кацане; и
 - 4) наклона на пистата за излитане и кацане в направлението за кацане.
- б) За да бъде допуснат самолетът до полет, се приема, че:
 - 1) кацането ще бъде изпълнено на най-подходящата писта за излитане и кацане при безветрие; и
 - 2) кацането ще бъде изпълнено на писта за излитане и кацане, която ще бъде определена, като се отчитат предполагаемите направление и скорост на вятъра, характеристиките на самолета, както и други условия, като навигационни средства за кацане и терен.
- в) Ако операторът не може да изпълни изискванията на буква б), точка 2 за летището на местоназначение, самолетът се допуска до полет само ако е определено резервно летище, което позволява пълно съответствие с изискванията от букви а) и б).

CAT.POLA.435 Кацане — мокри и замърсени писти за излитане и кацане

- а) Когато съответните метеорологични доклади или прогнози покажат, че към разчетното време за кацане пистата за излитане и кацане може да бъде мокра, наличната дистанция за кацане трябва да бъде равна или по-голяма от необходимата дистанция за кацане, определена в съответствие с CAT.POLA.430, като се използва коефициент за умножение 1,15.
- б) Когато съответните метеорологични доклади или прогнози покажат, че към разчетното време за кацане пистата за излитане и кацане може да бъде замърсена, дистанцията за кацане не трябва да надвишава наличната дистанция за кацане. Операторът посочва в ръководството за провеждане на полети данните за разчет на дистанцията за кацане.

РАЗДЕЛ 2

Вертолети

ГЛАВА 1

Общи изисквания

CAT.POL.H.100 Приложимост

- а) Вертолетите се експлоатират в съответствие с приложимите изисквания за летателните характеристики на техния клас.
- б) Вертолети се експлоатират с летателни характеристики от клас 1:
 - 1) когато се експлоатират до/от летища или експлоатационни площадки, намиращи се в натоварена враждебна среда, освен когато се експлоатират до/от площадка от обществен интерес съгласно CAT.POL.H.225; или
 - 2) когато са с максимална оперативна конфигурация (MOPSC) с повече от 19 пътнически места, освен когато се експлоатират до/от вертолетни палуби от клас 2 съгласно одобрение в съответствие с CAT.POL.H.305.

- в) Освен ако не е предвидено друго в буква б), вертолетите с максимална оперативна конфигурация (MOPSC) с 19 или по-малко пътнически места, но повече от 9, се експлоатират в съответствие с летателни характеристики клас 1 или 2.
- г) Освен ако не е предвидено друго в буква б), вертолетите с максимална оперативна конфигурация (MOPSC) с девет или по-малко пътнически места се експлоатират в съответствие с летателни характеристики клас 1, 2 или 3.

CAT.POL.H.105 Общи разпоредби

- а) Масата на вертолета:

- 1) в началото на излитането; или
- 2) в случай на промяна на експлоатационния полетен план по време на полет, в точката, от която се прилага ревизирият полетен план,

не надвишава масата, за която приложимите изисквания на настоящия раздел могат да се изпълнят за планирания полет, като се отчита очакваното намаление на масата на вертолета по време на полета, произтичащо от разхода на гориво.

- б) Одобрените данни за експлоатационните характеристики, съдържащи се в ръководството за летателна експлоатация, се използват за определяне на съответствие с изискванията на настоящия раздел, допълнени, при необходимост, с други данни, както е посочено в съответното изискване. Операторът уточнява другите данни в ръководството за летателна експлоатация. Когато се прилагат факторите, посочени в настоящия раздел, могат да се отчитат всички експлоатационни фактори, които вече са включени в данните за летателните характеристики, съдържащи се в ръководството за летателна експлоатация на вертолета, за да се избегне дублирано прилагане на фактори.

- в) При установяване на съответствие с изискванията на настоящия раздел, се отчитат следните параметри:

- 1) масата на вертолета;
- 2) конфигурацията на вертолета;
- 3) условията на околната среда и по-специално:
 - i) атмосферното налягане и барометричната височина, както и температурата;
 - ii) вятъра:
 - А) с изключение на случаите, посочени в буква В, при изискванията относно излитането, траекторията при излитане и кацането се отчита не повече от 50 % от докладваната насрещна компонента на вятъра от 5 kt или повече;
 - Б) когато излитане и кацане с гръбна компонента на вятъра е разрешено съгласно ръководството за летателна експлоатация, и във всички случаи за траекторията при излитане, се отчита не по-малко от 150 % от докладваната гръбна компонента на вятъра; и
 - В) когато има оборудване, позволяващо точно измерване скоростта на вятъра над точката на излитане и кацане, операторът може да определи компоненти на вятъра над 50 %, при условие че докаже на компетентния орган, че близостта до зоната за краен етап на подхода за кацане и за излитане и точността на измервателното оборудване осигуряват еквивалентно равнище на безопасност;
- 4) експлоатационни способности; и
- 5) действието на системите, които оказват неблагоприятно влияние върху летателните характеристики на вертолета.

CAT.POL.H.110 Отчитане на препятствията

- а) За целите на изискванията за прелитане над препятствията, дадено препятствие, разположено извън зоната за краен етап на подхода за кацане и за излитане, на траекторията при излитане или траекторията на преминаване на втори кръг се отчита, ако страничното разстояние от него до най-близката точка на повърхността под разчетната траектория на полета е не по-голямо от:

- 1) За полети, изпълнявани по правилата за визуални полети:
 - i) половината от минималната ширина, посочена в ръководството за летателна експлоатация или когато ширината не е определена, $0,75 \times D$, където D е най-големият размер на вертолета при въртящи се ротори;

- ii) плюс по-голямата от двете стойности на $0,25 \times D$ или 3 m;
- iii) плюс:
 - A) $0,10 \times$ разстояние DR (хоризонталното разстояние, което вертолетът е изминал от края на разполагаемата дължина за излитане) за полети по правилата за визуални полети през деня; или
 - B) $0,15 \times$ разстояние DR за полети по правилата за визуални полети през нощта;
- 2) За полети, изпълнявани по правилата за полети по прибори:
 - i) по-голямата от двете стойности $1,5 D$ или 30 m, плюс:
 - A) $0,10 \times$ разстояние DR за полети по правилата за полети по прибори с точно поддържане на курса;
 - B) $0,15 \times$ разстояние DR за полети по правилата за полети по прибори със стандартно поддържане на курса; или
 - B) $0,30 \times$ разстояние DR за полети по правилата за полети по прибори без поддържане на курса;
 - ii) Когато се изчислява траекторията на полета при преминаване на втори кръг, отклонението от разчетната зона на препятствието се прилага само след края на разполагаемата дистанция на излитане.
- 3) За операции с първоначално визуално излитане и преминаване към полет по правилата за полети по прибори/ метеорологични условия за полети по прибори в точка на преминаване, до точката на преминаване се прилагат критериите, изисквани в точка 1, а след нея се прилагат критериите, изисквани в точка 2. Точката на преминаване не може да бъде разположена преди края на необходимата дистанция за излитане на вертолети (TODRH) с летателни характеристики от клас 1 и преди дефинираната точка след излитането (DPATO) за вертолети с летателни характеристики от клас 2.
- б) При излитане с използване на процедура на зазен ход или странично преминаване, с оглед на изискванията за прелитане над препятствията, едно препятствие, разположено в зоната отзад (или за странично преминаване), се отчита, ако страничното разстояние от най-близката точка върху повърхността под разчетната траектория на полета е не по-голямо от:
 - 1) половината от минималната ширина, определена в ръководството за експлоатация или, когато няма определена ширина, $0,75 \times D$;
 - 2) плюс по-голямата от двете стойности $0,25 \times D$ или 3 m;
 - 3) плюс:
 - i) за полети по правилата за визуални полети през деня $0,10 \times$ разстоянието, изминато назад в зоната за краен етап на подхода за кацане и за излитане; или
 - ii) за полети по правилата за визуални полети през нощта $0,15 \times$ разстоянието, изминато назад в зоната за краен етап на подхода за кацане и за излитане.
- в) Препятствията може да се пренебрегнат, ако са разположени по-далеч от:
 - 1) $7 \times$ радиуса на ротора (R) за полети през деня, ако се гарантира, че точността на навигацията може да се постигне чрез подходящи визуални ориентири по време на изкачването;
 - 2) $10 \times (R)$ за полети нощем, ако се гарантира, че точността на навигацията може да се постигне чрез подходящи визуални ориентири по време на изкачването;
 - 3) 300 m, ако точността на навигацията може да се постигне чрез подходящи навигационни средства; или
 - 4) 900 m във всички останали случаи.

ГЛАВА 2

Летателни характеристики клас 1

CAT.POL.H.200 Общи разпоредби

Вертолетите, които се експлоатират с летателни характеристики клас 1, се сертифицират в категория А или еквивалентна такава, както това е определено от Агенцията.

CAT.POL.H.205 Излитане

- а) Излетната маса не превишава максимално допустимата излетна маса, посочена в ръководството за летателна експлоатация на вертолета за процедурата, която ще се използва.

- б) Излетната маса е такава, че:
- 1) може да се прекрати излитането и да се кацне в зоната за краен етап на подхода за кацане и за излитане в случай на отказ на критичен двигател при или преди точката на вземане на решение за излитане (TDP);
 - 2) необходимата дистанция за прекратено излитане (RTODRH) не превишава разполагаемата дистанция за прекратено излитане (RTODAH); и
 - 3) TODRH не превишава разполагаемата дистанция на излитане (TODAH).
 - 4) Независимо от буква б), точка 3 TODRH може да превиши TODAH, ако вертолетът с отказ на критичен двигател, установен в TDP, може, ако продължи излитането, да прелети над всички препятствия до края на TODRH с изискваното превишение от не по-малко от 10,7 m (35 ft).
- в) Когато се установява съответствие с букви а) и б), се отчитат съответните параметри от CAT.POL.H.105, буква в) в летището или експлоатационната площадка на излитане.
- г) Частта от излитането до точката TDP (включително) се изпълнява при видимост на повърхността, така че да може да се изпълни прекратяването на излитането.
- д) За излитане с използване на процедурата на заден ход (странично преминаване), при отказ на критичен двигател, установен в или преди TDP, всички препятствия при движението назад (страничното преминаване) да бъдат прелетени с подходящо превишение.

CAT.POL.H.210 Траектория при излитане

- а) От края на TODRH при установяване на отказ на критичен двигател в TDP:
- 1) Излетната маса е такава, че траекторията при излитане да осигурява превишение над всички препятствия, разположени в траекторията за изкачване, не по-малко от 10,7 m (35 ft) за полети, изпълнявани по правилата за визуални полети, и $10,7 \text{ m (35 ft)} + 0,01 \times \text{разстояние DR}$ за полети, изпълнявани по правилата за полети по прибори. Необходимо е да се отчитат само препятствията, посочени в CAT.POL.H.110.
 - 2) Когато се извършва промяна на посоката на повече от 15° , се отчита ефектът на наклона върху способността за спазване на изискванията за прелитане над препятствията. Този завой не трябва да се започва преди достигане на височина 61 m (200 ft) над повърхността на излитане, освен ако това не е разрешено като част от одобрена процедура в ръководството за летателна експлоатация.
- б) Когато се установява съответствие с буква а), се отчитат съответните параметри от CAT.POL.H.105, буква в) в летището или експлоатационната площадка на излитане.

CAT.POL.H.215 Полет по маршрут с неработещ критичен двигател

- а) Масата на вертолета и траекторията на полета при неработещ критичен двигател в съответствие с очакваните метеорологични условия за полета отговарят на точка 1, 2 или 3 по-долу във всички точки по маршрута.
- 1) Когато се очаква полетът да се провежда през цялото време без видимост на земята, масата на вертолета трябва да позволява скорост на изкачване най-малко 50 ft/мин. с неработещ критичен двигател на височина най-малко 300 m (1 000 ft) или 600 m (2 000 ft) в планинска местност над всички точки на терена и препятствията по целия маршрут на разстояние 9,3 km (5 NM) от всяка страна на направлението на полета.
 - 2) Когато се очаква полетът да се провежда без видимост на земята, траекторията на полета трябва да позволява вертолетът да продължи полета от крейсерската височина до височина 300 m (1 000 ft) над площадката за кацане, където кацането може да се изпълни в съответствие с CAT.POL.H.220. Траекторията на полета трябва да бъде с превишение най-малко 300 m (1 000 ft) или 600 m (2 000 ft) в планинска местност над всички точки на терена и препятствията по целия маршрут на разстояние 9,3 km (5 NM) от всяка страна на направлението на полета. Могат да се използват способности за снижаване в крейсерски режим.
 - 3) Когато се очаква полетът да се провежда при визуални метеорологични условия с видимост на повърхността, траекторията на полета трябва да позволява вертолетът да продължи полета от крейсерската височина до височина 300 m (1 000 ft) над площадката за кацане, където кацането може да се изпълни в съответствие с CAT.POL.H.220, без да се слиза под съответната минимална височина на полета. Необходимо е да се имат предвид препятствията на разстояние 900 m от всяка страна на маршрута.

- б) Когато се установява съответствие с буква а), точка 2 или 3:
- 1) се приема, че критичният двигател е отказал в най-критичната точка на маршрута;
 - 2) се отчита ефектът на вятъра върху траекторията на полета;
 - 3) се планира изхвърляне на гориво да се извършва само до степен, позволяваща да бъде достигнато летището или експлоатационната площадка за кацане с необходимия резерв от гориво и с използване на процедура за безопасност; и
 - 4) не се планира изхвърляне на гориво на височина под 1 000 ft над терена.
- в) Ако навигационната точност не може да бъде постигната през 95 % от общото време на полета, стойностите, дадени в буква а), точки 1 и 2, се увеличават до 18,5 km (10 NM).

CAT.POL.H.220 Кацане

- а) Масата при кацане в разчетеното време за кацане не превишава максимално допустимата маса при кацане, посочена в ръководството за летателна експлоатация на вертолета за процедурата, която ще се използва.
- б) В случай на установяване на отказ на критичен двигател преди достигане на точката на вземане на решение за кацане (LDP) или в момента на достигането ѝ, е възможно да се извърши кацане със спиране в рамките на зоната за краен етап на подхода за кацане и за излитане или да се прекрати кацането и да се прелетят всички препятствия по траекторията на полета с превишение 10,7 m (35 ft). Необходимо е да се отчетат само препятствията, посочени в CAT.POL.H.110.
- в) В случай на установяване на отказ на критичен двигател във всяка точка в или след LDP е възможно да се:
- 1) прелети над всички препятствия по траекторията на подхода; и
 - 2) извърши кацане със спиране в рамките на зоната за краен етап на подхода за кацане и за излитане.
- г) Когато се установява съответствие с букви от а) до в), се отчитат съответните параметри от CAT.POL.H.105, буква в) за разчетеното време за кацане на летището на местоназначение или експлоатационната площадка, или на всяко резервно летище.
- д) Тази част на кацането — от LDP до съприкосновението със земята — се изпълнява при видимост на земята.

CAT.POL.H.225 Полети на вертолети до и от площадка от обществен интерес

- а) Полети до и от площадки от обществен интерес (PIS) могат да се извършват с характеристики клас 2, без да се спазват CAT.POL.H.310, буква б) или CAT.POL.H.325, буква б), при условие че е спазено следното:
- 1) PIS е била в употреба преди 1 юли 2002 г.;
 - 2) размерите на площадката или препятствията около нея не позволяват съответствие с характеристики клас 1;
 - 3) полетът се извършва с вертолет с максимална оперативна конфигурация (MOPSC) с шест или по-малко пътнически места;
 - 4) операторът е изпълнил изискванията на CAT.POL.H.305, буква б), точки 2 и 3;
 - 5) масата на вертолета не превишава максималната маса, посочена в ръководството за летателна експлоатация за изкачване с градиент 8 % при безветрие; при подходяща безопасна скорост на излитане (V_{TOSS}) с неработещ критичен двигател, а оставащите двигатели, работещи на съответната мощност; и
 - 6) операторът е получил предварително одобрение за тази операция от компетентния орган. Преди такива операции да бъдат проведени в друга държава членка, операторът трябва да получи одобрение от компетентния орган на тази държава.
- б) В ръководството за експлоатация се определят конкретни процедури за площадката, за да се сведе до минимум периодът, през който може да съществува опасност за лицата на борда на вертолета и лицата на земята при случай на отказ на двигател при излитане и кацане.
- в) Ръководството за експлоатация съдържа за всяка PIS: схема или аотирана снимка, показваща основните подходи, размерите, несъответствията с летателните характеристики от клас 1, основните рискове и плановете за действие в случай на възникване на инцидент.

ГЛАВА 3

Летателни характеристики клас 2

CAT.POL.H.300 Общи разпоредби

Вертолетите, които се експлоатират с летателни характеристики клас 2, се сертифицират в категория А или еквивалентна такава, както това е определено от Агенцията.

CAT.POL.H.305 Полети без гарантирана възможност за безопасно принудително кацане

- a) Полети без гарантирана възможност за безопасно принудително кацане на етапите излитане и кацане се провеждат само ако операторът е получил разрешение от компетентния орган.
- b) За да получи и поддържа такова разрешение, операторът:
- 1) извършва оценка на риска, като посочва:
 - i) вида на вертолета; и
 - ii) типове операции;
 - 2) изпълнява следните условия:
 - i) постигане и след това поддържане на определения от производителя стандарт на модификация на вертолета/двигателя;
 - ii) провеждане на препоръчаните от производителя на вертолета или двигателя планово-предпазни действия;
 - iii) включване в ръководството за експлоатация на процедури за излитане и кацане, ако такива вече не са включени в ръководството за летателна експлоатация на вертолета;
 - iv) определяне на обучение на полетния екипаж; и
 - v) осигуряване на система за докладване на производителя всяка загуба на мощност, спиране на двигателя или отказ (повреда) на двигателя;
- и
- 3) прилага система за мониторинг на използването.

CAT.POL.H.310 Излитане

- a) Излетната маса не превишава максимално допустимата излетна маса, посочена за скорост на изкачване 150 ft/мин на 300 m (1 000 ft) над нивото на летището или експлоатационната площадка с неработещ критичен двигател, а оставащия(те) двигател(и), работещ на съответната мощност.
- b) При полети, различни от посочените в CAT.POL.H.305, излитането се изпълнява по такъв начин, че да може да се изпълни безопасно принудително кацане преди точката, от която е възможно безопасно продължаване на полета.
- в) За полети съгласно CAT.POL.H.305 в допълнение към изискванията на буква а):
- 1) излетната маса да не превишава максималната, посочена в ръководството за летателна експлоатация на вертолета за висене извън зоната на влияние на земята, с всички двигатели работещи (AEO OGE) при безветрие при работа на всички двигатели на определения режим на мощност; или
 - 2) за полети от вертолетна палуба:
 - i) с вертолети с максимална оперативна конфигурация с над 19 пътнически места; или
 - ii) за всеки вертолет, който лети от вертолетна палуба, разположена във враждебна среда,
- при определяне на излетната маса се взема предвид: процедурата; мерките за избягване на ръба на палубата и падането, подходящи за височината на вертолетната палуба — с неработещ(и) критичен(ни) двигател(и), а останалите двигатели работещи на съответната мощност.
- г) Когато се установява съответствие с букви от а) до в), се отчитат съответните параметри от CAT.POL.H.105, буква в) в точката на излитане.
- д) Частта от излитането преди да е изпълнено изискването на CAT.POL.H.315 се изпълнява при видимост на повърхността.

CAT.POL.H.315 Траектория при излитане

От дефинираната точка след излитането (DPATO) или, като алтернатива, не по-късно от 200 ft над повърхността на излитане, с неработещ критичен двигател са постигнати изискванията на CAT.POL.H.210, буква а), точки 1 и 2 и буква б).

CAT.POL.H.320 Полет по маршрута с неработещ критичен двигател

Изпълнено е изискването на CAT.POL.H.215.

CAT.POL.H.325 Кацане

- а) Масата при кацане към разчетното време за кацане не превишава максимално допустимата излетна маса, посочена за скорост на изкачване 150 ft/мин на 300 m (1 000 ft) над нивото на летището или експлоатационната площадка с неработещ критичен двигател, а оставащия(те) двигател(и), работещ на съответната мощност.
- б) Ако критичният двигател откаже, във всяка точка по траекторията на подхода:
- 1) може да се изпълни прекратяване на кацането в съответствие с изискванията на CAT.POL.H.315; или
 - 2) при полети, различни от посочените в CAT.POL.H.305, вертолетът може да изпълни безопасно принудително кацане.
- в) За полети съгласно CAT.POL.H.305 в допълнение към изискванията на буква а):
- 1) масата при кацане да не превишава максималната, посочена в ръководството за летателна експлоатация на вертолета за висене АЕО OGE при безветрие при работа на всички двигатели в подходящ режим на мощност; или
 - 2) за полети до вертолетна палуба:
 - i) с вертолети с максимална оперативна конфигурация с над 19 пътнически места; или
 - ii) за всеки вертолет, който лети до вертолетна палуба, разположена във враждебна среда,при определяне на масата при кацане се взема предвид процедурата и папането, присъщо на височината на вертолетната палуба – с неработещ критичен двигател, а останалия(те) двигател(и) работещ(и) на съответната мощност.
- г) Когато се установява съответствие с букви от а) до в), се отчитат съответните параметри от CAT.POL.H.105, буква в) на летището на местоназначение или на което и да е резервно летище, ако е необходимо.
- д) Частта от кацането, след която изискването на буква б), точка 1 не може да бъде изпълнено, се изпълнява при видимост на повърхността.

ГЛАВА 4

Летателни характеристики клас 3**CAT.POL.H.400 Общи разпоредби**

- а) Вертолетите, които се експлоатират с летателни характеристики клас 3, се сертифицират в категория А или еквивалентна такава, както това е определено от Агенцията, или в категория Б.
- б) Полетите се провеждат само в невраждебна среда, освен:
- 1) когато се провеждат съгласно CAT.POL.H.420; или
 - 2) при етапите на излитане и кацане, когато се провеждат съгласно буква в).
- в) Когато операторът е одобрен съгласно CAT.POL.H.305, могат да се провеждат полети до/от летище или експлоатационна площадка, разположени извън натоварена враждебна среда, без гарантирани възможности за безопасно принудително кацане:
- 1) по време на излитане, преди достигане на V_y (скорост за най-добър коефициент на изкачване) или 200 ft над повърхността на излитане; или
 - 2) по време на кацане, под 200 ft над повърхността на кацане.
- г) Полети не се провеждат:
- 1) без видимост на повърхността;

- 2) ношем;
- 3) когато долната граница на облаците е под 600 ft; или
- 4) когато видимостта е под 800 m.

CAT.POL.A.405 Излитане

а) Излетната маса е по-малката от:

- 1) МСТОМ; или
- 2) максималната излетна маса, определена за висене в зоната на влияние на земята и всички двигатели, работещи в режим на излитане, или, ако условията са такива, че не е вероятно да се влезе в режим на висене в зоната на влияние на земята, максималната маса за висене извън зоната на влияние на земята при всички двигатели, работещи в режим на излитане.

б) С изключение на случаите, посочени в CAT.POL.H.400, буква б), в случай на отказ на двигател вертолетът трябва да бъде в състояние да извърши безопасно принудително кацане.

CAT.POL.H.410 По маршрут

а) Вертолетът трябва да може при работа на всички двигатели в режим на максимална продължителна мощност да лети по планирания маршрут или към планираното отклонение, без да лети, в която и да било точка, под съответната минимална височина на полета.

б) С изключение на случаите, посочени в CAT.POL.H.420, в случай на отказ на двигател вертолетът трябва да бъде в състояние да извърши безопасно принудително кацане.

CAT.POL.H.415 Кацане

а) Масата на вертолета при кацане в разчетеното време за кацане е по-малката от:

- 1) максималната сертифицирана маса на кацане; или
- 2) максималната маса при кацане, определена за висене в зоната на влияние на земята и всички двигатели, работещи в режим на излитане, или, ако условията са такива, че не е вероятно състояние на висене в зоната на влияние на земята, максималната маса за висене извън зоната на влияние на земята при всички двигатели, работещи в режим на излитане.

б) С изключение на случаите, посочени в CAT.POL.H.400, буква б), в случай на отказ на двигател вертолетът е в състояние да извърши безопасно принудително кацане.

CAT.POL.H.420 Полети във враждебна среда извън натоварени райони

а) Полети във враждебна среда извън натоварени райони без възможности за безопасно принудително кацане с вертолети с газотурбинни двигатели и с максимална оперативна конфигурация с 6 или по-малко пътнически места се извършват само ако операторът има одобрение от компетентния орган, след като е извършил оценка на риска за безопасността. Преди такива операции да бъдат проведени в друга държава членка, операторът трябва да получи одобрение от компетентния орган на тази държава.

б) За да получи и поддържа такова разрешение, операторът:

- 1) извършва такива полети единствено в областите и в съответствие с условията, посочени в одобрението;
- 2) не провежда тези полети съгласно разрешително за спешна медицинска помощ;
- 3) докаже, че ограниченията за вертолетите или други законни съображения изключват използването на обичайните критерии относно летателните характеристики; и
- 4) бъде одобрен в съответствие с CAT.POL.H.305, буква б).

в) Независимо от CAT.IDE.H.240 такива полети могат да се извършват без допълнително кислородно оборудване, при условие че височината в кабината не превишава 10 000 ft за период не по-дълъг от 30 минути и никога не превишава 13 000 ft барометрична височина.

РАЗДЕЛ 3

Маса и центровка

ГЛАВА 1

Въздухоплавателни средства с моторна тяга**CAT.POL.MAB.100 Маса и центровка, товарене**

- а) По време на всички етапи от експлоатацията на въздухоплавателното средство разпределението на товара, масата и центровката съответстват на ограниченията, определени в одобреното ръководство за летателна експлоатация или в ръководството за провеждане на полети, ако то е по-ограничително.
- б) Операторът установява масата и центровката на всяко въздухоплавателно средство чрез действително претегляне, преди въвеждането му в експлоатация и след това през интервали от четири години, ако се използват индивидуалните маси на въздухоплавателните средства, и девет години, ако се използват масите на групата/парка от въздухоплавателни средства. Натрупващият се ефект от извършваните ремонтни работи, доработки и модификации се отчита и съответно документира. Освен това въздухоплавателните средства се претеглят отново, ако ефектът от модификациите върху масата и центровката не е известен с необходимата точност.
- в) Претеглянето се извършва от производителя на въздухоплавателното средство или от одобрена организация за техническо обслужване.
- г) Операторът определя масата на всички експлоатационни елементи и масата на всеки член от екипажа, включен в сухата експлоатационна маса на въздухоплавателното средство, чрез претегляне или чрез използване на стандартни данни за теглата. Влиянието на местоположението им върху центровката на въздухоплавателното средство също се определя.
- д) Операторът установява масата на полезния товар, включително всеки баласт, чрез действително претегляне или определяне на масата на полезния товар в съответствие със стандартните маси за пътници и багаж.
- е) В допълнение към стандартните маси за пътници и регистриран багаж операторът може да използва стандартни маси за други товари, ако докаже пред компетентния орган, че тези товари имат същата маса или че масите им са в рамките на посочените допустими граници.
- ж) Операторът определя масата на горивото, заредено за полет, използвайки данните за действителната му плътност или, ако не са известни, плътността, изчислена по метод, определен в ръководството за провеждане на полети.
- з) Операторът гарантира, че:
 - 1) товаренето на въздухоплавателното средство се извършва под контрола на квалифициран персонал; и
 - 2) полезният товар се товари в съответствие с данните, използвани за изчисляване на масата и центровката на въздухоплавателното средство.
- и) Операторът отчита допълнителните структурни ограничения като здравината на пода, максималния товар на изминат метър, максималната маса за товарен отсек и максималния брой места. Освен това за вертолети операторът отчита промените на натоварването по време на полета.
- й) Операторът определя в ръководството за провеждане на полети принципите и методите, използвани в системата за определяне на масата и центровката и разпределението на товара, така че да бъдат изпълнени изискванията, посочени в букви а) до и). Тази система обхваща всички видове планирана експлоатация.

CAT.POL.MAB.105 Документация и данни за масата и центровката

- а) Операторът установява данни и подготвя документацията за масата и центровката преди всеки полет, посочвайки товара и неговото разпределение. Документацията за масата и центровката позволява на командира да определи, че товарът и неговото разпределение са такива, че не надвишават граничните стойности за въздухоплавателното средство. Документацията за маса и центровка съдържа следната информация:
 - 1) регистрация и тип на въздухоплавателното средство;
 - 2) идентификация на полета, номер и дата;
 - 3) име на командира;
 - 4) имена на лицето, подготвило документацията;

- 5) сухата експлоатационна маса и съответния център на тежестта на въздухоплавателното средство;
 - i) за самолети с летателни характеристики клас В и за вертолети може да не е необходимо посочването на центъра на тежестта в документацията за масата и центровката, ако например разпределението на товара е в съответствие с предварително изчислена таблица на центровката или ако може да се докаже, че за планираните операции може да се осигури правилна центровка независимо от вида на реалния товар.
- 6) масата на горивото при излитане и масата на горивото за полета;
- 7) масата на консумативите, различни от горивото, ако е приложимо;
- 8) компонентите на товара, включително пътници, багаж, полезен товар и баласт;
- 9) излетната маса, масата при кацане и масата без гориво;
- 10) приложимите местоположения на центъра на тежестта на въздухоплавателното средство; и
- 11) граничните стойности за масата и центъра на тежестта.

Горната информация е на разположение в документите за планиране на полета или системите за маса и центровка. Част от тази информация може да се съдържа в други леснодостъпни за използване документи.

- б) Когато данните и документацията за масата и центровката се създават от компютъризирана система за маса и центровка, операторът проверява надеждността на изходните данни.
- в) Лицето, контролиращо натоварването на въздухоплавателното средство, потвърждава чрез своя подпис или по подобен начин, че товарът и неговото разпределение са в съответствие с документацията за масата и центровката, дадена на командира. Командирът удостоверява чрез своя подпис или по подобен начин приемането.
- г) Операторът определя процедури относно промените на товара в последния момент, за да гарантира, че:
 - 1) всяка промяна в последния момент след попълване на документацията за масата и центровката е доведена до знанието на командира и въведена в документите за планиране на полета, съдържащи документацията за масата и центровката;
 - 2) е определена максимално допустима стойност за промените в броя на пътниците или товара е посочена; и
 - 3) ако тази максимално допустима стойност бъде надвишена, документацията за масата и центровката се изготвя отново.
- д) Операторът трябва да получи одобрението на компетентния орган, ако желае да използва бордова интегрирана компютърна система за маса и центровка или отделна компютъризирана система за маса и центровка, като основен източник за изпращане на документацията за масата и центровката. Операторът доказва точността и надеждността на тази система.

ПОДЧАСТ Г

ПРИБОРИ, ДАННИ И ОБОРУДВАНЕ

РАЗДЕЛ 1

Самолети

CAT.IDE.A.100 Прибори и оборудване — общи разпоредби

- а) Приборите и оборудването, изисквани в настоящата подчаст, се одобряват съгласно Регламент (ЕО) № 1702/2003, с изключение на следните изделия и оборудване:
 - 1) резервни предпазители;
 - 2) електрически фенерчета;
 - 3) точни хронометри;
 - 4) държатели за карти и схеми;

- 5) комплекти за оказване на първа помощ;
 - 6) аварийен медицински комплект;
 - 7) мегафони;
 - 8) сигнално оборудване и аварийен спасителен пакет;
 - 9) морски котви и оборудване за акостиране; и
 - 10) обезопасителни средства за деца.
- б) Приборите и оборудването, неизисквани по настоящата подчаст, които не подлежат на одобрение съгласно Регламент (ЕО) № 1702/2003, но се пренасят при полет, трябва да отговарят на следното:
- 1) информацията, предоставяна от тези прибори, оборудване и агрегати, не се използва от полетния екипаж за целите на съответствието с приложение I към Регламент (ЕО) № 216/2008 или CAT.IDE.A.330, CAT.IDE.A.335, CAT.IDE.A.340 и CAT.IDE.A.345; и
 - 2) приборите и оборудването не влияят върху летателната годност на самолета дори в случай на откази или неизправности.
- в) Ако определено оборудване е предвидено за ползване от един член на полетния екипаж на неговото/нейното работно място по време на полет, до него е осигурен достъп от това работно място. В случаите, когато част от оборудването е предвидена за ползване от повече от един член на полетния екипаж, даденото оборудване се монтира така, че да бъде достъпно за експлоатация от всяко работно място, на което трябва да е на разположение.
- г) Приборите, използвани от даден член на полетния екипаж, се разполагат така, че показанията да са видими от работното място на съответния член на полетния екипаж при минимално отклонение на тялото и посоката на погледа му/й от обичайното положение, в което се намира той/тя, гледайки напред по посока на траекторията на полета.
- д) Осигурява се лесен достъп до аварийно-спасителното оборудване с цел незабавно използване.

CAT.IDE.A.105 Минимално оборудване за полета

Полетът не започва, когато не функционират или липсват някои прибори, части от оборудване или функции на самолета, необходими за планирания полет, освен ако:

- а) самолетът се експлоатира съгласно списъка на минималното оборудване (MEL) на оператора; или
- б) операторът е получил одобрение от компетентния орган да експлоатира самолета в рамките на ограниченията на базовия списък на минималното оборудване (MMEL).

CAT.IDE.A.110 Резервни електрически предпазители

а) Самолетите се оборудват с резервни електрически предпазители от видовете, необходими за цялостна защита на веригата, за подмяна на онези предпазители, които е позволено да бъдат сменяни по време на полет.

б) Броят на резервните предпазители, които трябва да се носят, е по-големият измежду:

- 1) 10 % от броя на предпазителите от всеки вид; или
- 2) три предпазителя от всеки вид.

CAT.IDE.A.115 Експлоатационни светлини

а) Самолетите, които се експлоатират през деня, се оборудват със:

- 1) светлинна система за предпазване от сблъскване;
- 2) осветление, захранвано от самолетната електрическа система и осигуряващо необходимата осветеност на всички прибори и оборудване от съществена важност за безопасната експлоатация на самолета;

- 3) осветление, захранвано от самолетната електрическа система и осигуряващо осветеност във всички пътнически салони; и
 - 4) електрически фенерчета за всеки член на екипажа в готовност за използване и достъпни за членовете на екипажа на техните съответни работни места.
- б) Самолетите, които се експлоатират през нощта, се оборудват допълнително със:
- 1) навигационни светлини/светлини за позициониране;
 - 2) с два фара за кацане или един фар, който има две отделно захранвани осветителни тела; и
 - 3) светлини според изискванията на международните регламенти за предотвратяване на сблъсък в морето, ако самолетът се експлоатира като хидроплан.

CAT.IDE.A.120 Оборудване за чистене на челното стъкло на пилотската кабина

Самолети с максимална сертифицирана излетна маса, надвишаваща 5 700 kg, се оборудват със средство пред всяко пилотско работно място за поддържане на чист сектор на челното стъкло, позволяващ видимост в условия на валеж.

CAT.IDE.A.125 Експлоатация на самолета по правилата за визуални полети през деня — пилотажно-навигационни прибори и свързано оборудване

- а) Самолети, които се експлоатират по правилата за визуални полети през деня се оборудват със следното оборудване, достъпно на пилотското работно място:
- 1) Средства за измерване и показване на:
 - i) магнитния курс;
 - ii) времето в часове, минути и секунди;
 - iii) атмосферното налягане и барометричната височина;
 - iv) приборната въздушна скорост;
 - v) вертикалната скорост;
 - vi) завоя и плъзгането;
 - vii) положението;
 - viii) курса;
 - ix) температурата на външния въздух; и
 - x) скоростта в Mach, когато ограниченията на скоростта са изразени в Mach;
 - 2) Средства, указващи нарушения в захранването на изискваните пилотажни прибори.
- б) Когато са необходими двама пилоти за полета, работното място на втория пилот се оборудва с отделни средства за показване на:
- 1) атмосферното налягане и барометричната височина;
 - 2) приборната въздушна скорост;
 - 3) вертикалната скорост;
 - 4) завоя и плъзгането;
 - 5) положението; и
 - 6) курса.

- в) Осигуряват се средства за предпазване от погрешни показания на системата за показване на въздушната скорост поради кондензация или обледеняване за:
- 1) самолети с максимална сертифицирана излетна маса (МСТОМ), надвишаваща 5 700 kg, или максимален брой обобрани пътнически места (MOPSC) по-голям от девет; и
 - 2) самолети, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на или след 1 април 1999 г.
- г) Едномоторни самолети, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден преди 22 май 1995 г., са освободени от изискванията по буква а), точка 1, подточки vi), vii), viii) и ix), ако изпълнението на тези изисквания налага преоборудване.

CAT.IDE.A.130 Експлоатация на самолета по правилата за полети по прибори или през нощта — пилотажно-навигационни прибори и свързано оборудване

Самолети, които се експлоатират по правилата за визуални полети през нощта или по правилата за полети по прибори се оборудват със следното оборудване, достъпно на пилотското работно място:

- а) Средства за измерване и показване на:
- 1) магнитния курс;
 - 2) времето в часове, минути и секунди;
 - 3) приборната въздушна скорост;
 - 4) вертикалната скорост;
 - 5) завоя и плъзгането, или ако самолетите са оборудвани с резервно средство за измерване и показване положението на самолета — плъзгането;
 - 6) положението;
 - 7) стабилизиращия курс;
 - 8) температурата на външния въздух; и
 - 9) скоростта в Mach, когато ограниченията на скоростта са изразени в Mach;
- б) Две средства за измерване и показване на атмосферното налягане и барометричната височина.
- в) Средство, указващо нарушения в захранването на изискваните пилотажни прибори.
- г) Средство за предотвратяване на погрешни показания поради кондензация или обледеняване на системите за отчитане на въздушната скорост, изисквани по буква а), точка 3 и буква з), точка 2.
- д) Средство за уведомяване на полетния екипаж при отказ на средствата, изисквани по буква г) за самолети:
- 1) чийто индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на или след 1 април 1998 г.; или
 - 2) с максимална сертифицирана излетна маса, надвишаваща 5 700 kg, или максимална оперативна конфигурация (MOPSC) с повече от девет пътнически места, чийто индивидуален сертификат за летателна годност е издаден преди 1 април 1998 г.
- е) Две независими системи за статично налягане, освен при витлови самолети с максимална сертифицирана излетна маса, равна или по-малка от 5 700 kg.
- ж) Една система за статично налягане и един алтернативен източник на статично налягане за витлови самолети с максимална сертифицирана излетна маса, равна или по-малка от 5 700 kg.
- з) Когато са необходими двама пилоти за полета, работното място на втория пилот се оборудва с отделни средства за показване на:
- 1) атмосферното налягане и барометричната височина;
 - 2) приборната въздушна скорост;
 - 3) вертикалната скорост;
 - 4) завоя и плъзгането;

- 5) положението; и
 - 6) стабилизиращия курс.
- и) Резервно средство за измерване и показване положението на самолета, което може да се използва от всяко пилотско работно място, за самолети с максимална сертифицирана излетна маса, надвишаваща 5 700 kg, или максимална оперативна конфигурация с повече от девет пътнически места, което:
- 1) се захранва непрекъснато в процеса на нормална експлоатация, а при пълен отказ на нормалната система за електрическо захранване се захранва от независим източник;
 - 2) осигурява надеждна работа в течение на минимум 30 минути след пълен отказ на нормалната система за електрическо захранване с отчитане на всякакъв друг товар върху системата за аварийно захранване и всякакви експлоатационни процедури;
 - 3) работи независимо от всички останали средства за измерване и показване на положението на вертолета;
 - 4) може да функционира автоматично след пълен отказ на нормалната система за електрическо захранване;
 - 5) е подходящо осветено във всички етапи на експлоатацията, с изключение на самолети с максимална сертифицирана излетна маса, равна или по-малка от 5 700 kg, регистрирани в държава членка към 1 април 1995 г. и оборудвани с резервен индикатор на положението на самолета в левия панел за прибори;
 - 6) е ясно видимо за екипажа, когато резервният индикатор на положението на самолета се захранва от аварийен източник; и
 - 7) когато резервният индикатор на положението на самолета има собствено захранване, има съответна индикация върху прибора или върху панела за приборите, когато това захранване се използва.
- й) Държателят на карти и схеми се намира на лесно за четене място, което може да бъде осветено за нощна експлоатация.

CAT.IDE.A.135 Допълнително оборудване за еднопилотни самолети при експлоатация по правилата за полети по прибори

Еднопилотните самолети, експлоатирани по правилата за полети по прибори, се оборудват с автопилот, поддържащ най-малко височината и курса.

CAT.IDE.A.140 Система за сигнализиране на височината

- а) Следните самолети се оборудват със система за сигнализиране на височината:
- 1) турбовитлови самолети с максимална сертифицирана излетна маса, надвишаваща 5 700 kg, или максимална оперативна конфигурация с повече от девет пътнически места; и
 - 2) самолети с турбореактивни двигатели.
- б) Системата за сигнализиране на височината осигурява:
- 1) предупреждаване на полетния екипаж при достигане на предварително избраната височина в процес на снижаване или набор; и
 - 2) предупреждаване на полетния екипаж най-малко със звуков сигнал при отклонение от предварително избраната височина.
- в) Независимо от буква а) самолети с максимална сертифицирана излетна маса, равна или по-малка от 5 700 kg, и максимална оперативна конфигурация с повече от девет пътнически места и издаден първоначален индивидуален сертификат за летателна годност преди 1 април 1972 г., регистрирани в държава членка към 1 април 1995 г., са освободени от задължението да бъдат оборудвани със система за сигнализиране на височината.

CAT.IDE.A.150 Система за предупреждение за опасно сближение с терена (TAWS)

- а) Самолети с турбинни двигатели, с максимална сертифицирана излетна маса, надвишаваща 5 700 kg, или максимална оперативна конфигурация с повече от девет пътнически места се оборудват с TAWS, която отговаря на изискванията за оборудване клас А, както е посочено в приемлив стандарт.
- б) Самолети с бутални двигатели, с максимална сертифицирана излетна маса, надвишаваща 5 700 kg, или с максимална оперативна конфигурация с повече от девет пътнически места се оборудват с TAWS, която отговаря на изискванията за оборудване клас В, както е посочено в приемлив стандарт.

CAT.IDE.A.155 Бордова система за избягване на сблъсък във въздуха (ACAS)

Освен ако не е предвидено друго в Регламент (ЕО) № 1332/2011, самолети с турбинни двигатели, които имат максимална сертифицирана излетна маса, надвишаваща 5 700 kg, или максимална оперативна пътническа конфигурация за повече от 19 пътнически места, трябва да бъдат оборудвани с ACAS II.

CAT.IDE.A.160 Бордово оборудване за определяне на метеорологичната обстановка

Следните самолети се оборудват с бордово оборудване за определяне на метеорологичната обстановка, когато се експлоатират през нощта или при метеорологични условия за полети по прибори в зони, в които се очакват гръмотевични бури или други потенциално опасни метеорологични условия по маршрута:

- a) самолети с херметична кабина;
- б) самолети с нехерметична кабина и максимална сертифицирана излетна маса, надвишаваща 5 700 kg; и
- в) самолети с нехерметична кабина и максимална оперативна конфигурация с повече от девет пътнически места.

CAT.IDE.A.165 Допълнително оборудване за експлоатация на самолета при условия на обледеняване през нощта

- a) Самолети, които се експлоатират в очаквани или действителни условия на обледеняване през нощта, се оборудват със средства за осветяване и откриване на образуван лед.
- б) Средството за осветяване на образуван лед не предизвиква блясък или отражение, които да затрудняват членовете на полетния екипаж при изпълнението на техните задължения.

CAT.IDE.A.170 Система за вътрешна връзка между членовете на полетния екипаж

Самолети, които се експлоатират с екипаж повече от един човек, се оборудват със система за вътрешна връзка между всички членове на полетния екипаж в пилотската кабина, включително слушалки и микрофони.

CAT.IDE.A.175 Система за вътрешна връзка между екипажа в пилотската и пътническата кабина

Самолети с максимална сертифицирана излетна маса, надвишаваща 15 000 kg, или максимална оперативна конфигурация с повече от 19 пътнически места се оборудват със система за вътрешна връзка между екипажа в пилотската и пътническата кабини, с изключение на самолетите, за които първоначалният индивидуален сертификат за летателна годност е издаден преди 1 април 1965 г. и са регистрирани в държава членка към 1 април 1995 г.

CAT.IDE.A.180 Аудиосистема за осведомяване на пътниците

Самолети с максимална оперативна конфигурация с повече от 19 пътнически места се оборудват с аудиосистема за осведомяване на пътниците.

CAT.IDE.A.185 Устройство за запис на разговорите в пилотската кабина

- a) Следните самолети се оборудват с устройство за запис на разговорите в пилотската кабина (CVR):
 - 1) самолети със сертифицирана излетна маса, надвишаваща 5 700 kg; и
 - 2) многомоторни самолети с турбинни двигатели, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на 1 януари 1990 г.
- б) Устройството за запис на разговорите в пилотската кабина осигурява съхранение на информацията, записана в продължение на не по-малко от:
 - 1) последните два часа в случая на самолетите, посочени в буква а), точка 1, когато индивидуалният сертификат за летателна годност е издаден на 1 април 1998 г. или след тази дата;
 - 2) последните 30 минути за самолетите, посочени в буква а), точка 1, когато индивидуалният сертификат за летателна годност е издаден преди 1 април 1998 г.; или
 - 3) последните 30 минути за самолетите, посочени в буква а), точка 2.
- в) Устройството за запис на разговорите в пилотската кабина записва и регистрира времето на:
 - 1) предаваните и приеманите разговори по радиото от екипажа в пилотската кабина;
 - 2) разговорите между членовете на полетния екипаж по вътрешната система за разговори във вертолета и аудиосистемата за осведомяване на пътниците, ако има такава;

- 3) звуковия фон в пилотската кабина, включително без прекъсване:
- i) за самолети, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на или след 1 април 1998 г., звуковите сигнали, получавани от всеки използван микрофон;
 - ii) за самолети, посочени в буква а), точка 2, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден преди 1 април 1998 г., звуковите сигнали, получавани от всеки използван микрофон, доколкото е възможно;
- и
- 4) звуковите сигнали за опознаване на навигационни средства или средства за подход за кацане, излъчвани в пилотските слушалки или високоговорителите.
- г) Устройството за запис на разговорите в пилотската кабина започва да записва преди потегляне на самолета на собствен ход и продължава да записва до приключване на полета, когато самолетът вече няма възможност да се движи на собствен ход. Освен това в случая на самолети, за които индивидуалният сертификат за летателна годност е издаден на или след 1 април 1998 г., устройството за запис на разговорите в пилотската кабина автоматично започва запис преди потегляне на самолета на собствен ход и продължава да записва до приключване на полета, когато самолетът вече няма възможност да се движи на собствен ход.
- д) В допълнение на буква г), в зависимост от наличието на електрическа мощност устройството за запис на разговорите в пилотската кабина започва запис възможно най-рано по време на проверките в пилотската кабина преди стартиране на двигателя в началото на полета до проверките в пилотската кабина, непосредствено след спиране на двигателите в края на полета, в случая на:
- 1) самолети, посочени в буква а), точка 1, чийто индивидуален сертификат за летателна годност е издаден след 1 април 1998 г.; или
 - 2) самолети, посочени в буква а), точка 2.
- е) Устройството за запис на разговорите в пилотската кабина трябва да има приспособление, подпомагащо намирането му във вода.

CAT.IDE.A.190 Записващо устройство за параметрите на полета

- а) Следните самолети се оборудват с устройство, записващо параметрите на полета и използващо цифров метод за запис и съхраняване на данни, както и метод за лесно извличане на тези данни от запаметяващото устройство:
- 1) самолети с максимална сертифицирана излетна маса, надвишаваща 5 700 kg, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на или след 1 юни 1990 г.;
 - 2) самолети с турбинни двигатели, с максимална сертифицирана излетна маса, надвишаваща 5 700 kg, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден преди 1 юни 1990 г.; и
 - 3) многомоторни самолети с турбинни двигатели, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на 1 април 1998 г. или след тази дата, които имат максимална сертифицирана излетна маса, равна или по-малка от 5 700 kg, и максимална оперативна конфигурация с повече от девет пътнически места.
- б) Записващото устройство за параметрите на полета записва:
- 1) време, височина, въздушна скорост, нормално ускорение и курс и осигурява съхранение на записаната в продължение поне на последните 25 часа информация за самолетите, посочени в буква а), точка 2, с максимална сертифицирана излетна маса по-малка от 27 000 kg;
 - 2) параметрите, необходими за точното определяне на траекторията на полета, скоростта, положението на самолета, мощност на двигателите и конфигурация на устройствата за издигане и съпротивление, и осигурява съхранение на записаната в продължение поне на последните 25 часа информация за самолетите, посочени в буква а), точка 1, с максимална сертифицирана излетна маса по-малка от 27 000 kg, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден преди 1 януари 2016 г.;
 - 3) параметрите, необходими за точното определяне на траекторията на полета, скоростта, положението на самолета, мощност на двигателите, конфигурация и експлоатация, и осигурява съхранение на записаната в продължение поне на последните 25 часа информация за самолетите, посочени в буква а), точка 2, с максимална сертифицирана излетна маса над 27 000 kg, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден преди 1 януари 2016 г.;
 - 4) параметрите, необходими за точното определяне на траекторията на полета, скоростта, положението на самолета, мощност на двигателите и конфигурация на устройствата за издигане и съпротивление, и осигурява съхранение на записаната в продължение поне на последните 10 часа информация за самолетите, посочени в буква а), точка 3, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден преди 1 януари 2016 г.; или

- 5 параметрите, необходими за точното определяне на траекторията на полета, скоростта, положението на самолета, мощност на двигателите, конфигурация и експлоатация, и осигурява съхранение на записаната в продължение поне на последните 25 часа информация за самолетите, посочени в буква а), точки 1 и 3, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на или след 1 януари 2016 г.
- в) Данните задължително се получават от източници на борда, които гарантират точното съответствие на записваната информация с изобразяваната на индикаторите или приборите в пилотската кабина.
- г) Устройството, записващо параметрите на полета, започва запис преди потегляне на самолета на собствен ход и автоматично спира да записва след приключване на полета, когато самолетът вече няма възможност да се движи на собствен ход. Освен това в случая на самолети, за които индивидуалният сертификат за летателна годност е издаден на или след 1 април 1998 г., записващото параметрите на полета устройство автоматично започва запис преди потегляне на самолета на собствен ход и автоматично спира да записва след приключване на полета, когато самолетът вече няма възможност да се движи на собствен ход.
- д) Устройството, записващо параметрите на полета, трябва да има приспособление, подпомагащо намирането му във вода.

CAT.IDE.A.195 Записване предаването на данни

- а) Самолети, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на или след 8 април 2014 г., които имат възможност да осъществяват комуникации по линия за предаване на данни и се оборудват с устройство за запис на разговорите в пилотската кабина, записват, когато е приложимо:
- 1) комуникационни съобщения по линия за предаване на данни, свързани с ОВД комуникации до и от самолета, включително съобщения, отнасящи се до следните приложения:
 - i) начало на комуникации по линия за предаване на данни;
 - ii) комуникация между ръководителите на полети и пилотите;
 - iii) адресирано наблюдение;
 - iv) информация за полета;
 - v) доколкото го позволява архитектурата на системата — наблюдение на радиовръзката на въздухоплавателните средства;
 - vi) доколкото го позволява архитектурата на системата — данни за оперативния контрол на въздухоплавателните средства; и
 - vii) доколкото го позволява архитектурата на системата — графични изображения;
 - 2) информация, която дава възможност за синхронизиране със записи, свързани с комуникации по линия за предаване на данни и съхранявани отделно от самолета; и
 - 3) информация относно времето и приоритета на комуникационните съобщения по линия за предаване на данни, отчитайки архитектурата на системата.
- б) Записващото устройство използва цифров метод за запис и съхраняване на данни и информация, както и метод за извличане на тези данни. Начинът на записване позволява синхронизиране на данните с данни, записани на земята.
- в) Записващото устройство осигурява съхранение на записаната информация поне за времето, предвидено в CAT.IDE.A.185.
- г) Записващото устройство трябва да има приспособление, подпомагащо намирането му във вода.
- д) Изискванията приложими за започването и спирането на записа са същите като посочените в CAT.IDE.A.185, букви г) и д).

CAT.IDE.A.200 Комбинирано записващо устройство

Спазването на изискванията за записващите устройства за разговорите в пилотската кабина и за параметрите на полета може да бъде постигнато посредством:

- а) едно комбинирано записващо устройство, ако се изисква самолетите да са оборудвани с устройство за запис на разговорите в пилотската кабина и с устройство, записващо параметрите на полета;

- б) едно комбинирано записващо устройство, ако се изисква самолетите с максимална сертифицирана излетна маса, равна или по-малка от 5 700 kg, да са оборудвани с устройство за запис на разговорите в пилотската кабина и с устройство, записващо параметрите на полета; или
- в) две комбинирани записващи устройства, ако се изисква самолетите с максимална сертифицирана излетна маса над 5 700 kg, да са оборудвани с устройство за запис на разговорите в пилотската кабина и с устройство, записващо параметрите на полета.

CAT.IDE.A.205 Седалки, предпазни колани, предпазни средства и обезопасителни средства за деца

а) Самолетите се оборудват със:

- 1) седалка или легло за всяко лице на борда на възраст 24 месеца или повече;
- 2) предпазен колан за всяка пътническа седалка и ограничителни колани за всяко легло, с изключение на посоченото в точка 3;
- 3) предпазен колан с диагонален презраменен колан за всяка пътническа седалка и ограничителни колани за всяко легло за самолети с максимална сертифицирана излетна маса, по-малка от 5 700 kg, и максимална оперативна конфигурация с по-малко от девет пътнически места след 8 април 2015 г.;
- 4) обезопасително средство за деца за всяко лице на борда на възраст под 24 месеца;
- 5) предпазен колан с диагонален презраменен колан, включващ средство за задържане тялото на седящия в случай на внезапно отрицателно ускорение:
 - i) за всяка седалка на член на екипажа и за всяка седалка до пилотска седалка;
 - ii) за всяка седалка за наблюдател, разположена в пилотската кабина;
- 6) предпазен колан с диагонален презраменен колан за седалките на минималния изискван брой членове на кабинния екипаж.

б) Предпазният колан с диагонален презраменен колан:

- 1) се освобождава чрез манипулация в една единствена точка;
- 2) за седалките на член на екипажа, за всяка седалка до пилотска седалка и за седалките на минималния изискван брой членове на кабинния екипаж включва два раменни колана и предпазен колан, който може да бъде използван отделно.

CAT.IDE.A.210 Знаци за закопчаване на коланите и забраняване на пушенето

Самолети, в които от седалките на полетния екипаж не се виждат всички пътнически места, се оборудват със средства за указване за всички пътници и за членовете на кабинния екипаж на времето, през което предпазните колани трябва да бъдат закопчани и пушенето не се разрешава.

CAT.IDE.A.215 Вътрешни врати и завеси

Самолетите се оборудват със:

- а) за самолети с максимална оперативна конфигурация с повече от 19 пътнически места, с врата между пътническия салон и кабината на екипажа с табела „Само за екипаж“ и механизъм за заключване, който не позволява на пътниците да я отворят без разрешение от член на екипажа в пилотската кабина;
- б) с леснодостъпно средство за отваряне на всяка врата, която отделя пътнически салон от друго помещение, което има аварийни изходи;
- в) средство за задържане в отворено положение на всяка врата или завеса, отделяща пътническия салон от други зони, през които е необходимо да се преминава, за да се достигне до аварийен изход от всяка пътническа седалка;
- г) с табела върху всяка вътрешна врата или в близост до завеса, преграждаща достъпа на пътниците до аварийен изход, върху която е указано, че в процеса на излитане и кацане съответната вътрешна врата или завеса трябва да бъде в отворено положение; и
- д) със средство за членовете на екипажа за отключване на всяка врата, до която пътниците имат достъп и която може да бъде заключена от тях.

CAT.IDE.A.220 Комплект за оказване на първа помощ

- а) Самолетите се оборудват с комплекти за оказване на първа помощ в съответствие с таблица 1.

Таблица 1

Брой на необходимите комплекти за оказване на първа помощ

Брой на монтираните пътнически седалки	Брой на необходимите комплекти за оказване на първа помощ
0 — 100	1
101 — 200	2
201 — 300	3
301 — 400	4
401 — 500	5
501 или повече	6

- б) Комплектите за първа помощ са:

- 1) леснодостъпни за ползване; и
- 2) се подменят редовно.

CAT.IDE.A.225 Аварийен медицински комплект

- а) Самолети с максимална оперативна конфигурация за повече от 30 пътнически места се оборудват с аварийен медицински комплект, ако планираният маршрут на самолета съдържа точка на разстояние повече от 60 минути полетно време (с нормална крейсерска скорост) от летище, на което може да се очаква да бъде предоставена квалифицирана медицинска помощ.
- б) Командирът гарантира, че медикаментите от аварийния медицински комплект се използват само от подходящо квалифицирани лица.
- в) Аварийните медицински комплекти, посочени в буква а):

- 1) са прахо- и влагоустойчиви;
- 2) се превозват по начин, предотвратяващ неразрешен достъп; и
- 3) се подменят редовно.

CAT.IDE.A.230 Кислород за първа помощ

- а) Самолети с херметична кабина, експлоатирани на височина над 25 000 ft, когато се изисква наличие на кабинен екипаж, се оборудват със запас от неразреден кислород за пътниците, които по физиологични причини може да се нуждаят от кислород при разгерметизация на самолета.
- б) Количеството на кислорода се изчислява, като се използва средна скорост на потока от най-малко три литра за минута за човек при стандартни температура и налягане и влажност 0 % (STPD). Тези запаси от кислород трябва да бъдат достатъчни за остатъка от полета в условия на разгерметизиран самолет, когато височината, на която се намира кабината, е между 8 000 и 15 000 ft, за поне 2 % на превозваните пътници, но най-малко за едно лице.
- в) Осигурява се достатъчно количество кислородни апарати, във всеки случай не по-малко от два, и средства, позволяващи на кабинния екипаж да използва наличния запас от кислород.
- г) Оборудването за кислород за първа помощ трябва има възможност да генерира поток от най-малко четири литра на минута STPD към всеки потребител на кислород.

CAT.IDE.A.235 Допълнителен кислород — самолети с херметична кабина

- а) Самолети с херметична кабина, експлоатирани на височина над 10 000 ft, се оборудват с допълнително кислородно оборудване с възможност за съхраняване и използване на кислородния запас в съответствие с таблица 1.

- б) Самолети с херметична кабина, експлоатирани на височина над 25 000 ft, се оборудват с:
- 1) видове маски, предвидени за бързо поставяне за членовете на полетния екипаж;
 - 2) резервни накрайници и маски или преносими кислородни апарати, разпределени равномерно в пътническия салон, за да се осигури незабавно наличие на кислород за всеки член от кабинния екипаж, който има нужда;
 - 3) накрайници за подаване на кислород, свързани с устройствата за кислороден запас, леснодостъпни за всеки член и допълнителен член на кабинния екипаж и пътниците, независимо от неговото местоположение; и
 - 4) индикация, уведомяваща полетния екипаж за загубата на херметизация.
- в) В случая на самолети с херметична кабина, чиито първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден след 9 ноември 1998 г. и които се експлоатират на височина по-голяма от 25 000 ft или на височина, равна или по-малка от 25 000 ft, при условия, които не им позволяват да снижават безопасно в рамките на четири минути до височина 13 000 ft, индивидуалните накрайници за подаване на кислород, посочени в буква б), точка 3, са автоматични.
- г) Общият брой на накрайниците за подаване на кислород, посочени в буква б), точка 3 и буква в) надвишава броя на местата най-малко с 10 %. Тези допълнителни накрайници се разпределят равномерно в пътническия салон.
- д) Независимо от буква а) изискванията за снабдяване с кислород на всеки член и допълнителен член на кабинния екипаж и пътниците за самолети, които не са сертифицирани за полети на височина над 25 000 ft, могат да бъдат редуцирани за цялото полетно време на височина между 10 000 ft и 13 000 ft за всички членове на кабинния екипаж и за най-малко 10 % от пътниците, ако във всички точки по маршрута самолетът може да снижи безопасно в рамките на четири минути до височина 13 000 ft.
- е) Необходимият минимален резерв в таблица 1, ред 1, буква б), точка 1 и ред 2 е това количество кислород, което е необходимо за снижаване с постоянна скорост от максималната сертифицирана експлоатационна височина на самолета до 10 000 ft в продължение на 10 минути, последвано от 20-минутен полет на височина 10 000 ft.
- ж) Необходимият минимален резерв в таблица 1, ред 1, буква б), точка 2 е това количество кислород, което е необходимо за снижаване с постоянна скорост от максималната сертифицирана експлоатационна височина на самолета до 10 000 ft в продължение на 10 минути, последвано от 110-минутен полет на височина 10 000 ft.
- з) Необходимият минимален резерв в таблица 1, ред 3 е това количество кислород, което е необходимо за снижаване с постоянна скорост от максималната сертифицирана експлоатационна височина на самолета до 15 000 ft в продължение на 10 минути.

Таблица 1

Минимални изисквания относно кислорода при самолети с херметична кабина

Резерв за	Продължителност на полета и налягане в кабината в зависимост от височината
1) членове на екипажа с работни места в пилотската кабина	<p>а) Цялото полетно време на височина над 13 000 ft.</p> <p>б) Остатък от полетното време на височини в границите 10 000—13 000 ft след първите 30 минути на тези височини, но във всеки случай не по-малко от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) резерв за 30 минути за самолети, сертифицирани за полет на височини до 25 000 ft; и 2) резерв за 2 часа за самолети, сертифицирани за полет на височини до 25 000 ft.
2) необходими членове на кабинния екипаж	<p>а) Цялото полетно време на височина над 13 000 ft, но не по-малко от 30 минути.</p> <p>б) Остатък от полетното време на височини в границите 10 000—13 000 ft след първите 30 минути на тези височини.</p>

Резерв за	Продължителност на полета и налягане в кабината в зависимост от височината
3) 100 % от пътниците (*)	Цялото полетно време на височина над 15 000 ft, но във всеки случай не по-малко от 10 минути.
4) 30 % от пътниците (*)	Цялото полетно време на височини в границите 14 000—15 000 ft.
5) 10 % от пътниците (*)	Остатъка от полетното време на височини в границите 10 000—14 000 ft след първите 30 минути на тези височини.

(*) Броят на пътниците в таблица 1 се отнася за действително превозваните пътници, включително лицата на възраст под 24 месеца.

CAT.IDE.A.240 Допълнителен кислород — самолети с нехерметична кабина

Самолети с нехерметична кабина, експлоатирани на височина по-голяма от 10 000 ft, се оборудват с допълнително кислородно оборудване с възможност за съхраняване и използване на кислородния запас в съответствие с таблица 1.

Таблица 1

Минимални изисквания относно кислорода при самолети с нехерметична кабина

Резерв за	Продължителност на полета и налягане в кабината в зависимост от височината
1) членове на екипажа с работни места в пилотската кабина и членове на екипажа, които ги подпомагат при изпълнението на техните задължения	Цялото полетно време на височина над 10 000 ft.
2) необходими членове на кабинния екипаж	Цялото полетно време на височина над 13 000 ft и за всеки период над 30 минути на височина в границите 10 000—13 000 ft.
3) допълнителни членове на кабинния екипаж и 100 % от пътниците (*)	Цялото полетно време на височина над 13 000 ft.
4) 10 % от пътниците (*)	Цялото полетно време след 30 минути на височини в границите 10 000—13 000 ft.

(*) Броят на пътниците в таблица 1 се отнася за действително превозваните пътници, включително лицата на възраст под 24 месеца.

CAT.IDE.A.245 Оборудване за защита на дишането на екипажа

а) Всички самолети с херметична или нехерметична кабина с максимална сертифицирана излетна маса, надвишаваща 5 700 kg, или максимална оперативна конфигурация с повече от 19 пътнически места се оборудват с оборудване за защита на очите, носа и устата и за осигуряване за период, не по-кратък от 15 минути на:

- 1) кислород за всеки член на екипажа на работно място в пилотската кабина;
 - 2) газ за дишане за всеки член на необходимия кабинен екипаж, в близост до работното му място; и
 - 3) газ за дишане от преносимо защитно оборудване за дишане за защита на очите, носа и устата за един член на полетния екипаж, в близост до работното му място, когато полетният екипаж е повече от едно лице и няма кабинен екипаж.
- б) Защитното оборудване за дишане, предназначено за полетния екипаж, се разполага в пилотската кабина, по такъв начин, че да бъде леснодостъпно за незабавно използване от всеки член на полетния екипаж на работното му място.
- в) Защитното оборудване за дишане, предназначено за кабинния екипаж, се инсталира в близост до работното място на всеки член на кабинния екипаж.

- г) Самолетите се оборудват с допълнително преносимо защитно оборудване за дишане, разположено в близост до преносимите пожарогасители, изисквани съгласно CAT.IDE.A.250, или в близост до входа на товарното отделение, когато пожарогасителят е разположен в това отделение.
- д) Използването на защитното оборудване за дишане не трябва да пречи на комуникацията, посочена в CAT.IDE.A.170, CAT.IDE.A.175, CAT.IDE.A.270 и CAT.IDE.A.330.

CAT.IDE.A.250 Преносими пожарогасители

- а) Самолетите се оборудват с поне един преносим пожарогасител в пилотската кабина.
- б) Най-малко един преносим пожарогасител се разполага във всяка кухня (или на място, където е леснодостъпен за ползване във всяка кухня), която не се намира в основната пътническа кабина.
- в) Най-малко един преносим пожарогасител е наличен за използване във всяко товарно или багажно отделение класа А или класа В, или багажно отделение, както и във всяко товарно отделение класа Е, достъпно за членовете на екипажа по време на полет.
- г) Типът и количеството на пожарогасителния агент за необходимите пожарогасители се съобразяват с типа на пожара, който може да възникне в отсека, където се планира използването на съответния пожарогасител, и гарантират минимална опасност от концентрация на токсичен газ в зоните за екипажа и пътниците.
- д) Самолетите се оборудват най-малкото с минималното количество преносими пожарогасители съгласно таблица 1, които се разполагат на леснодостъпни места във всеки пътнически салон.

Таблица 1

Брой на преносимите пожарогасители

MOPSC	Брой пожарогасители
7 — 30	1
31 — 60	2
61 — 200	3
201 — 300	4
301 — 400	5
401 — 500	6
501 — 600	7
601 или повече	8

CAT.IDE.A.255 Брадва или средство за разсичане

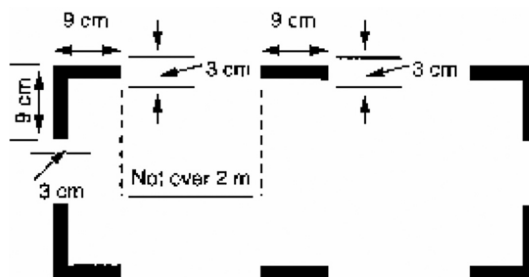
- а) Самолети с максимална сертифицирана излетна маса, превишаваща 5 700 kg, или максимална оперативна конфигурация с повече от девет пътнически места, се оборудват поне с една аварийна брадва или средство за разсичане, разположени в пилотската кабина.
- б) Ако максималната одобрена пътническа конфигурация е за повече от 200 пътници, допълнителна аварийна брадва или средство за разсичане задължително се разполага във възможно най-задната кухня или в близост до нея.
- в) Аварийните брадви, разположени в пътническия салон, не трябва да бъдат видими за пътниците.

CAT.IDE.A.260 Маркиране на зоните за разсичане

Определените зони на тялото на самолета, подходящи за разсичане от аварийните екипи в случай на произшествие, са маркирани, маркировката им съответства на показаната на фигура 1.

Фигура 1

Маркиране на зоните за разсичане



CAT.IDE.A.265 Средства за аварийна евакуация

- Самолети, които имат аварийни изходи за пътниците, разположени на височина над 1,83 m (6 ft) от земната повърхност, се оборудват на всеки от тези изходи със средства, даващи възможност на пътниците и екипажа да достигнат безопасно до повърхността при аварийна ситуация.
- Независимо от буква а) такива средства не са необходими за изходите на крилата, ако определеното място върху тялото на самолета, в което свършва пътят за евакуация, е на височина под 1,83 m (6 ft) спрямо земната повърхност, когато самолетът е на земята, колесникът му е в спуснато положение и задкрилките са в положение на излитане или кацане в зависимост от това в коя от двете позиции разстоянието до земната повърхност е по-голямо.
- Самолетите, за които се изисква да имат отделен аварийен изход за полетния екипаж и в които най-ниската точка на аварийния изход е на повече от 1,83 m (6 ft) от земната повърхност, се оборудват със средства, които да могат да помогнат на всички членове на полетния екипаж безопасно да се спуснат на земята в аварийна ситуация.
- Височините, посочени в букви а) и в), се измерват:
 - с спуснат колесник; и
 - след счуване или отказ за спускане на един или повече колесници за самолети с типов сертификат, издаден след 31 март 2000 г.

CAT.IDE.A.270 Мегафони

Самолети с максимална оперативна конфигурация с повече от 60 пътнически места, превозващи най-малко един пътник, се оборудват със следните количества преносими мегафони, захранвани с батерии, разположени на леснодостъпно за използване от член на екипажа място в случай на аварийна евакуация:

- за всеки пътнически салон:

Таблица 1

Брой мегафони

Конфигурация на пътническите места	Брой мегафони
от 61 до 99	1
100 или повече	2

- За самолети с повече от един пътнически салон във всички случаи, когато общият брой на пътническите места в конфигурацията е повече от 60, се изисква най-малко един мегафон.

CAT.IDE.A.275 Аварийно осветление и маркировка

- Самолети с максимална оперативна конфигурация с повече от девет пътнически места се оборудват със система за аварийно осветление, имаща независим източник на захранване, която да подпомага евакуацията на самолета.
- За самолети с максимална оперативна конфигурация с повече от 19 пътнически места системата за аварийно осветление, посочена в буква а), включва:
 - средства за общо осветление на салоните и всички достъпни места;

- 2) осветление на нивото на пода в зоните на аварийните изходи;
 - 3) осветление на табелите, указващи аварийните изходи и посоката към тях;
 - 4) за самолети, за които заявлението за типов сертификат е подадено преди 1 май 1972 г., когато се експлоатират през нощта, аварийното осветление включва външно аварийно осветление над аварийните изходи на крилата, както и на изходите, когато се използват средства за подпомагане на снижаването;
 - 5) за самолети, за които заявлението за типов сертификат е подадено след 30 април 1972 г., когато се експлоатират през нощта, аварийното осветление включва външно аварийно осветление на всички аварийни изходи за пътници; и
 - 6) за самолети, за които първоначалният типов сертификат е издаден на или след 31 декември 1957 г., аварийното осветление включва маркирани пътеки към аварийните изходи в пътническите салони.
- в) За самолети с максимална оперативна конфигурация с 19 пътнически места или по-малко, които са сертифицирани за тип въз основа на кодовете за летателна годност на Агенцията, системата за аварийно осветление, посочена в буква а), включва оборудването, посочено в буква б), точки от 1 до 3.
- г) За самолети с максимална оперативна конфигурация с 19 пътнически места или по-малко, които не са сертифицирани въз основа на кодовете за летателна годност на Агенцията, системата за аварийно осветление, посочена в буква а), включва оборудването, посочено в буква б), точка 1.
- д) Самолети с максимална оперативна конфигурация с 9 пътнически места или по-малко, които се експлоатират през нощта, се оборудват с източник за общо осветление на салоните за подпомагане на евакуацията на самолета.

CAT.IDE.A.280 Аварийен предавател (ELT)

- а) Самолети с максимална оперативна конфигурация с повече от 19 пътнически места се оборудват най-малкото със:
- 1) два аварийни предавателя, от които един автоматичен, за самолети, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден след 1 юли 2008 г.; или
 - 2) един автоматичен аварийен предавател и два аварийни предавателя от всякакъв тип за самолети, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на или преди 1 юли 2008 г.
- б) Самолети с максимална оперативна конфигурация с 19 пътнически места или по-малко се оборудват най-малкото със:
- 1) един автоматичен аварийен предавател за самолети, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден след 1 юли 2008 г.; или
 - 2) един аварийен предавател от всякакъв тип за самолети, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на или преди 1 юли 2008 г.
- в) Аварийният предавател от всякакъв тип трябва да може да предава едновременно на честоти 121,5 MHz и 406 MHz.

CAT.IDE.A.285 Полети над вода

- а) Следните самолети се оборудват със спасителни жилетки за всяко лице на борда или еквивалентно плаващо устройство за всяко лице на борда на възраст под 24 месеца, които се съхраняват на място, където да бъдат леснодостъпни за седящия пътник, за когото са предназначени:
- 1) самолети, проектирани за кацане на земя, които се експлоатират над вода на дистанция по-голяма от 50 морски мили от брега, или при излитане от и кацане на лежище, чиято зона на подход е разположена над вода, и където в случай на злополука може да се наложи аварийно кацане във водата; и
 - 2) хидроплани, които се експлоатират над вода.
- б) Всяка спасителна жилетка и еквивалентно индивидуално плаващо устройство трябва да има електрическа лампа, с цел улесняване определянето на местоположението на лицата.
- в) Хидроплани, които се експлоатират над вода, се оборудват със:
- 1) морски котви и друго оборудване, необходимо за акостиране, закотвяне и маневриране на хидроплана във водата, в съответствие с неговите размери, тепло и характеристики за управление; и
 - 2) оборудване за издаване на звукови сигнали, както е посочено в международните правила за предотвратяване на сблъсък в морето, когато това е приложимо.

- г) Самолети, които се експлоатират над водно пространство на разстояние от бреговата ивица, подходящо за изпълнение на аварийно кацане и по-голямо от съответстващото на:
- 1) по-малката стойност от 120-минутен полет с крейсерска скорост или 400 морски мили за самолети, които имат възможност да продължат полета до летище с отказал критичен двигател (или двигатели) от която и да е точка по планирания маршрут; или
 - 2) по-малката стойност от 30-минутен полет с крейсерска скорост или 100 морски мили за всички останали самолети, се оборудват с оборудването, посочено в буква д).
- д) Самолетите, които отговарят на посоченото в буква г), притежават следното оборудване:
- 1) достатъчно спасителни плотове с възможност да поемат всички лица, намиращи се на борда, съхранявани по начин, позволяващ лесното им използване при аварийна ситуация, и с достатъчен размер, за да поемат всички лица, намиращи се на борда на самолета в случай на загуба на един от спасителните плотове с най-голям капацитет;
 - 2) аварийно опознавателно осветление на всеки спасителен плот;
 - 3) животоподдържащо оборудване в съответствие с планирания полет; и
 - 4) най-малко два автоматични аварийни предавателя (ELT).

CAT.IDE.A.305 Животоспасяващо оборудване

- а) Самолети, експлоатирани при полети над зони, в които търсенето и спасяването могат да бъдат особено затруднени, се оборудват със следното:
- 1) сигнално оборудване за сигнализиране на бедствие;
 - 2) най-малко един автоматичен аварийен предавател (ELT); и
 - 3) допълнително животоспасяващо оборудване за планирания полет при отчитане на броя на лицата на борда.
- б) Допълнителното животоспасяващо оборудване, посочено в буква а), точка 3, не е необходимо да бъде превозвано, когато самолетът:
- 1) остава на дистанция от зона, в която търсенето и спасяването не са особено затруднени, и тази дистанция съответства на:
 - i) 120 минути полет с крейсерска скорост за самолети, които имат възможност да продължат полета до летище с отказал(и) критичен(ни) двигател(и) от която и да е точка по планирания маршрут; или
 - ii) 30 минути полет с крейсерска скорост за всички останали самолети;
 - 2) остава на разстояние, което не е по-голямо от съответстващото на 90-минутен полет с крейсерска скорост от зона, подходяща за извършване на аварийно кацане за самолети, сертифицирани в съответствие с приложимите стандарти за летателна годност.

CAT.IDE.A.325 Пилотски слушалки

- а) Самолетите се оборудват със слушалки с микрофон или еквивалентно средство за връзка за всеки член на полетния екипаж на работното му място в пилотската кабина.
- б) Самолети, експлоатирани по правилата за полети по прибори или през нощта, се оборудват с бутон за предавателя, разположен на шурвала, за всеки член на полетния екипаж.

CAT.IDE.A.330 Радиокommunikационно оборудване

- а) Самолетите се оборудват с радиокommunikационно оборудване, необходимо съгласно приложимите изисквания за въздушното пространство.
- б) Радиокommunikационното оборудване трябва да осигурява възможност за комуникация на аварийната въздушна честота от 121,5 MHz.

CAT.IDE.A.335 Пулт за превключване на аудиоканалите

Самолетите, експлоатирани по правилата за полети по прибори, се оборудват с пулт за превключване на аудиоканалите, който може да се експлоатира от работното място на всеки член на полетния екипаж.

CAT.IDE.A.340 Радиооборудване за извършване на полети по правилата за визуални полети по маршрути, допускащи визуална навигация

Самолетите, експлоатирани по правилата за визуални полети по маршрути, допускащи визуална навигация, се снабдяват с радиокомуникационното оборудване, необходимо при нормални експлоатационни условия, което да отговаря на следните изисквания:

- a) да извършва комуникация със съответните наземни станции;
- б) да извършва комуникация със съответните станции на органа за контрол на въздушното движение от всяка точка на контролираното въздушно пространство, в рамките на което са планирани полетите; и
- в) да приема метеорологична информация.

CAT.IDE.A.345 Комуникационно и навигационно оборудване за извършване на полети по правилата за полети по прибори или по правилата за визуални полети по маршрути, които не позволяват визуална навигация

- a) Самолети, които се експлоатират по правилата за визуални полети или по правилата за полети по прибори по маршрути, които не позволяват визуална навигация, се снабдяват с радиокомуникационно и навигационно оборудване съгласно приложимите изисквания за въздушното пространство.
- б) Радиокомуникационното оборудване съдържа най-малко две независими радиокомуникационни системи, необходими при нормални условия за комуникация със съответната наземна станция от всяка точка по маршрута, включително отклоненията.
- в) Независимо от буква б) самолети, които се експлоатират за кратки полети във въздушно пространство, за което важат спецификациите за минимални навигационни характеристики за Северния Атлантик (NAT MNPS), и не пресичат океана, се снабдяват с най-малко една система за далечни комуникации, в случай че за това въздушно пространство се публикуват алтернативни комуникационни процедури.
- г) Самолетите трябва да имат достатъчно навигационно оборудване, за да се гарантира, че в случай на отказ на някой елемент от оборудването на всеки етап от полета останалото оборудване позволява безопасна навигация съгласно полетния план.
- д) Самолети, които се експлоатират при полети, за които се планира кацане при метеорологични условия за полети по прибори, се снабдяват с подходящо оборудване, което дава възможност за навигация до точка, от която е възможно да се осъществи кацане по визуални ориентири за всяко летище, на което се планира кацане при метеорологични условия за полети по прибори и за всяко определено резервно такова.

CAT.IDE.A.350 Транспондер

Самолетите се оборудват с транспондер на вторичен обзорен радиолокатор (SSR), указващ барометричната височина и други възможности на SSR транспондер, изисквани от маршрута, по който ще се изпълнява полетът.

CAT.IDE.A.355 Управление на електронни навигационни данни

- a) Операторът използва единствено софтуер за електронни навигационни данни, който поддържа приложение за навигация, отговарящо на стандартите за интегритет, които са подходящи за планираното използване на данните.
- б) Когато този софтуер поддържа навигационно приложение необходимо за експлоатация, за която приложение V (част SPA) изисква одобрение, операторът доказва пред компетентния орган, че прилаганият процес и резултатите отговарят на стандартите за интегритет, които са подходящи за планираното използване на данните.
- в) Операторът непрекъснато контролира интегритета както на процеса, така и на софтуера, пряко или като следи параметрите на доставките от трети страни.
- г) Операторът осигурява своевременното разпределение и записване на актуални и непроменени електронни навигационни данни на всички самолети, които се нуждаят от тях.

РАЗДЕЛ 2

Вертолети**CAT.IDE.H.100 Прибори и оборудване — общи разпоредби**

- а) Приборите и оборудването, изисквани в настоящата подчаст, се одобряват съгласно Регламент (ЕО) № 1702/2003, с изключение на следните изделия и оборудване:
- 1) резервни предпазители;
 - 2) електрически фенерчета;
 - 3) точни хронометри;
 - 4) държатели за карти и схеми;
 - 5) комплект за оказване на първа помощ;
 - 6) мегафони;
 - 7) сигнално оборудване и аварийен спасителен пакет;
 - 8) морски котви и оборудване за акостиране; и
 - 9) обезопасителни средства за деца.
- б) Приборите и оборудването, неизисквани по настоящата подчаст, които не подлежат на одобрение съгласно Регламент (ЕО) № 1702/2003, но се пренасят при полет, трябва да отговарят на следните условия:
- 1) информацията, предоставяна от тези прибори, оборудване и агрегати, не се използва от полетния екипаж за целите на съответствието с приложение I към Регламент (ЕО) № 216/2008 или CAT.IDE.H.330, CAT.IDE.H.335, CAT.IDE.H.340 и CAT.IDE.H.345; и
 - 2) приборите и оборудването не влияят върху летателната годност на вертолета дори в случай на откази или неизправности.
- в) Ако определено оборудване е предвидено за ползване от един член на полетния екипаж на неговото/нейното работно място по време на полет, до него е осигурен достъп от това работно място. В случаите, когато част от оборудването е предвидена за ползване от повече от един член на полетния екипаж, даденото оборудване се монтира така, че да бъде достъпно за експлоатация от всяко работно място, на което трябва да е на разположение.
- г) Приборите, използвани от даден член на полетния екипаж, се разполагат така, че показанията да са видими от работното място на съответния член на полетния екипаж при минимално отклонение на тялото и посоката на погледа му/и от обичайното положение, в което се намира той/тя, гледайки напред по посока на траекторията на полета.
- д) Осигурява се лесен достъп до аварийно-спасителното оборудване с цел незабавно използване.

CAT.IDE.H.105 Минимално оборудване за полета

Полетът не започва, когато не функционират или липсват някои прибори, части от оборудване или функции на вертолета, необходими за планирания полет, освен ако:

- а) вертолетът се експлоатира съгласно списъка на минималното оборудване (MEL) на оператора; или
- б) операторът е получил одобрение от компетентния орган да експлоатира вертолета в рамките на ограниченията на базовия списък на минималното оборудване (MMEL).

CAT.IDE.H.115 Експлоатационни светлини

- а) Вертолети, които се експлоатират по правилата за визуални полети през деня, се оборудват със светлинна система за предпазване от сблъскване.

- б) Вертолети, които се експлоатират през нощта или по правилата за полети по прибори, освен посоченото в буква а) се оборудват също така със:
- 1) осветление, захранвано от вертолетната електрическа система и осигуряващо необходимата осветеност на всички прибори и оборудване от съществена важност за безопасната експлоатация на вертолета;
 - 2) осветление, захранвано от вертолетната електрическа система и осигуряващо осветеност във всички пътнически салони;
 - 3) електрически фенерчета за всеки член на полетния екипаж в готовност за използване и достъпни за членовете на полетния екипаж, когато те са на своите работни места;
 - 4) навигационни светлини/светлини за позициониране;
 - 5) две светлини за кацане, от които поне една да може да се насочва по време на полет, така че да осветява повърхността пред и под вертолета и повърхността от двете страни на вертолета; и
 - 6) светлини според изискванията на международните регламенти за предотвратяване на сблъсък в морето, ако вертолетът е амфибия.

CAT.IDE.H.125 Операции по правилата за визуални полети през деня — пилотажно-навигационни прибори и свързано оборудване

- а) Вертолети, които се експлоатират по правилата за визуални полети през деня се оборудват със следното оборудване, достъпно на пилотското работно място:
- 1) Средства за измерване и показване на:
 - i) магнитния курс;
 - ii) времето в часове, минути и секунди;
 - iii) атмосферното налягане и барометричната височина;
 - iv) приборната въздушна скорост;
 - v) вертикалната скорост;
 - vi) плъзгането; и
 - vii) температурата на външния въздух.
 - 2) Средство, указващо нарушения в захранването на изискваните пилотажни прибори.
- б) Когато са необходими двама пилоти за полета, работното място на втория пилот се оборудва с отделни средства за показване на:
- 1) атмосферното налягане и барометричната височина;
 - 2) приборната въздушна скорост;
 - 3) вертикалната скорост; и
 - 4) плъзгането.
- в) Вертолети с максимална сертифицирана излетна маса, надвишаваща 3 175 kg, или всички вертолети, опериращи над вода без визуален контакт със сушата или при видимост под 1 500 m, се оборудват със средства за измерване и показване на:
- 1) положението; и
 - 2) курса.
- г) При вертолети с максимална сертифицирана излетна маса, надвишаваща 3 175 kg, или максимална оперативна конфигурация с повече от 9 пътнически места системата за показване на въздушна скорост се оборудва със средство за предотвратяване на неизправност вследствие на кондензация или обледеняване.

CAT.IDE.H.130 Операции по правилата за полети по прибори или през нощта — пилотажно-навигационни прибори и свързано оборудване

Вертолетите, които се експлоатират по правилата за визуални полети през нощта или по правилата за полети по прибори се оборудват със следното оборудване, достъпно на пилотското работно място:

- a) Средства за измерване и показване на:
 - 1) магнитния курс;
 - 2) времето в часове, минути и секунди;
 - 3) приборната въздушна скорост;
 - 4) вертикалната скорост;
 - 5) плъзгането;
 - 6) положението;
 - 7) стабилизирания курс; и
 - 8) температурата на външния въздух.
- b) Две средства за измерване и показване на атмосферното налягане и барометричната височина. За нощни операции, само с един пилот, по правила за провеждане на визуални полети, единият барометричен висотомер може да бъде заменен с радиовисотомер.
- v) Средство, указващо нарушения в захранването на изискваните пилотажни прибори.
- г) Средство за предпазване от погрешни показания поради кондензация или обледеняване на системите за показване на въздушната скорост, изисквани по буква а), точка 3 и буква з), точка 2.
- д) Средство, уведомяващо полетния екипаж за отказ на средствата, изисквани по буква г) за вертолетите:
 - 1) чийто индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на или след 1 август 1999 г.; или
 - 2) с максимална сертифицирана излетна маса, надвишаваща 3 175 kg, или максимална оперативна конфигурация с повече от девет пътнически места, чийто индивидуален сертификат за летателна годност е издаден преди 1 август 1999 г.
- e) Резервно средство за измерване и показване положението на вертолета, което:
 - 1) се захранва непрекъснато в процеса на нормална експлоатация, а при пълен отказ на нормалната система за електрическо захранване се захранва от независим източник;
 - 2) работи независимо от всички останали средства за измерване и показване на положението на вертолета;
 - 3) може да се използва от всяко пилотско работно място;
 - 4) може да функционира автоматично след пълен отказ на нормалната система за електрическо захранване;
 - 5) осигурява надеждна работа в продължение на най-малко 30 минути или на времето необходимо за прелитане до подходяща резервна площадка за кацане в случай на операции над враждебен терен или извън сушата (приема се по-продължителното време), след пълен отказ на нормалната система за електрическо захранване, като се отчитат другите товари върху аварийното електрозахранване и експлоатационните процедури;
 - 6) е подходящо осветено във всички етапи на експлоатацията; и
 - 7) е свързано със средство за предупреждаване на полетния екипаж, когато работи на собствено захранване, включително когато се захранва от аварийен източник.
- ж) Алтернативен източник на статично налягане за средствата за измерване на височината, въздушната и вертикалната скорост.

з) Когато са необходими двама пилоти за полета, работното място на втория пилот се оборудва с отделни средства за показване на:

- 1) атмосферното налягане и барометричната височина;
- 2) приборната въздушна скорост;
- 3) вертикалната скорост;
- 4) плъзгането;
- 5) положението; и
- 6) стабилизиращия курс.

и) За операции по правилата за полети по прибори държателят на карти и схеми се намира на лесно за четене място, което може да бъде осветено за нощни операции.

CAT.IDE.N.135 Допълнително оборудване за еднопилотни операции по правилата за полети по прибори

Еднопилотните вертолети, които се експлоатират по правилата за полети по прибори, се оборудват с автопилот, поддържащ най-малко височината и курса.

CAT.IDE.N.145 Радиовисотомери

а) Вертолети при полети над вода се оборудват с радиовисотомер с гласово предупреждение, което да се задейства под зададена височина и визуално предупреждение, работещо на височина, зададена от пилота, когато се експлоатират:

- 1) без видимост на брега;
- 2) когато видимостта е под 1 500 m;
- 3) нощем; или
- 4) на разстояние от брега, отговарящо на повече от 3 минути при нормална крейсерска скорост.

CAT.IDE.N.160 Бордово оборудване за определяне на метеорологичната обстановка

Вертолети с максимална оперативна конфигурация с повече от девет пътнически места, които се експлоатират по правилата за полети по прибори или през нощта, се оборудват с бордови средства за определяне на метеорологичната обстановка, когато съответните метеорологични доклади показват, че могат да се очакват гръмотевични бури или други потенциално опасни метеорологични условия по маршрута.

CAT.IDE.N.165 Допълнително оборудване за операции при условия на обледеняване през нощта

- а) Вертолети, които се експлоатират в очаквани или действителни условия на обледеняване през нощта се оборудват със средства за осветяване и откриване на образуван лед.
- б) Средството за осветяване на образуван лед не предизвиква блясък или отражение, които да затрудняват членовете на полетния екипаж при изпълнението на техните задължения.

CAT.IDE.N.170 Система за вътрешна връзка между членовете на полетния екипаж

Вертолети, които се експлоатират с екипаж повече от един човек, се оборудват със система за вътрешна връзка между всички членове на полетния екипаж в пилотската кабина, включително слушалки и микрофони.

CAT.IDE.N.175 Система за вътрешна връзка между екипажа в пилотската и пътническата кабина

Вертолетите се оборудват със система за вътрешна връзка между екипажа в пилотската и пътническата кабина при полети, когато има член на екипажа, който не е от полетния екипаж.

CAT.IDE.N.180 Аудиосистема за осведомяване на пътниците

- а) Вертолети с максимална оперативна конфигурация с повече от девет пътнически места се оборудват с аудиосистема за осведомяване на пътниците с изключение на посоченото в буква б):

б) Без да се засяга буква а), вертолети с максимална оперативна конфигурация за повече от девет и по-малко от 20 пътнически места са освободени от задължението да имат аудиосистема за осведомяване на пътниците, ако:

- 1) вертолетът е конструиран без преграда между пилота и пътниците; и
- 2) операторът може да докаже, че по време на полет гласът на пилота достига всички пътнически седалки и може да бъде разбран.

CAT.IDE.H.185 Устройство за запис на разговорите в пилотската кабина

а) Следните типове вертолети се оборудват с устройство за запис на разговорите в пилотската кабина (CVR):

- 1) всички вертолети със сертифицирана излетна маса, надвишаваща 7 000 kg; и
- 2) вертолети с максимална сертифицирана излетна маса, надвишаваща 3 175 kg, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на или след 1 януари 1987 г.

б) Устройството за запис на разговорите в пилотската кабина осигурява съхранение на информацията, записана в продължение на не по-малко от:

- 1) последните 2 часа за вертолетите, посочени в буква а), точки 1 и 2, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на или след 1 януари 2016 г.
- 2) последния 1 час за вертолетите, посочени в буква а), точка 1, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на или след 1 август 1999 г. и преди 1 януари 2016 г.;
- 3) последните 30 минути за вертолетите, посочени в буква а), точка 1, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден преди 1 август 1999 г.; или
- 4) последните 30 минути за вертолетите, посочени в буква а), точка 2, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден преди 1 януари 2016 г.

в) Устройството за запис на разговорите в пилотската кабина записва и регистрира времето на:

- 1) предаваните и приеманите разговори по радиото от екипажа в пилотската кабина;
- 2) разговорите между членовете на полетния екипаж по вътрешната система за разговори във вертолета и аудиосистемата за осведомяване на пътниците, ако има такава;
- 3) звуковия фон в пилотската кабина, включително без прекъсване:
 - i) за вертолети, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на или след 1 август 1999 г., звуковите сигнали, получавани от всеки микрофон на екипажа;
 - ii) за вертолети, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден преди 1 август 1999 г., звуковите сигнали, получавани от всеки микрофон на екипажа, доколкото е възможно;
- 4) звуковите сигнали за опознаване на навигационни средства или средства за подход за кацане, излъчвани в пилотските слушалки или високоговорителите.

г) Устройството за запис на разговорите в пилотската кабина започва запис преди потегляне на вертолета на собствен ход и продължава да записва до приключване на полета, когато вертолетът вече няма възможност да се движи на собствен ход.

д) В допълнение на буква г) за вертолети, посочени в буква а), точка 2, чийто индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на или след 1 август 1999 г.:

- 1) Устройството за запис на разговорите в пилотската кабина автоматично започва запис преди потегляне на вертолета на собствен ход и продължава да записва до приключване на полета, когато вертолетът вече няма възможност да се движи на собствен ход; и
- 2) В допълнение, в зависимост от наличието на електрическа мощност устройството за запис на разговорите в пилотската кабина започва запис възможно най-рано, по време на проверките в пилотската кабина преди стартиране на двигателя в началото на полета, и записва до проверките в пилотската кабина, непосредствено след спиране на двигателите в края на полета.

- е) Устройството за запис на разговорите в пилотската кабина трябва да има приспособление, подпомагащо намирането му във вода.

CAT.IDE.N.190 Полетно записващо устройство за параметрите на полета

- а) Следните вертолети се оборудват с полетно записващо устройство за параметрите на полета, използващо цифров метод за запис и съхраняване на данни, както и метод за лесно извличане на тези данни от запаметяващото устройство:
- 1) вертолети с максимална сертифицирана излетна маса, надвишаваща 3 175 kg, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на или след 1 август 1999 г.
 - 2) вертолети със сертифицирана излетна маса, надвишаваща 7 000 kg, или с максимална оперативна конфигурация с повече от девет пътнически места, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на или след 1 януари 1989 г., но преди 1 август 1999 г.
- б) Записващото параметрите на полета устройство записва данните, необходими за точното определяне на:
- 1) траекторията на полета, скоростта, положението на вертолета, мощността на двигателите, конфигурацията и експлоатацията, и осигурява съхранение на записаната в продължение поне на последните 10 часа информация за вертолетите, посочени в буква а), точка 1, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на или след 1 януари 2016 г.;
 - 2) траекторията на полета, скоростта, положението на вертолета, мощността и режима на работа на двигателите, и осигурява съхранение на записаната в продължение поне на последните 8 часа информация за вертолетите, посочени в буква а), точка 1, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден преди 1 януари 2016 г.;
 - 3) траекторията на полета, скоростта, положението на вертолета, мощността и режима на работа на двигателите, и осигурява съхранение на записаната в продължение поне на последните 5 часа информация за вертолетите, посочени в буква а), точка 2.
- в) Данните задължително се получават от източници на борда на вертолета, които гарантират точно съответствие на записаната информация с изобразяваната на индикаторите или приборите в пилотската кабина.
- г) Устройството, записващо параметрите на полета, автоматично започва запис преди потегляне на вертолета на собствен ход и автоматично спира да записва след приключване на полета, когато вертолетът вече няма възможност да се движи на собствен ход.
- д) Устройството, записващо параметрите на полета, трябва да има приспособление, подпомагащо намирането му във вода.

CAT.IDE.N.195 Записване предаването на данни

- а) Вертолети, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на или след 8 април 2014 г., които имат възможност да осъществяват комуникации по линия за предаване на данни и се оборудват с устройство за запис на разговорите в пилотската кабина, записват, когато е приложимо:
- 1) комуникационни съобщения по линия за предаване на данни, свързани с ОВД комуникации до и от вертолета, включително съобщения, отнасящи се до следните приложения:
 - i) начало на комуникации по линия за предаване на данни;
 - ii) комуникация между ръководителите на полети и пилотите;
 - iii) адресирано наблюдение;
 - iv) информация за полета;
 - v) доколкото го позволява архитектурата на системата — наблюдение на радиовръзката на въздухоплавателните средства;
 - vi) доколкото го позволява архитектурата на системата — данни за оперативния контрол на въздухоплавателните средства;
 - vii) доколкото го позволява архитектурата на системата — графични изображения;
 - 2) информация, която дава възможност за синхронизиране със сродни записи, свързани с комуникации по линия за предаване на данни и съхранявани отделно от вертолета; и
 - 3) информация относно времето и приоритета на комуникационните съобщения по линия за предаване на данни, отчитайки архитектурата на системата.

- б) Записващото устройство използва цифров метод за запис и съхраняване на данни и информация, както и метод за лесно извличане на тези данни. Начинът на записване позволява синхронизиране на данните с данни, записани на земята.
- в) Записващото устройство осигурява съхранение на записаната информация поне за времето, предвидено по отношение на записа на разговорите в пилотската кабина съгласно CAT.IDE.H.185.
- г) Записващото устройство трябва да има приспособление, подпомагащо намирането му във вода.
- д) Изискванията относно започването и спирането на записа са същите като изискванията при записа на разговорите в пилотската кабина, посочени в CAT.IDE.H.185, букви г) и д).

CAT.IDE.H.200 Комбинирано записващо устройство за параметрите на полета и разговорите

Съответствие с изискванията относно записващите устройства за разговорите в пилотската кабина и за параметрите на полета може да бъде постигнато посредством едно комбинирано записващо устройство.

CAT.IDE.H.205 Седалки, предпазни колани, предпазни средства и обезопасителни средства за деца

- а) Вертолетите се оборудват със:
 - 1) седалка или легло за всяко лице на борда на възраст 24 месеца или повече;
 - 2) предпазен колан за всяка пътническа седалка и ограничителни колани за всяко легло;
 - 3) предпазен колан с диагонален презраменен колан за всяка пътническа седалка за всеки пътник на възраст 24 месеца или повече за вертолети, чийто първоначален индивидуален сертификат за летателна годност е издаден на или след 1 август 1999 г.;
 - 4) обезопасително средство за деца за всяко лице на борда на възраст под 24 месеца;
 - 5) на всяка седалка на полетния екипаж предпазен колан с диагонален презраменен колан, включващ средство за задържане тялото на седящия в случай на внезапно отрицателно ускорение;
 - 6) предпазен колан с диагонален презраменен колан за седалките на минималния изискван брой членове на кабинния екипаж.
- б) Предпазният колан с диагонален презраменен колан:
 - 1) се освобождава чрез манипулация в една единствена точка; и
 - 2) за седалките на член на екипажа и за седалките на минималния изискван брой членове на кабинния екипаж включва два раменни колана и предпазен колан, които могат да бъдат използвани самостоятелно.

CAT.IDE.H.210 Знаци за закопчаване на коланите и забраняване на пушенето

Вертолети, в които от седалките на полетния екипаж не се виждат всички пътнически места, се оборудват със средства за индикация за всички пътници и за членовете на кабинния екипаж, на времето, през което предпазните колани трябва да бъдат закопчани и пушенето не се разрешава.

CAT.IDE.H.220 Комплекти за оказване на първа помощ

- а) Вертолетите се оборудват с поне един комплект за оказване на първа помощ.
- б) Комплектите за първа помощ са:
 - 1) леснодостъпни за ползване;
 - 2) се подменят редовно.

CAT.IDE.H.240 Допълнителен кислород — вертолети с нехерметична кабина

Вертолети с нехерметична кабина, експлоатирани на височина по-голяма от 10 000 ft, се оборудват с допълнително кислородно оборудване с възможност за съхраняване и използване на кислородния запас в съответствие със следните таблици.

Таблица 1

Минимални изисквания относно кислорода при сложни вертолети с нехерметична кабина

Резерв за	Продължителност на полета и налягане в кабината в зависимост от височината
1) членове на екипажа с работни места в пилотската кабина и членове на екипажа, които ги подпомагат при изпълнението на техните задължения	Цялото полетно време на височина над 10 000 ft.
2) необходими членове на кабинния екипаж	Цялото полетно време на височина над 13 000 ft и за всеки период над 30 минути на височина в границите 10 000—13 000 ft.
3) допълнителни членове на кабинния екипаж и 100 % от пътниците (*)	Цялото полетно време на височина над 13 000 ft.
4) 10 % от пътниците (*)	Цялото полетно време след 30 минути на височини в границите 10 000—13 000 ft.

(*) Броят на пътниците в таблица 1 се отнася за действително превозваните пътници, включително лицата на възраст под 24 месеца.

Таблица 2

Минимални изисквания относно кислорода при вертолети с нехерметична кабина, различни от сложните вертолети

Резерв за	Продължителност на полета и налягане в кабината в зависимост от височината
1) членове на екипажа с работни места в пилотската кабина и членове на екипажа, които ги подпомагат при изпълнението на техните задължения, и членовете на кабинния екипаж	Цялото полетно време на височина над 13 000 ft и за всеки период над 30 минути на височина в границите 10 000—13 000 ft.
2) допълнителни членове на кабинния екипаж и 100 % от пътниците (*)	Цялото полетно време на височина над 13 000 ft.
3) 10 % от пътниците (*)	Цялото полетно време след 30 минути на височини в границите 10 000—13 000 ft.

(*) Броят на пътниците в таблица 2 се отнася за действително превозваните пътници, включително лицата на възраст под 24 месеца.

CAT.IDE.H.250 Преносими пожарогасители

- a) Вертолетите се оборудват с поне един преносим пожарогасител в пилотската кабина.
- b) Най-малко един преносим пожарогасител се разполага във всяка кухня (или на място, където е леснодостъпен за ползване във всяка кухня), която не се намира в основната пътническа кабина.
- v) Най-малко един преносим пожарогасител е наличен за използване във всяко товарно отделение, достъпно за членовете на екипажа по време на полет.
- г) Типът и количеството на пожарогасителния агент за необходимите пожарогасители се съобразяват с типа на пожара, който може да възникне в отсека, където се планира използването на съответния пожарогасител, и гарантират минимална опасност от концентрация на токсичен газ в зоните за екипажа и пътниците.
- д) Вертолетите се оборудват най-малкото с минималното количество преносими пожарогасители съгласно таблица 1, които се разполагат на удобни за достъп места във всеки пътнически салон.

Таблица 1

Брой на преносимите пожарогасители

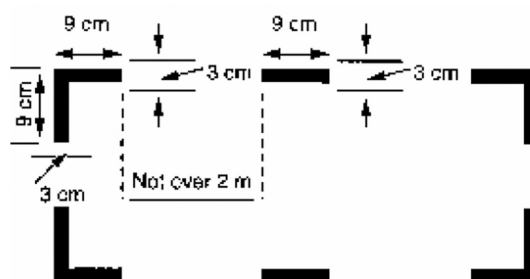
MOPSC	Брой пожарогасители
7 — 30	1
31 — 60	2
61 — 200	3

CAT.IDE.H.260 Маркиране на зоните за разсичане

Когато са маркирани зоните по тялото на вертолета, подходящи за разсичане от аварийните екипи в случай на произшествие, маркировката им съответства на показаната на фигура 1.

Фигура 1

Маркиране на зоните за разсичане



CAT.IDE.H.270 Мегафони

Вертолетите с максимална оперативна конфигурация с повече от 19 пътнически места се оборудват с един преносим мегафон, захранван с батерии, разположен на леснодостъпно за използване от член на екипажа място в случай на аварийна евакуация.

CAT.IDE.H.275 Аварийно осветление и маркировка

а) Вертолетите с максимална оперативна конфигурация с повече от 19 пътнически места се оборудват със:

- 1) система за аварийно осветление, имаща независим източник на захранване, която осигурява източник за общо осветление на салоните, за да подпомага евакуацията на вертолета; и
- 2) маркировки на аварийните изходи и знаци за насочване към тях, които се виждат през деня и през нощта.

б) Вертолетите се оборудват с маркировки на аварийните изходи, видими през деня и през нощта, когато се експлоатират:

- 1) с летателни характеристики от клас 1 или 2 при полет над вода на разстояние от сушата, отговарящо на повече от 10 минути полетно време при нормална крейсерска скорост;
- 2) с летателни характеристики от клас 3 при полет над вода на разстояние от сушата, отговарящо на повече от 3 минути полетно време при нормална крейсерска скорост.

CAT.IDE.H.280 Аварийен предавател (ELT)

а) Вертолетите се оборудват поне с един автоматичен аварийен предавател.

б) Вертолетите, които се експлоатират с летателни характеристики от клас 1 или 2 при полет над вода във враждебна среда на разстояние от сушата отговарящо на повече от 10 минути полетно време при нормална крейсерска скорост, се оборудват с автоматично задействаем аварийен предавател (ELT(AD)).

- в) Аварийният предавател от всякакъв тип трябва да може да предава едновременно на честоти 121,5 MHz и 406 MHz.

CAT.IDE.H.290 Спасителни жилетки

- а) Вертолетите се оборудват със спасителни жилетки за всяко лице на борда или еквивалентно плаващо устройство за всяко лице на борда на възраст под 24 месеца, които се съхраняват на място, където са леснодостъпни за седящия пътник, за когото са предназначени, когато се експлоатират:
- 1) с летателни характеристики от клас 1 или 2 при полет над вода на разстояние от сушата, отговарящо на повече от 10 минути полетно време при нормална крейсерска скорост;
 - 2) с летателни характеристики от клас 3 на разстояние от сушата превишаващо авторотационното разстояние;
 - 3) с летателни характеристики от клас 2 или 3 при излитане или кацане на летище или експлоатационна площадка, където траекторията на излитане или на подхода за кацане е над вода.
- б) Всяка спасителна жилетка и еквивалентно индивидуално плаващо устройство трябва да има електрическа лампа, с цел улесняване определянето на местоположението на лицата.

CAT.IDE.H.295 Аварийно-спасителни комплекти за екипажа

Всеки член на екипажа носи аварийно-спасителен комплект, когато експлоатира:

- а) вертолет с летателни характеристики клас 1 и 2 при полет над вода на разстояние от сушата, отговарящо на повече от 10 минути полетно време с нормална крейсерска скорост, когато сведението за метеорологичната обстановка или прогнозите, с които разполага командирът, показват, че температурата на морската вода ще бъде по-ниска от + 10 °C по време на полета или когато очакваното време за спасяване превишава изчисленото време за оцеляване;
- б) вертолет с летателни характеристики клас 3 при полет над вода на разстояние от сушата, превишаващо разстоянието за авторотационно или безопасно принудително кацане, когато сведението за метеорологичната обстановка или прогнозите, с които разполага командирът, показват, че температурата на морската вода ще бъде по-ниска от + 10 °C по време на полета.

CAT.IDE.H.300 Спасителни плотове, автоматични аварийни предаватели и животоспасяващо оборудване за продължителни полети над водно пространство

Вертолети, които се експлоатират:

- а) с летателни характеристики от клас 1 или 2 при полет над вода на разстояние от сушата, отговарящо на повече от 10 минути полетно време при нормална крейсерска скорост;
- б) с летателни характеристики от клас 3 при полет над вода на разстояние от сушата, отговарящо на повече от 3 минути полетно време при нормална крейсерска скорост, се оборудват със:
- 1) при вертолет, превозващ по-малко от 12 лица — поне един спасителен плот с номинален капацитет, не по-малък от максималния брой лица на борда, съхраняван по начин, улесняващ използването му в аварийна ситуация;
 - 2) при вертолет, превозващ повече от 11 лица — поне два спасителни плота, съхранявани по начин, улесняващ тяхното използване в аварийна ситуация, с достатъчен общ капацитет за настаняване на максималния брой лица, които могат да бъдат на борда. В случай че един от тях бъде изгубен, останалите спасителни плотове трябва да имат капацитет на претоварване, достатъчен, за да бъдат настанени всички лица, намиращи се на борда на вертолета;
 - 3) най-малко два автоматични аварийни предавателя (ELT) за всеки изискван спасителен плот; и
 - 4) животоподдържащо оборудване в съответствие с планирания полет.

CAT.IDE.H.305 Животоспасяващо оборудване

Вертолети, експлоатирани при полети над зони, в които търсенето и спасяването могат да бъдат особено затруднени, се оборудват със следното:

- а) сигнално оборудване за сигнализиране на бедствие;
- б) най-малко един автоматичен аварийен предавател (ELT); и
- в) допълнително животоспасяващо оборудване за планирания полет при отчитане на броя на лицата на борда.

CAT.IDE.H.310 Допълнителни изисквания за вертолети, извършващи полети над враждебна морска среда

Вертолети, участващи в полети над враждебна морска среда на разстояние от сушата, съответстващо на повече от 10 минути полетно време при нормална крейсерска скорост, трябва да отговарят на следните изисквания:

- a) когато сведенията за метеорологичната обстановка или прогнозите, с които разполага командирът, показват, че температурата на морската вода ще бъде по-ниска от + 10°C по време на полета, или когато очакваното време за спасяване надвишава изчисленото време за оцеляване, или полетът е планиран като ношен полет, всички лица на борда трябва да носят аварийно-спасителен комплект;
- б) всички спасителни плотове, изисквани съгласно CAT.IDE.H.300, са поставени така, че да могат лесно да се използват при морските условия, за които са били оценени характеристиките на вертолета за принудително приводняване, плаване и центровка, за да отговори на изискванията за сертифициране за принудително приводняване;
- в) вертолетът е снабден със система за аварийно осветление с независим източник на захранване, която осигурява източник за общо осветление на салоните, за да подпомага евакуацията на вертолета;
- г) всички аварийни изходи, включително аварийните изходи за екипажа, и средствата за тяхното отваряне, са ясно маркирани за насочване на хората, които ще ги използват денем или нощем. Такива маркировки са проектирани така, че да остават видими, ако вертолетът се обърне и ако кабината е потопена под вода;
- д) всички неизхвърляеми врати, които са конструирани за аварийни изходи при принудително кацане на вода, са оборудвани с механизъм, задържащ ги в максимално отворено положение, така че да не пречат на намиращите се във вертолета да излязат при морски условия, както се изисква при оценката за принудително кацане на вода и за плавателни качества;
- е) всички врати, прозорци или други отвори, преценени като подходящи за целите на евакуиране под вода, са оборудвани така, че с тях да може да се оперира при аварийна ситуация;
- ж) спасителните жилетки се носят винаги, освен ако пътникът или членът на екипажа носи цялостен аварийно-спасителен комплект, който отговаря на комбинираното изискване за аварийно-спасителен пакет и спасителна жилетка.

CAT.IDE.H.315 Вертолети, сертифицирани за експлоатация на вода — допълнително оборудване

Вертолетите, сертифицирани за експлоатация на вода, се оборудват със:

- a) морски котви и друго оборудване, необходимо за акостиране, закотвяне и маневриране на вертолета във водата, в съответствие с неговите размери, тегло и характеристики за управление; и
- б) оборудване за издаване на звукови сигнали, посочено в международните правила за предотвратяване на сблъсък в морето, когато това е приложимо.

CAT.IDE.H.320 Всички вертолети при полети над вода — принудително кацане на вода

- a) Вертолетите трябва да са конструирани за кацане на вода или сертифицирани за принудително кацане на вода в съответствие със съответните правила за летателна годност, когато се експлоатират с летателни характеристики от клас 1 или 2 при полет над вода, във враждебна среда на разстояние от сушата, отговарящо на повече от 10 минути полетно време при нормална крейсерска скорост.
- б) Вертолетите трябва да са конструирани за кацане на вода, сертифицирани за принудително кацане на вода в съответствие със съответните правила за летателна годност или снабдени с аварийно оборудване за плаване, когато се експлоатират със:
 - 1) летателни характеристики от клас 1 или 2 при полет над вода в невраждебна среда, на разстояние от сушата, отговарящо на повече от 10 минути полетно време при нормална крейсерска скорост;
 - 2) летателни характеристики от клас 2 при излитане или кацане над вода, с изключение на вертолети за спешна медицинска помощ (HEMS), при които кацането и излитането на експлоатационна площадка за HEMS, разположена в натоварена среда, се провеждат над вода с цел минимизиране на експонирането;
 - 3) летателни характеристики от клас 3 при полет над вода на разстояние от сушата, превишаващо разстоянието за безопасно принудително кацане.

CAT.IDE.H.325 Пилотски слушалки

Когато се изисква радиокомуникационна и/или радионавигационна система, вертолетите се оборудват със слушалки с микрофон или еквивалентно средство за връзка и бутон за предавателя, разположен на шурвала, за всеки необходим пилот и/или член на екипажа, на неговото работно място.

CAT.IDE.H.330 Радиокommunikационно оборудване

- a) Вертолетите се оборудват с радиокommunikационно оборудване, необходимо съгласно приложимите изисквания за въздушното пространство.
- b) Радиокommunikационното оборудване трябва да осигурява възможност за комуникация на аварийната въздушна честота от 121,5 MHz.

CAT.IDE.H.335 Пулт за превключване на аудиоканалите

Вертолетите, експлоатирани по правилата за полети по прибори, се оборудват с пулт за превключване на аудиоканалите, който може да се експлоатира от работното място на всеки член на полетния екипаж.

CAT.IDE.H.340 Радиооборудване за извършване на полети по правилата за визуални полети по маршрути, предлагащи визуални ориентири

Вертолетите, експлоатирани по правилата за визуални полети по маршрути, предлагащи визуални ориентири, се снабдяват с радиокommunikационното оборудване, необходимо при нормални експлоатационни условия, което да отговаря на следните изисквания:

- a) да извършва комуникация със съответните наземни станции;
- b) да извършва комуникация със съответните станции на органа за контрол на въздушното движение от всяка точка на контролираното въздушно пространство, в рамките на което са планирани полетите; и
- в) да приема метеорологична информация.

CAT.IDE.H.345 Комуникационно и навигационно оборудване за операции по правилата за полети по прибори или по правилата за визуални полети по маршрути, които не предлагат визуални ориентири

- a) Вертолети, които се експлоатират по правилата за визуални полети или по правилата за полети по прибори по маршрути, които не предлагат визуални ориентири, се снабдяват с радиокommunikационно и навигационно оборудване съгласно приложимите изисквания за въздушното пространство.
- b) Радиокommunikационното оборудване съдържа най-малко две независими радиокommunikационни системи, необходими при нормални условия за комуникация със съответната наземна станция от всяка точка по маршрута, включително отклоненията.
- в) Вертолетите трябва да имат достатъчно навигационно оборудване, за да се гарантира, че в случай на отказ на някой елемент от оборудването на всеки етап от полета, останалото оборудване позволява безопасна навигация съгласно полетния план.
- г) Вертолети, които се експлоатират при полети, за които се планира кацане при метеорологични условия за полети по прибори, се снабдяват с подходящо оборудване, което дава възможност за навигация до точка, от която е възможно да се осъществи кацане по визуални ориентири за всяко летище, на което се планира кацане при метеорологични условия за полети по прибори и за всяко определено резервно такова.

CAT.IDE.H.350 Транспондер

Вертолетите се оборудват с транспондер на вторичен обзорен радиолокатор (SSR), указващ барометричната височина и други възможности на SSR транспондер, изисквани от маршрута, по който ще се изпълнява полетът.

ПРИЛОЖЕНИЕ V

СПЕЦИФИЧНИ ОДОБРЕНИЯ

[ЧАСТ SPA]

ПОДЧАСТ А

ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ

SPA.GEN.100 Компетентен орган

Органът, компетентен за издаването на специфично одобрение за оператор на търговски въздушен транспорт, е органът в държавата членка, в която се намира основното място на стопанска дейност на оператора.

SPA.GEN.105 Кандидатстване за специфично одобрение

а) Оператор, който кандидатства за първоначално издаване на специфично одобрение, представя на компетентния орган изискваната в съответната подчаст документация заедно със следната информация:

- 1) наименование, адрес и адрес за кореспонденция на заявителя;
- 2) описание на планираната експлоатация.

б) Операторът представя на компетентния орган доказателства, че:

- 1) са спазени изискванията на съответната подчаст;
- 2) съответните елементи, определени в данните, установени в съответствие с Регламент (ЕО) № 1702/2003, са взети предвид.

в) Операторът съхранява документите, свързани с букви а) и б), най-малко за времетраенето на операцията, която изисква специфичното одобрение, или ако е приложимо, както е определено в приложение III (част ORO).

SPA.GEN.110 Привилегии на оператора, притежаващ специфично одобрение

Обхватът на дейността, която може да извършва оператор, притежаващ свидетелство за авиационен оператор (CAO), е документиран и посочен в оперативните спецификации към CAO.

SPA.GEN.115 Промени в специфично одобрение

Когато условията на специфично одобрение се променят, операторът трябва да представи съответната документация на компетентния орган и да получи предварително одобрение за операцията.

SPA.GEN.120 Продължаваща валидност на специфично одобрение

Специфичните одобрения се издават за неопределен срок и остават валидни, при условие че операторът продължи да спазва изискванията, свързани със специфичното одобрение, и са взети предвид съответните елементи, определени в данните, установени съгласно Регламент (ЕО) № 1702/2003.

ПОДЧАСТ Б

ОПЕРАЦИИ ПРИ НАВИГАЦИЯ, БАЗИРАНА НА ЛЕТАТЕЛНИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБОРУДВАНЕТО (PBN)**SPA.PBN.100 Операции при PBN**

Въздухоплавателните средства могат да бъдат експлоатирани в определено за целта въздушно пространство, по маршрути или съгласно процедури, когато са установени спецификации за навигация, базирана на летателните характеристики, само ако операторът е получил одобрение от съответния упълномощен орган да провежда подобни дейности. Не се изисква специфично одобрение за операции във въздушно пространство, определено за зонална навигация 5 (RNAV5 (основна зонална навигация, B-RNAV)).

SPA.PBN.105 PBN одобрение за експлоатация

За да получи одобрение за експлоатация при PBN от компетентния орган, операторът представя доказателства, че:

- а) е получено съответното одобрение за летателна годност на RNAV системата;
- б) има програма за обучение на членовете на полетния екипаж, които участват в тези операции;
- в) са установени експлоатационни процедури, уточняващи:
 - 1) оборудването на борда, включително експлоатационните ограничения и съответни вписвания в списъка на минималното оборудване (MEL);
 - 2) състава на полетния екипаж и изискванията за опит;
 - 3) нормалните процедури;
 - 4) процедурите при извънредни случаи;

- 5) наблюдението и докладването на инциденти;
- 6) управлението на електронни навигационни данни.

ПОДЧАСТ В

ОПЕРАЦИИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИ МИНИМАЛНИ НАВИГАЦИОННИ ЛЕТАТЕЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (MNPS)**SPA.MNPS.100 Операции при MNPS**

Когато са определени спецификации на минималните навигационни летателни характеристики (MNPS), дадено въздухоплавателно средство се експлоатира във въздушно пространство с такива характеристики в съответствие с допълнителни регионални процедури само ако операторът е получил одобрение от съответния упълномощен орган да извършва подобни операции.

SPA.MNPS.105 MNPS одобрение за експлоатация

За да получи MNPS одобрение за експлоатация от компетентния орган, операторът представя доказателства, че:

- a) навигационното оборудване разполага с изискваните характеристики;
- b) навигационните дисплеи, индикатори и уреди за управление могат да бъдат наблюдавани и използвани от всяко пилотско работно място;
- в) има програма за обучение на членовете на полетния екипаж, които участват в тези операции;
- г) са установени експлоатационни процедури, уточняващи:
 - 1) оборудването на борда, включително експлоатационните ограничения и съответни вписвания в списъка на минималното оборудване (MEL);
 - 2) състава на полетния екипаж и изискванията за опит;
 - 3) нормалните процедури;
 - 4) процедурите при извънредни случаи, включително определените от органа, който отговаря за съответното въздушно пространство;
 - 5) наблюдението и докладването на инциденти.

ПОДЧАСТ Г

ОПЕРАЦИИ ВЪВ ВЪЗДУШНО ПРОСТРАНСТВО С НАМАЛЕНИ МИНИМУМИ ЗА ВЕРТИКАЛНА СЕПАРАЦИЯ (RVSM)**SPA.RVSM.100 Операции при RVSM**

Въздухоплавателните средства се експлоатират във въздушно пространство, където се използват намалени минимума за вертикална сепарация от 300 m (1 000 ft) между полетно ниво (FL) 290 и FL 410, включително, ако операторът е получил одобрение от съответния упълномощен орган да извършва подобни дейности.

SPA.RVSM.105 RVSM одобрение за експлоатация

За да получи RVSM одобрение за експлоатация от компетентния орган, операторът представя доказателства, че:

- a) е получено RVSM одобрение за летателна годност;
- b) са установени процедури за наблюдение и докладване на грешки при поддържането на височина;
- в) има програма за обучение на членовете на полетния екипаж, които участват в тези операции;
- г) са установени експлоатационни процедури, уточняващи:
 - 1) оборудването на борда, включително експлоатационните ограничения и съответни вписвания в списъка на минималното оборудване (MEL);
 - 2) състава на полетния екипаж и изискванията за опит;
 - 3) планирането на полета;
 - 4) предполетните процедури;
 - 5) процедурите преди навлизане в RVSM въздушно пространство;
 - 6) процедурите по време на полета;
 - 7) следполетните процедури;
 - 8) докладването на инциденти;

9) специфичните регионални експлоатационни процедури.

SPA.RVSM.110 Изисквания за оборудване за RVSM

Въздухоплавателно средство, което се използва за операции във въздушно пространство с RVSM, се оборудва със:

- a) две независими системи за определяне на височината;
- б) система за сигнализиране на височината;
- в) система за автоматичен контрол на височината;
- г) транспондер на вторичен обзорен радиолокатор (SSR) със система за докладване на височината, която може да бъде свързана с използваната система за определяне на височината, за да се контролира височината.

SPA.RVSM.115 Грешки при поддържането на височина при RVSM

- a) Операторът докладва записани или съобщени случаи на грешки при поддържането на височина, причинени от неизправност на оборудването на въздухоплавателното средство, или на такива от експлоатационен характер, равни на или по-големи:
 - 1) за сумарната вертикална грешка (TVE): от ± 90 m (± 300 ft);
 - 2) за системна грешка при измерване на височина (ASE): от ± 75 m (± 245 ft); и
 - 3) за отклонението спрямо предписаната височина (AAD): от ± 90 m (± 300 ft).
- б) Докладите за такива случаи се изпращат на компетентния орган в срок от 72 часа. Докладите включват първоначален анализ на причините и предприетите мерки за предотвратяване на такива грешки в бъдеще.
- в) Когато бъдат записани или получени съобщения за грешки при поддържането на височина, операторът предприема незабавни действия за коригиране на условията, довели до грешките, и представя последващи доклади, ако компетентният орган поиска такива.

ПОДЧАСТ Д

ОПЕРАЦИИ ПРИ НАМАЛЕНА ВИДИМОСТ (LVO)

SPA.LVO.100 Операции при намалена видимост

Операторът извършва следните операции при намалена видимост (LVO) само ако има одобрение от компетентния орган за това:

- a) излитане при намалена видимост (LVTO);
- б) операция под стандартите за категория I (LTS CAT I);
- в) стандартна операция в категория II (CAT II);
- г) операция, различна от стандартна операция от категория II (OTS CAT II);
- д) стандартна операция в категория III (CAT III);
- е) операция за подход, при която се използват усъвършенствани системи за наблюдение (EVS) и се прилага експлоатационен кредит за намаляване на минимумите за хоризонтална видимост по пистата за излитане и кацане (RVR) с не повече от една трета от публикуваната RVR.

SPA.LVO.105 LVO одобрение

За да получи LVO одобрение от компетентния орган, операторът трябва да докаже, че е изпълнил изискванията на настоящата подчаст.

SPA.LVO.110 Общи експлоатационни изисквания

- a) Операторът извършва операции от LTS CAT I само ако:
 - 1) всяко въздухоплавателно средство е сертифицирано за операции от CAT II; и
 - 2) подходът се изпълнява:
 - i) като автоматичен куплиран подход за автоматично кацане, който трябва да бъде одобрен за операции от CAT IIIA; или
 - ii) като се използва одобрена проекционна система за ръководство при кацане (HUDLS) до минимум 150 ft над прага.
- б) Операторът извършва операции CAT II, OTS CAT II или CAT III само ако:
 - 1) всяко въздухоплавателно средство е сертифицирано за операции при височини на вземане на решение (DH) под 200 ft или без височини за вземане на решения и е оборудвано в съответствие с приложимите изисквания за летателна годност;
 - 2) подходяща система за запис на подхода и/или автоматичното кацане е създадена и се поддържа с цел наблюдение на общата безопасност на експлоатацията;

- 3) височината на вземане на решение се определя чрез радиовисотомер;
 - 4) полетният екипаж включва най-малко двама пилоти;
 - 5) всяко съобщаване на височината по-малка от 200 ft над превишението на прага на летището се определя чрез радиовисотомер.
- в) Операторът изпълнява подход, като използва усъвършенствана визуална система, само ако:
- 1) EVS е сертифицирана за целите на настоящата подчаст и съчетава изображение, получено от датчици в инфрачервения обхват, и цялата информация, необходима за HUD;
 - 2) за операции при RVR под 550 m, полетният екипаж включва най-малко двама пилоти.
 - 3) за операции от CAT I, ползването на естествени визуални ориентир по пистата за излитане и кацане е възможно поне от височина 100 ft над превишението на прага на летището;
 - 4) за процедура на подход с вертикално ориентиране (APV) и операции с неточен подход, изпълнен по техниката CDFa, трябва да е възможно използването на естествени визуални ориентир по пистата за излитане и кацане поне на 200 ft над превишението на прага на летището и да са изпълнени следните изисквания:
 - i) подходът се изпълнява в одобрен режим на указване за вертикалната траектория;
 - ii) отсечката от подхода между точката на началото на крайния подход за кацане (FAF) и прага на пистата е права и разликата между курса на финален подход и осевата линия на писта не е по-голяма от 2°;
 - iii) траекторията на крайния подход е публикувана и не надвишава 3,7°;
 - iv) не са надвишени максималните напречни компоненти на вятъра, установени по време на сертифицирането на EVS.

SPA.LVO.115 Изисквания свързани с летището

- а) Операторът не може да използва летище за LVO, когато видимостта е под 800 m, освен ако:
- 1) летището е одобрено за такива операции от държавата на летището; и
 - 2) са установени процедури за действие при намалена видимост (LVP).
- б) Ако операторът избере летище, където не се използва терминът LVP, той гарантира, че на летището се прилагат еквивалентни процедури, които се придържат към изискванията относно LVP. Това се отбелязва ясно в ръководството за експлоатация или в ръководството с процедурите, като се включват инструкции към полетния екипаж относно това как да определя, че са в сила еквивалентни LVP.

SPA.LVO.120 Обучение и квалификация на полетния екипаж

Операторът гарантира, че преди да започне да изпълнява LVO:

- а) всеки член на полетния екипаж:
- 1) отговаря на изискванията за обучение и проверка, посочени в ръководството за експлоатация, включително обучение с тренировъчни средства за полетна симулация (FSTD) за експлоатация до граничните стойности на RVR/VIS (видимост) и височина на вземане на решение, съответстваща на типа операции и въздухоплавателно средство;
 - 2) е квалифициран в съответствие със стандартите, посочени в ръководството за експлоатация
- б) обучението и проверката се извършват в съответствие с подробна програма.

SPA.LVO.125 Експлоатационни процедури

- а) Операторът установява процедури и инструкции, които да се използват при LVO. Тези процедури и инструкции са включени в ръководството за експлоатация или ръководството с процедурите и съдържат задълженията на членовете на полетния екипаж по време на рулиране, излитане, подход за кацане, изравняване, кацане, пробег след кацане и преминаване на втори кръг, според случая.
- б) Преди започването на LVO командирът се убеждава, че:
- 1) състоянието на визуалните и невизуалните средства е задоволително;
 - 2) съответните процедури при намалена видимост са в сила според получената информация от органите за обслужване на въздушното движение (ОВД);
 - 3) членовете на полетния екипаж са подходящо квалифицирани.

SPA.LVO.130 Минимално оборудване

- а) Операторът включва минималното оборудване, което трябва да бъде функциониращо при започване на LVO в съответствие с ръководството за летателна експлоатация на въздухоплавателното средство или друг одобрен документ, в ръководството за експлоатация или ръководството с процедурите, според случая.

- б) Командирът се убеждава, че състоянието на въздухоплавателното средство и на съответните бордови системи е подходящо за специфичната операция, която трябва да се извърши.

ПОДЧАСТ Е

ОПЕРАЦИИ С УВЕЛИЧЕН ОБХВАТ СЪС САМОЛЕТИ С ДВА ДВИГАТЕЛЯ (ETOPS)**SPA.ETOPS.100 ETOPS**

Самолети с два двигателя се използват за операции на търговския въздушен транспорт на разстояния, надхвърлящи праговото разстояние, определено в съответствие с CAT.OP.MPA.140, само ако операторът е получил ETOPS одобрение за експлоатация от компетентния орган.

SPA.ETOPS.105 ETOPS одобрение за експлоатация

За да получи ETOPS одобрение за експлоатация от компетентния орган, операторът представя доказателства, че:

- комбинацията самолет/двигател притежава ETOPS одобрение за дадения тип конструкция и за надеждността за планираната експлоатация;
- е установена програма за обучение на членовете на полетния екипаж и целия останал експлоатационен персонал, участващи в тези операции, и че те са подходящо квалифицирани за провеждане на планираната експлоатация;
- организацията и опитът на оператора са подходящи за поддържане на планираната експлоатация;
- са установени експлоатационни процедури.

SPA.ETOPS.110 Резервно летище по маршрута за ETOPS полети

- Резервно летище по маршрута за ETOPS полети се счита за подходящо, ако летището е на разположение в очаквания момент на използване и разполага с необходимите допълнителни услуги като орган за обслужване на въздушното движение (ОВД), достатъчно осветление, сведения за метеорологичната обстановка, навигационни средства и служби за спешна помощ, и минимум една процедура за подход съгласно правилата за полет по прибори.
- Преди провеждането на ETOPS полет операторът осигурява подходящо резервно летище по маршрута в рамките или на одобреното време за отклонение, или на времето за отклонение, базирано на статуса на самолета по MEL, ако то е по-кратко.
- Операторът посочва всяко необходимо резервно летище по маршрута при ETOPS полети в експлоатационния полетен план и ОВД полетния план.

SPA.ETOPS.115 Пласти минимума за резервно летище по маршрута за ETOPS полети

- Операторът определя дадено летище за резервно летище по маршрута за ETOPS полети само ако съответните метеорологични доклади и/или прогнози, или комбинация от тях, показват, че за периода, започващ един час преди и завършващ един час след планирания момент на пристигане на това летище, условията ще бъдат на или над плановите минимума, изчислени чрез прибавяне на допълнителните ограничения, предвидени в таблица 1.
- В ръководството за експлоатация операторът включва метода за определяне на експлоатационните минимума на резервното летище по маршрута за ETOPS полети.

Таблица 1

Пласти минимума за резервното летище по маршрута за ETOPS полети

Вид подход	Пласти минимума
Точен подход	DA/H + 200 ft RVR/VIS + 800 m (*)
Неточен подход или подход на визуален кръг	MDA/H + 400 ft (*) RVR/VIS + 1 500 m

(*) VIS: видимост; MDA/H: минимална височина на снижаване

ПОДЧАСТ Ж

ПРЕВОЗ НА ОПАСНИ ТОВАРИ**SPA.DG.100 Превоз на опасни товари**

С изключение на предвиденото в приложение IV (част CAT), операторът може да превозва опасни товари по въздуха само ако е получил одобрение от компетентния орган за тази дейност.

SPA.DG.105 Одобрение за превоз на опасни товари

За да получи одобрение за превоз на опасни товари, съгласно техническите инструкции операторът:

- a) създава и поддържа програма за обучение на съответния персонал и доказва пред компетентния орган, че е било осигурено подходящо обучение на целия персонал;
- b) установява експлоатационни процедури за гарантиране на безопасното боравене с опасни товари на всички етапи на въздушния превоз, съдържащи информация и инструкции относно:
 - 1) политиката на оператора за превоз на опасни товари;
 - 2) изискванията за приемане, обслужване, товарене, разпределяне и разделяне на опасни товари;
 - 3) действията, които трябва да се предприемат в случай на произшествие или инцидент на въздухоплавателното средство при превоз на опасни товари;
 - 4) реакцията в случай на аварийни ситуации с опасни товари;
 - 5) отстраняването на евентуално замърсяване;
 - 6) задълженията на съответния персонал, особено по отношение на наземното обслужване и обработката на въздухоплавателното средство;
 - 7) проверката за повреда, изтичане или замърсяване;
 - 8) докладите за инциденти и произшествия с опасни товари.

SPA.DG.110 Информация и документация за опасни товари

Съгласно техническите инструкции операторът:

- a) предоставя на командира писмена информация:
 - 1) за опасните товари, които ще бъдат превозвани на борда на въздухоплавателното средство;
 - 2) за използване в случай на аварийни ситуации по време на полет;
- b) използва контролна карта за проверки при приемане;
- v) гарантира, че опасните товари се придружават от съответните документи за превоз на опасни товари, попълнени от лицето, предоставило опасните товари за превоз по въздуха, освен когато информацията за опасните товари се предоставя в електронна форма;
- г) гарантира, че докато товарът стигне до окончателното си местоназначение на земята се съхранява копие от предоставения в писмена форма документ за превоз на опасни товари, до което може да бъде получен достъп в приемлив срок;
- д) гарантира, че до края на полета, за който се отнася информацията, на земята се съхранява екземпляр от писмената информация до командира, както и че този екземпляр, или съдържащата се в него информация, са леснодостъпни за летищата на последно опитване и на следващото предвидено пристигане;
- e) съхранява използва контролната карта за проверки при приемане, документа за превоз и информацията до командира най-малко 3 месеца след приключване на полета;
- ж) съхранява документацията от обучението на целия персонал най-малко 3 години.

ПОДЧАСТ 3

ОПЕРАЦИИ НА ВЕРТОЛЕТИ СЪС СИСТЕМИ ЗА ИЗОБРАЖАВАНЕ ПРИ НОЩНО ВИЖДАНЕ**SPA.NVIS.100 Операции с използване на система за изобразяване при нощно виждане (NVIS)**

- a) Вертолети могат да се експлоатират по правилата за визуални полети през нощта с помощта на NVIS само ако операторът е получил одобрение от компетентния орган.
- b) За да получи такова одобрение от компетентния орган, операторът трябва да:
 - 1) участва в търговския въздушен транспорт (ТВТ) и притежава CAO за ТВТ съгласно приложение III (част ORO);
 - 2) докаже пред компетентния орган:
 - i) съответствие с приложимите изисквания на настоящата подчаст;
 - ii) успешното въвеждане на всички елементи на NVIS.

SPA.NVIS.110 Изисквания за оборудване за операции с NVIS

- a) Преди да започне да изпълнява операции с NVIS, всеки вертолет и свързаното с тези операции оборудване за NVIS трябва да са получили съответното одобрение за летателна годност съгласно Регламент (ЕО) № 1702/2003.
- b) *Радиовисотомер.* Вертолетът трябва да бъде оборудван с радиовисотомер със звуково предупреждение, което да се задейства под зададена височина и визуално предупреждение, работещо на височина, зададена от пилота, незабавно разпознаваеми по време на всички етапи на полета с NVIS.
- b) *Съвместимо с NVIS осветление на въздухоплавателното средство.* С цел намаляване на сигналите, които трябва да се възприемат с периферното зрение, и предвид необходимостта от подобряване на наблюдаемостта на ситуацията трябва да се осигури следното:
- 1) съвместимо с NVIS приглушено осветление на панела за приборите, ако има такова, което може да осветява всички основни пилотажно-навигационни прибори;
 - 2) съвместимо с NVIS общо осветление;
 - 3) съвместими с NVIS електрически фенерчета; и
 - 4) средство за отстраняване или изключване на вътрешно осветление, несъвместимо с NVIS.
- г) *Допълнително NVIS оборудване.* Осигурява се следното допълнително NVIS оборудване:
- 1) резервен или вторичен източник на захранване за очилата за нощно виждане (NVG);
 - 2) шлем със съответно приспособление за закрепване на очилата за нощно виждане.
- д) Всички необходими очила за нощно виждане при полет с NVIS трябва да са от един същи тип, поколение и модел.
- е) *Продължаваща летателна годност*
- 1) Процедурите за продължаваща летателна годност съдържат информацията, необходима за извършване на текуща поддръжка и проверки на NVIS оборудването, монтирано във вертолета, и включват в своя обхват най-малкото:
 - i) предните стъкла и транспарантите на вертолета;
 - ii) NVIS осветлението;
 - iii) очилата за нощно виждане; и
 - iv) всяко допълнително оборудване, което подпомага операциите с NVIS.
 - 2) Всяка последваща модификация или поддръжка на въздухоплавателното средство трябва да бъде в съответствие с одобрението за летателна годност на NVIS.

SPA.NVIS.120 Експлоатационни минимума при използване на NVIS

- a) Не се извършват полети под метеорологичните минимума за полети по правила за визуални полети за съответния тип нощен полет, който ще се извършва.
- b) Операторът установява минимална преходна височина, откъдето може да продължи преминаване към/от асистиран полет.

SPA.NVIS.130 Изисквания по отношение на екипажа при операции с NVIS

- a) *Подбор.* Операторът установява критерии за подбор на членовете на екипажа за полети с NVIS.
- b) *Опит.* Командирът трябва да има натрупани минимум 20 полетни часа по правилата за визуални полети през нощта като командир на вертолет, преди да започне обучение.
- b) *Оперативно обучение.* Всички пилоти трябва да са преминали оперативно обучение съгласно процедурите за NVIS, съдържащи се в ръководството за експлоатация.
- г) *Скорошен опит.* Всички пилоти и членове на техническия екипаж, участващи в полети с NVIS, трябва да са изпълнили три полета с NVIS през последните 90 дни. Опит от тази категория може да опреснен чрез тренировъчен полет с вертолет или в пълен полетен симулатор (FFS), който включва елементите от буква е), точка 1.
- д) *Състав на екипажа.* Минималният състав на екипажа е по-голям от указания:
- 1) в ръководството за летателна експлоатация на въздухоплавателното средство;
 - 2) за основната дейност; или
 - 3) в одобрението за операции с NVIS.
- е) *Обучение и проверка на екипажа.*
- 1) Обучението и проверката се извършват в съответствие с подробна програма, одобрена от компетентния орган и включена в ръководството за експлоатация.

2) Членове на екипажа

i) Програмите за обучение на персонала: подобряват познанията за работната среда и оборудването за NVIS; подобряват координацията на екипажа; и включват мерки за свеждане до минимум на рисковете, свързани с навлизането в условия на намалена видимост и NVIS нормални и аварийни процедури.

ii) Мерките, посочени в буква е), точка 2, подточка i), се оценяват по време на:

А) проверки на професионалната подготовка през нощта; и

Б) проверки в условия на редовен полет.

SPA.NVIS.140 Информация и документация

Операторът гарантира, че в рамките на неговия процес за анализ на риска и за управление са сведени до минимум рисковете, свързани със средата за NVIS, като уточнява в ръководството за експлоатация: подбора, състава и обучението на екипажите; равнищата на оборудване и критериите за допускане до полет; и експлоатационни процедури и минимума, така че нормалните и вероятните извънредни ситуации да бъдат описани и да бъдат приети съответно подходящи мерки за смекчаването им.

ПОДЧАСТ И

ПОДЕМНО-ТОВАРНИ ОПЕРАЦИИ С ВЕРТОЛЕТИ**SPA.ННО.100 Подемно-товарни операции с вертолети (ННО)**

a) Вертолети могат да се използват за подемно-товарни операции в рамките на търговския въздушен транспорт (ТВТ) само ако операторът е получил одобрение от компетентния орган.

b) За да получи такова одобрение от компетентния орган, операторът трябва да:

1) участва в търговския въздушен транспорт (ТВТ) и да притежава CAO за ТВТ съгласно приложение III (част ORO);

2) докаже пред компетентния орган съответствие с изискванията на настоящата подчаст.

SPA.ННО.110 Изисквания за оборудване за ННО

a) Инсталираното на вертолета на повдигателно оборудване, включително радиооборудване съгласно SPA.ННО.115, и евентуалните последващи модификации, трябва да имат одобрение за летателна годност съответстващо на предвидената експлоатация. Спомагателното оборудване се конструира и изпитва в съответствие с подходящия стандарт съгласно изискванията на компетентния орган.

b) От оператора, в сътрудничество с производителя, се установяват инструкции за техническо обслужване за ННО, които се включват в програмата за техническо обслужване на вертолета на оператора, както е предвидено в Регламент (ЕО) № 2042/2003.

SPA.ННО.115 Комуникация, свързана с ННО

Установява се двустранна радиокомуникация с организацията, за която се предоставя ННО, и когато е възможно, средство за комуникация с наземния персонал в района за ННО за:

a) операции в крайбрежната зона през деня и през нощта;

b) операции на сушата през нощта с изключение на ННО на експлоатационна площадка за вертолети за спешна медицинска помощ (HEMS).

SPA.ННО.125 Изисквания към летателните характеристики за ННО

С изключение на ННО на оперативна площадка за HEMS, по време на ННО вертолетът трябва да може да издържи на отказ на критичен двигател без опасност за качените хора/товар, трети страни или имущество, като използва останалите работещи двигатели, регулирани на подходяща мощност.

SPA.ННО.130 Изисквания по отношение на екипажа при ННО

a) *Подбор.* Операторът установява критерии за подбор на членовете на полетния екипаж за ННО, като отчита предишния опит.

b) *Опит.* За провеждане на полети за ННО минималният опит, изискван за командири, трябва да бъде не по-малко от:

1) За полети извън сушата:

i) 1 000 часа полетно време като командир на вертолети или 1 000 часа полетно време като втори пилот при ННО операции, от които 200 часа полетно време като командир под наблюдение на инструктор; и

ii) 50 повдигателни цикъла, изпълнени извън сушата, от които 20 цикъла през нощта, ако се провеждат нощни операции, като „повдигателен цикъл“ означава един цикъл надолу и нагоре на куката на повдигателното устройство.

- 2) За полети над сушата:
- i) 500 часа полетно време като командир на вертолети или 500 часа полетно време като втори пилот при ННО операции, от които 100 часа полетно време като командир под наблюдение на инструктор;
 - ii) 200 часа летателен опит с вертолети, натрупан в експлоатационна среда подобна на предвижданата операция; и
 - iii) 50 повдигателни цикъла, от които 20 цикъла през нощта, ако се провеждат нощни операции.
- в) *Оперативно обучение и опит.* Успешно завършване на обучението в съответствие със съдържанието в ръководството за експлоатацията процедури и подходящ опит в ролята и средата, при които се провеждат ННО.
- г) *Скорошен опит.* Всички пилоти и членове на екипаж за провеждане на ННО трябва да са изпълнили през последните 90 дни:
- 1) при дневна експлоатация: всяка комбинация от 3 дневни или нощни повдигателни цикъла, всеки от които трябва да включва преминаване към или от висене;
 - 2) при нощна експлоатация: 3 нощни повдигателни цикъла, всеки от които трябва да включва преминаване към или от висене.
- д) *Състав на екипажа.* Минималният състав на екипажа за дневни или нощни операции се определя в ръководството за експлоатацията. Минималният състав на екипажа зависи от вида на хеликоптера, метеорологичните условия и вида на задачата, като за офшорни операции допълнителни фактори са средата на обекта за ННО, състоянието на морета и движението на плавателния съд. Екипаж обхваща при всички случаи минимум един пилот и един член на екипажа за ННО.
- е) *Обучение и проверка*
- 1) Обучението и проверката се извършват в съответствие с подробна програма, одобрена от компетентния орган и включена в ръководството за експлоатацията.
 - 2) Членове на екипажа
 - i) Програмите за обучение на персонала: подобряват познанията за работната среда и оборудването за ННО; подобряват координацията на екипажа; и включват мерки за свеждане до минимум на рисковете, свързани с нормални и аварийни процедури при ННО и освобождаване на статично електричество.
 - ii) Мерките, посочени в буква е), точка 2, подточка i), се проверяват по време на проверки на професионалната подготовка през деня при визуални метеорологични условия или проверки на професионалната подготовка през нощта при визуални метеорологични условия, когато операторът предприема ННО през нощта.

SPA.ННО.135 Инструктиране на пътниците при ННО

Преди всеки полет или серия полети за ННО пътниците трябва да бъдат инструктирани и запознати с опасностите, свързани с разреждане на статично електричество, и с други съображения във връзка с ННО.

SPA.ННО.140 Информация и документация

- а) Операторът гарантира, че в рамките на неговия процес за анализ на риска и за управление са сведени до минимум рисковете, свързани със средата за ННО, като уточнява в ръководството за експлоатацията: подбора, състава и обучението на екипажите; равнищата на оборудване и критериите за допускане до полет; и експлоатационни процедури и минимума, така че нормалните и вероятните извънредни ситуации да бъдат описани и да бъдат приети съответно подходящи мерки за смекчаването им.
- б) На организацията, възлагаща ННО, се предоставят подходящи извадки от ръководството за експлоатацията.

ПОДЧАСТ Й

ОПЕРАЦИИ НА ВЕРТОЛЕТ ЗА СПЕШНА МЕДИЦИНСКА ПОМОЩ

SPA.HEMS.100 Операции на вертолет за спешна медицинска помощ (HEMS)

- а) Вертолети могат да се експлоатират за целите на HEMS само ако операторът е получил одобрение от компетентния орган.
- б) За да получи такова одобрение от компетентния орган, операторът трябва да:
 - 1) участва в търговския въздушен транспорт (ТВТ) и да притежава CAO за ТВТ съгласно приложение III (част ORO);
 - 2) докаже пред компетентния орган съответствие с изискванията на настоящата подчаст.

SPA.HEMS.110 Изисквания за оборудване за HEMS операции

Инсталирането на специализирано медицинско оборудване за вертолети, евентуални негови модификации в последствие, както и, когато е приложимо, неговата работа, се одобрява съгласно Регламент (ЕО) № 1702/2003.

SPA.HEMS.115 Комуникация

Освен изискваното по CAT.IDE.H оборудване, на вертолетите, изпълняващи полети за спешна медицинска помощ, се инсталира допълнително комуникационно оборудване, чрез което да може да се осъществява двустранна комуникация с организацията, за която се осигурява HEMS и, където е възможно, за връзка с наземния персонал за аварийно обслужване.

SPA.HEMS.120 Експлоатационни минимуми за HEMS

- а) Изпълнението на полети за HEMS с вертолети с летателни характеристики от класове 1 и 2 се съобразява с метеорологичните минимуми, дадени в таблица 1 за началната фаза на полета и по маршрута. Когато по време на полета по маршрута метеорологичните условия се влошат до стойности под посочените минимална височина на долната граница на облаците или минималната видимост, вертолети, сертифицирани за изпълнение само на полети при визуални метеорологични условия, прекъсват изпълнението на полета или се връщат в базата. Вертолети, оборудвани и сертифицирани за полети при метеорологични условия за полети по прибори, могат да прекъснат изпълнението на полета, да се върнат в базата или да преминават в полет, изпълняван по правилата за полети по прибори, ако полетният екипаж има подходяща квалификация.

Таблица 1

Експлоатационни минимуми за HEMS

2 пилоти		1 пилот	
През деня			
Долна граница на облаците	Видимост	Долна граница на облаците	Видимост
500 ft и повече	Съгласно приложимите минимуми на правилата за визуални полети за въздушното пространство	500 ft и повече	Съгласно приложимите минимуми на правилата за визуални полети за въздушното пространство
499—400 ft	1 000 m (*)	499—400 ft	2 000 m
399—300 ft	2 000 m	399—300 ft	3 000 m
През нощта			
Долна граница на облаците	Видимост	Долна граница на облаците	Видимост
1 200 ft (**)	2 500 m	1 200 ft (**)	3 000 m

(*) По време на полета по маршрута се допуска спадане на видимостта за къси периоди до 800 m, когато земята се вижда и вертолетът маневрира със скорост, която дава възможност навреме да се види всяко препятствие, за да се избегне сблъскване.

(**) По време на полета по маршрута долната граница на облаците за къси периоди може да спада до 1 000 ft.

- б) Метеорологичните минимуми за началната фаза на полета и за фазата по маршрута за полети при HEMS с вертолети с летателни характеристики от клас 3 са 600 ft за долната граница на облаците и 1 500 m за видимостта, като се допуска видимостта да спада за къси периоди до 800 m, когато земята се вижда и вертолетът маневрира със скорост, която дава възможност навреме да се види всяко препятствие, за да се избегне сблъскване.

SPA.HEMS.125 Изисквания за летателни характеристики за HEMS операции

- а) Вертолети с летателни характеристики от клас 3 не изпълняват полети над неблагоприятна среда.
- б) Излитане и кацане
- Вертолетите, извършващи операции до/от зона за краен етап на подхода за кацане и за излитане (FATO), намираща се в района на болница, която е разположена в гъстонаселена враждебна среда и се използва като оперативна база за HEMS, се експлоатират с летателни характеристики клас 1.
 - Вертолетите, извършващи операции до/от зона за краен етап на подхода за кацане и за излитане, намираща се в района на болница, която е разположена в гъстонаселена враждебна среда и не се използва като оперативна база за HEMS, се експлоатират с летателни характеристики клас 1, освен ако операторът притежава одобрение съгласно CAT.POL.H.225.
 - Вертолетите, извършващи операции до/от експлоатационна площадка за HEMS, която е разположена във враждебна среда, се експлоатират с летателни характеристики клас 2 и се освобождават от задължението да притежават одобрението, изисквано по CAT.POL.H.305, буква а), при условие че докажат съответствие с CAT.POL.H.305, буква б), точки 2 и 3.

- 4) Експлоатационната площадка за HEMS трябва да е достатъчно голяма, за да осигурява достатъчно свободно разстояние до всички препятствия. За нощни полети площадката трябва да бъде осветена, така че да може площадката и всички препятствия да бъдат идентифицирани.

SPA.HEMS.130 Изисквания по отношение на екипажа

- a) *Подбор.* Операторът установява критерии за подбор на членовете на полетния екипаж за HEMS, като отчита предишния опит.
- b) *Опит.* За провеждане на полети за HEMS минималният опит, изискван за командири, трябва да бъде не по-малко от:
- 1) или:
 - i) 1 000 часа полетно време като командир на въздухоплавателно средство, от които 500 часа като командир на вертолет; или
 - ii) 1 000 часа полетно време като втори пилот при изпълнение на полети за HEMS, от които 500 часа като командир под наблюдение на полетен инструктор и 100 часа като командир на вертолет;
 - 2) 500 часа летателен опит с вертолети, натрупан в експлоатационна среда подобна средата на предвижданата операция; и
 - 3) за пилоти, включени в нощни полети, 20 часа полетно време при визуални метеорологични условия през нощта като командир.
- в) *Оперативно обучение.* Успешно завършено обучение съгласно процедурите за HEMS, съдържащи се в ръководството за експлоатация.
- г) *Скорошен опит.* Всички пилоти, изпълняващи полети за HEMS, трябва да са провели през последните 6 месеца най-малко един 30-минутен полет само по прибори, във вертолет или в FSTD.
- д) *Състав на екипажа*
- 1) *Дневен полет.* За дневен полет минималният екипаж включва един пилот плюс член на техническия екипаж за HEMS.
 - i) Екипажът може да бъде съкратен до един пилот само когато:
 - A) на оперативна площадка за HEMS командирът трябва да вземе допълнителни медицински доставки. В този случай членът на техническия екипаж за HEMS може да остане, за да окаже помощ на болни или ранени хора, докато командирът изпълни този полет;
 - B) след пристигане на площадката, монтирането на носилката не дава възможност на члена на техническия екипаж да заеме предната седалка; или
 - B) медицинското лице на борда се нуждае от помощта на члена на техническия екипаж по време на полет.
 - ii) В случаите, описани в подточка i), експлоатационните минимума трябва да бъдат определени с оглед на приложимите изисквания на въздушното пространство; не се използват експлоатационните минимума, съдържащи се в таблица 1 на SPA.HEMS.120.
 - iii) Единствено в случая, описан в подточка i), буква а), командирът може да се приземи на оперативна площадка за HEMS без членът на техническия екипаж да му оказва помощ от предната седалка.
 - 2) *Нощен полет.* За нощен полет минималният екипаж включва:
 - i) двама пилоти; или
 - ii) един пилот плюс член на техническия екипаж за HEMS при полети в специфични географски райони, посочени от оператора в ръководството за експлоатация, като се отчита следното:
 - A) наличието на подходящ наземен ориентир;
 - B) наличието на система за следене на полета при изпълнение на мисията за HEMS;
 - B) надеждността на съоръженията, докладващи за метеорологичните условия;
 - Г) списъкът на минималното оборудване за изпълнение на полети за HEMS;
 - Д) концепцията за постоянен екипаж;
 - Е) квалификационният минимум на екипажа, първоначалното и периодичното обучение;
 - Ж) експлоатационните процедури, включително координацията на екипажа;
 - 3) метеорологичните минимума; и
 - И) други съображения свързани със специфични местни условия.
- e) *Обучение и проверка на екипажа.*
- 1) Обучението и проверката се извършват в съответствие с подробна програма, одобрена от компетентния орган и включена в ръководството за експлоатация.

2) Членове на екипажа

- i) Програмите за обучение на персонала: подобряват познанията за работната среда и оборудването за HEMS; подобряват координацията на екипажа; и включват мерки за свеждане до минимум на рисковете, свързани с преминаването по маршрута в условия на намалена видимост, избор на експлоатационни площадки за HEMS, и профили на подход и излитане.
- ii) Мерките, посочени в буква е), точка 2, подточка i), се оценяват по време на:
 - А) проверки на професионалната подготовка при визуални метеорологични условия през деня, или проверки на професионалната подготовка при визуални метеорологични условия през нощта, когато операторът предприема полети за HEMS през нощта; и
 - Б) проверки в условия на редовен полет.

SPA.HEMS.135 Инструктаж на медицинските лица на борда и друг персонал, участващи в полети за HEMS

- a) *Медицинско лице на борда.* Преди всеки полет или серия полети за HEMS медицинските лица на борда трябва да бъдат инструктирани, за да се гарантира, че са запознати с работната среда и оборудването за HEMS, могат да работят с медицинското и аварийно-спасителното оборудване на борда, и могат да участват в процедури за влизане и излизане при нормални и при аварийни условия.
- b) *Наземен персонал за аварийно обслужване.* Операторът предприема всички разумни мерки, за да гарантира, че наземният персонал за аварийно обслужване е запознат с работната среда и оборудването за HEMS и рисковете, свързани с наземните операции на оперативна площадка за HEMS.
- в) *Медицински пациент.* Независимо от CAT.OP.MPA.170 инструктаж се провежда само ако медицинското състояние позволява това.

SPA.HEMS.140 Информация и документация

- a) Операторът гарантира, че в рамките на неговия процес за анализ на риска и за управление са сведени до минимум рисковете, свързани със средата за HEMS, като уточнява в ръководството за експлоатация: подбора, състава и обучението на екипажите; равнищата на оборудване и критериите за допускане до полет; и експлоатационни процедури и минимума, така че нормалните и вероятните извънредни ситуации да бъдат описани и да бъдат приети съответно подходящи мерки за смекчаването им.
- b) На организацията, за която се предоставя HEMS, се предоставят подходящи извадки от ръководството за експлоатация.

SPA.HEMS.145 Съоръжения в оперативната база за HEMS

- a) За членовете на резервния екипаж с време на реагиране по-малко от 45 минути се осигурява специално предназначено подходящо място за настаняване в близост до всяка оперативна база.
- b) Във всяка оперативна база за пилотите се осигуряват възможности за получаване на текуща и прогнозна информация за метеорологичните условия и добри комуникации със съответния орган за обслужване на въздушното движение. Предоставят се подходящи съоръжения за планирането на всички задачи.

SPA.HEMS.150 Зареждане с гориво

- a) Когато мисията за HEMS се провежда по правилата за визуални полети в границите на местен и определен географски район, може да се приложи стандартно планиране на горивото, при условие че операторът планира резервното гориво при кацане така, че да гарантира, че при приключване на мисията оставащото гориво не е по-малко от количеството гориво, достатъчно за:
 - 1) 30 минути полетно време с нормална крейсерска скорост; или
 - 2) 20 минути полетно време с нормална крейсерска скорост, когато полетът се извършва в район, който осигурява непрекъснати и подходящи предпазни площадки за кацане.

SPA.HEMS.155 Презареждане на гориво, когато има пътници на борда или такива са в процес на качване или слизане

Когато командирът счита, че е необходимо презареждане с гориво, когато има пътници на борда, то може да бъде предприето при спрени или при въртящи се ротори, при условие че са изпълнени следните изисквания:

- a) вратите на вертолета откъм страната на презареждане с гориво останат затворени;
- b) вратите на вертолета от страната, където не се презарежда с гориво, останат отворени, ако метеорологичните условия позволяват;
- в) противопожарни съоръжения със съответния капацитет са разположени така, че да могат да се използват незабавно в случай на възникване на пожар; и
- г) на разположение има достатъчно персонал, за да може в случай на пожар пациентите да бъдат преместени на безопасно разстояние от вертолета.