



**AUTORITATEA AERONAUTICĂ CIVILĂ
A REPUBLICII MOLDOVA**

Proceduri și
Instrucțiuni
Aeronautice
Civile

PIAC – VCES

**Validarea certificatelor echipamentelor de
securitate**



Republica Moldova

AUTORITATEA AERONAUTICĂ CIVILĂ

ORDIN Nr. OAAC17/2022
din 04.04.2022

cu privire la aprobarea Procedurilor și Instrucțiunilor Aeronautice Civile Validarea certificatelor echipamentelor de securitate (PIAC-VCES)

Publicat : 08.04.2022 în MONITORUL OFICIAL Nr. 98-105 art. 409 Data intrării în vigoare

În temeiul art. 7 alin.(3) pct.1) lit.b) din Codul aerian al Republicii Moldova nr.301/2017 și pct.10 subpct.1) lit.b) din Regulamentul cu privire la organizarea și funcționarea Autorității Aeronautice Civile, aprobat prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.133/2019, art.44 alin.(3) lit.1) și art. 46 alin. (4) Legea privind securitatea aeronautică nr. 192/2019, în scopul implementării dispozițiilor privind validarea de către AAC a certificatelor echipamentelor de securitate stipulate în art. 46 alin. (2) din Legea nr. 192/2019 și, în special, în Capitolul XI Secțiunea 14 "Validarea echipamentelor" pct. 540-544 al Programului național de securitate în domeniul aviației civile, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 124/2021, în vederea asigurării corespunderii standardelor stabilite de cadrul normativ aplicabil a echipamentelor de securitate utilizate,

ORDON:


1. Se aprobă ediția 01 a Procedurilor și Instrucțiunilor Aeronautice Civile Validarea certificatelor echipamentelor de securitate (PIAC-VCES), conform anexei la prezentul ordin.
2. Autoritatea Aeronautică Civilă va pune la dispoziția tuturor persoanelor interesate anexa la prezentul ordin prin publicarea pe pagina web oficială www.caa.md, la compartimentul „Cadrul normativ/PIAC”.
3. Prezentul ordin intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

DIRECTOR INTERIMAR Vasile ȘARAMET

Nr. 17/GEN. Chișinău, 4 aprilie 2022.


**CUPRINS**

		Pagina
Cuprins		1
Reguli de amendare		2
CAPITOLUL 1.	PREVEDERI GENERALE	3
1.1	Definiții și abrevieri	3
1.1.1	Definiții	3
1.1.2	Abrevieri	3
1.2	Scopul	3
1.3	Domeniul de aplicare	3
1.4	Documente de referință	3
CAPITOLUL 2.	DISPOZIȚII GENERALE PRIVIND VALIDAREA CERTIFICATELOR ECHIPAMENTELOR DE SECURITATE	5
2.1	Scopul validării	5
2.2	Principiile validării	5
2.3	Dispoziții generale privind procedura aplicabilă	5
2.4	Cerințele față de echipamentele de securitate	6
CAPITOLUL 3.	PROCEDURA DE VALIDARE A CERTIFICATELOR ECHIPAMENTELOR DE SECURITATE	7
3.1	Etapele procedurii de validare	7
3.2	Depunerea cererii	7
3.3	Examinarea cererii	8
3.4	Inspecție la fața locului	8
3.5	Emiterea Raportului de validare	9
Anexa nr. 1	Modelul de cerere pentru validarea certificatului echipamentului de securitate	10
Anexa nr. 2	Modelul Raportului de validare a certificatului echipamentului de securitate	12

	Validarea certificatelor echipamentelor de securitate	AAC
		PIAC – VCES
		2

REGULI DE AMENDARE

- (1) Modificarea prevederilor **PIAC** se poate face numai prin amendament.
- (2) Amendamentul se aprobă prin Ordinul general al Directorului Autorității Aeronautice Civile.
- (3) După aprobarea amendamentului și publicarea Ordinului general în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, fiecare deținător al PIAC în cauză va introduce noile pagini emise și va distruge paginile înlocuite.
- (4) Se emite o nouă ediție a PIAC dacă volumul modificărilor depășește 30% din conținutul acesteia.

	Validarea certificatelor echipamentelor de securitate	AAC
		PIAC – VCES
		3

CAPITOLUL 1. PREVEDERI GENERALE

1.1. Definiții și abrevieri

1.1.1. Definiții

- (1) În sensul prezentului PIAC se aplică definițiile prevăzute în art. 3 al Legii privind securitatea aeronautică nr.192 din 20.12.2019 (în continuare Legea nr. 192/2019) și pct. 6 din Programul național de securitate în domeniul aviației civile, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 124 din 12.08.2021 (în continuare PNSA).
- (2) De asemenea în sensul prezentului PIAC se aplică următoarele definiții:
echipament de securitate - echipamentul de securitate aeronautică astfel cum este definit în Legea nr. 192/2019 sau un mijloc tehnic de protecție a aviației civile împotriva actelor de intervenție ilicită;
solicitant – operatorul aeroportuar care cere de la AAC validarea certificatului echipamentului de securitate.

1.1.2. Abrevieri

AAC	Autoritatea Aeronautică Civilă
DSACF	Direcția securitate aeronautică, cibernetică și facilități AAC
PCE-CEAC	Procesul comun de evaluare a echipamentelor de securitate al Conferinței Europene a Aviației Civile
PIAC-VCES	Proceduri și Instrucțiuni Aeronautice Civile – Validarea echipamentelor de securitate
PNSA	Programul național de securitate în domeniul aviației civile, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 124/2021

1.2. Scopul


- (1) PIAC-VCES este aprobat în temeiul art.44 alin.(3) lit.I) și art. 46 alin. (4) al Legii nr. 192/2019 și a normelor corespunzătoare din PNSA.
- (2) Scopul PIAC-VCES este implementarea dispozițiilor privind validarea de către AAC a certificatelor echipamentelor de securitate stipulate în art. 46 alin. (2) al Legii nr. 192/2019 și, în special, în Capitolul XI Secțiunea 14 "Validarea echipamentelor" pct. 540-544 al PNSA, în vederea asigurării că echipamentele utilizate corespund standardelor stabilite de cadrul normativ aplicabil.

1.3. Domeniul de aplicare

- (1) Prezentul PIAC se aplică operatorilor aeroportuari care achiziționează și pun în exploatare echipamente pentru aplicarea măsurilor de securitate.
- (2) Procedura de validare se aplică de către AAC pentru toate certificatele echipamentelor de securitate utilizate pe aeroporturile civile din Republica Moldova pentru protecția aviației civile împotriva actelor de intervenție ilicită.

1.4. Documente de referință

- 1) Anexa 17 „Securitatea aeronautică” la Convenția privind aviația civilă internațională;
- 2) Declarația politică a Conferinței Europene a Aviației Civile - Doc. 30 – CEAC Part II "Security";
- 3) Documentul Organizației Aviației Civile Internaționale DOC. 8973 Aviation Security Manual (restricted);

	Validarea certificatelor echipamentelor de securitate	AAC
		PIAC – VCES
		4

- 4) Procesul comun de evaluare a echipamentelor de securitate al Conferinței Europene a Aviației Civile <https://www.ecac-ceac.org/common-evaluation-process-cep-of-security-equipment>;
- 5) Legea privind securitatea aeronautică nr.192/2019;
- 6) Programul național de securitate în domeniul aviației civile, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 124/2021 (PNSA);
- 7) Regulamentul privind inspecțiile aeronautice, aprobat prin Ordinul AAC nr. 125/INT din 25.07.2018 (în continuare Regulamentul privind inspecțiile).



CAPITOLUL 2.

DISPOZIȚII GENERALE PRIVIND VALIDAREA CERTIFICATELOR ECHIPAMENTELOR DE SECURITATE

2.1 Scopul validării

Validarea certificatelor echipamentelor de securitate se efectuează în scopul verificării și determinării corespunderii acestora cerințelor stabilite în PNSA, astfel încât AAC să se asigure că echipamentele de securitate utilizate pe aeroporturile din Republica Moldova sunt apte pentru realizarea efectivă a măsurilor de securitate la nivel necesar și standardizat.

2.2 Principiile validării


La realizarea procedurii de validare se aplică următoarele principii:

- 1) *eficiență* - validarea are loc într-un mod simplu, adecvat, rapid, eficient și corespunzător scopului;
- 2) *proporționalitate* - acțiunile stabilite în prezentul PIAC sunt proporționale, adică potrivite, necesare și rezonabile pentru atingerea scopului urmărit;
- 3) *comprehensibilitate și transparența acțiunilor* - procedura de validare se structurează astfel încât participanții să poată înțelege fiecare etapă a procedurii;
- 4) *motivare* – toate actele scrise emise de AAC în cadrul procedurii de validare sunt motivate;
- 5) *cooperare* – participanții în procesul de validare contribuie și colaborează în vederea realizării competențelor ce le revin.

2.3 Dispoziții generale privind procedura aplicabilă


(1) Dacă nu este prevăzut expres altfel în prezentul PIAC, următoarele aspecte de procedură se execută astfel cum sunt reglementate de dispozițiile corespunzătoare ale Codului administrativ nr. 116/2018:

- 1) termenul în procedura administrativă;
 - 2) inițierea procedurii administrative, soluționarea petiției și finalizarea procedurii administrative;
 - 3) suspendarea procedurii administrative;
 - 4) dosarul administrativ;
 - 5) comunicarea și notificarea în cadrul procedurii administrative;
 - 6) emiterea actelor administrative individuale;
 - 7) rectificarea erorilor evidente dintr-un act administrativ individual;
 - 8) efectele juridice ale actului administrativ individual;
 - 9) anularea și încetarea efectelor juridice ale actelor administrative individuale;
 - 10) procedura prealabilă;
 - 11) procedura contenciosului administrativ.
- (2) Toate documentele și înregistrările transmise către AAC în cadrul procedurii de validare, se arhivează în dosar format pentru fiecare operator aeroportuar, care se păstrează în cadrul Direcției securitate aeronautică, cibernetică și facilități (în continuare DSACF) al AAC pe toată durata funcționării echipamentului de securitate. După încetarea utilizării echipamentului de securitate respectiv, aceste documente și înregistrări pot fi nimicite.
- (3) Procedura de validare se desfășoară în scris, pe suport de hârtie sau în format electronic. Utilizarea mijloacelor electronice de comunicație este obligatorie în toate situațiile în care mijloacele respective pot fi utilizate.
- (4) Comunicarea în cadrul procedurii de validare se face prin orice mijloc (verbal, poștă, telefon, fax, poștă electronică etc.), acordându-se prioritate mijloacelor care asigură o mai mare eficiență, rapiditate, trasabilitate și economie de costuri, în special mijloacelor electronice de comunicație.

	Validarea certificatelor echipamentelor de securitate	AAC
		PIAC – VCES
		6

2.4 Cerințele față de echipamentele de securitate

- (1) Operatorul aeroportuar care achiziționează și pune în exploatare echipamente pentru aplicarea măsurilor de securitate se asigură că echipamentele în cauză respectă standardele prevăzute în Capitolul XI "Echipamente de securitate" pct. 436 – 543 al PNSA și dispun de certificate eliberate de autoritățile competente.
- (2) Echipamentele folosite în cadrul controalelor de securitate aeronautică și al altor măsuri de securitate aeronautică trebuie să corespundă cerințelor detaliate cu privire la standardele aplicabile și cerințelor detaliate de performanță stipulate în dispoziții suplimentare de securitate emise de AAC.
- (3) AAC validează certificatele echipamentelor de securitate în baza verificării și constatării corespunderii parametrilor echipamentelor de securitate respectivă cerințelor stabilite în Capitolul XI "Echipamente de securitate" al PNSA.

	Validarea certificatelor echipamentelor de securitate	AAC
		PIAC – VCES
		7

CAPITOLUL 3.

PROCEDURA DE VALIDARE A CERTIFICATELOR ECHIPAMENTELOR DE SECURITATE

3.1 Etapele procedurii de validare

- (1) Procedura de validare a echipamentelor de securitate aeronautică se realizează în corespundere cu Procesul comun de evaluare a echipamentului de securitate al Conferinței Europene a Aviației Civile (în continuare PCE-CEAC) <https://www.ecac-ceac.org/common-evaluation-process-cep-of-security-equipment>.
- (2) Procedura de validare se desfășoară în 4 etape.
- (3) Activitățile descrise pe etape și entitățile care urmează să întreprindă acțiunile respective sunt expuse în Tabel.

Activități	Entitate
Etapa I – Depunerea cererii	
Depunerea cererii de validare a echipamentului de securitate conform modelului prevăzut în Anexa nr. 1 la prezentul PIAC, la care se anexează copii de pe documentele din dosarul tehnic	Solicitant
Etapa II – Examinarea cererii	
Examinarea cererii și stabilirea corespunderii parametrilor echipamentului de securitate cerințelor stabilite în PNSA și normele de aplicare	AAC
Etapa III – Inspecție la fața locului	
Inspecție la fața locului în conformitate cu prevederile Regulamentului privind inspecțiile aeronautice, aprobat prin Ordinul AAC nr. 125/INT din 25.07.2018	AAC
Etapa IV – Emiterea raportului de validare	
Emiterea raportului de validare	AAC

3.2 Depunerea cererii

- (1) Pentru inițierea procedurii de validare Solicitantul depune la AAC o cerere conform modelului prevăzut în Anexa nr. 1 la prezentul PIAC, la care se anexează copii de pe următoarele documente din dosarul tehnic:
 - 1) confirmarea că echipamentul se regăsește în lista echipamentelor de securitate și corespunde cu standardele stabilite în PCE-CEAC;
 - 2) documentație tehnică și operațională pentru echipamentul supus procedurii de validare;
 - 3) declarația sau certificatul de conformitate emis de producător;
 - 4) certificatul sistemului de calitate al producătorului;
 - 5) documentul care confirmă înregistrarea producătorului în țara de origine;
 - 6) documente privind conformitatea mijloacelor tehnice de protecție cu standardele sanitare, de mediu și de siguranță la radiații stabilite în Republica Moldova;
 - 7) raport de instalare și deservire;
 - 8) instrucțiunile de utilizare;
 - 9) evidențe privind instruirea personalului referitor la exploatarea echipamentului.
- (2) Pentru fiecare unitate de echipament de securitate Solicitantul depune o cerere separată.
- (3) Cererea se semnează de către conducătorul Solicitantului. În vederea derulării în continuare a procedurii de validare, persoana responsabilă pentru relațiile cu AAC poate fi nominalizată expres de către conducătorul Solicitantului în scrisoarea de însoțire sau poate fi indicată în programul de securitate aeronautică al Solicitantului.
- (4) Pe lângă documentele enumerate în alineatul (1) al prezentului punct, Solicitantul are dreptul să prezinte și altă informație și /sau documente care pot facilita procedura de validare.



- (5) Documentele se depun la AAC în limba originalului. Dacă sunt redactate într-o altă limbă decât limba de stat, engleză sau rusă, documentele se depun împreună cu traducerea legalizată a acestora în limba de stat.
- (6) Cererea trebuie să fie completată corect, fără omisiuni, cu anexarea tuturor documentelor necesare conform alin. (1) din prezentul punct. Cererea se consideră depusă la data prezentării de către Solicitant în adresa AAC a ultimului document necesar conform cerințelor stabilite.
- (7) Termenii prevăzuți în prezentul PIAC încep de la data depunerii cererii.

3.3 Examinarea cererii

- (1) Cererea și documentele anexate prezentate de către Solicitant în adresa AAC se transmit DSACF pentru examinare.
- (2) Cererea și documentele anexate se examinează de DSACF într-o perioadă care nu depășește 15 de zile de la data depunerii. Din motive justificate legate de complexitatea obiectului examinării, ce necesită timp suplimentar pentru examinarea documentelor, termenul poate fi prelungit cu cel mult 15 zile.
- (3) Cererea și documentele anexate trebuie să conțină toate informațiile necesare AAC la această etapă pentru a continua procedura de validare. Dacă în procesul examinării documentelor sunt identificate careva deficiențe, ele se soluționează cu Solicitantul înainte de a trece la următoarea etapă. Dacă înlăturarea de către Solicitant a deficiențelor depistate la această etapă și/sau suplینirea informațiilor lipsă ocupă mai mult de 3 zile lucrătoare, procedura de validare se suspendă.
- (4) În cazul în care după depunerea cererii și până la finalizarea examinării acesteia, au loc unele modificări în datele expuse în cerere și /sau documentele anexate, Solicitantul este obligat să comunice imediat despre aceasta AAC.
- (5) AAC poate cere Solicitantului documente sau informații explicative/confirmative suplimentare, pe care le consideră necesare. Dacă prezentarea de către Solicitant a documentelor/informațiilor solicitate durează mai mult de 5 zile lucrătoare procedura de validare se suspendă.
- (6) AAC cercetează starea de fapt din oficiu. AAC stabilește felul și volumul cercetărilor și nu este legată de expunerile Solicitantului. AAC obține informația necesară prin orice mijloc disponibil, inclusiv colaborează cu producătorul de echipamente, autoritățile competente, organizațiile internaționale de profil și.a.
- (7) Dacă la etapa examinării cererii și documentelor anexate se constată că echipamentul de securitate nu corespunde cerințelor stabilite de cadrul normativ aplicabil, în baza Reportului DSACF în acest sens, se emite de către AAC și se transmite Solicitantului o notificare de refuz al validării certificatului cu expunerea motivelor refuzului. În cazul dat procedura de validare încetează la această etapă.
- (8) Dacă în rezultatul examinării cererii și documentelor anexate se constată că echipamentul de securitate corespunde cerințelor stabilite, se trece la următoarea etapă – inspecție la fața locului.

3.4 Inspecție la fața locului

- (1) Dacă informațiile furnizate de Solicitant sunt complete și corecte în fiecare detaliu, Șeful DSACF nominalizează cel puțin doi inspectori de securitate aeronautică, care efectuează verificarea la fața locului. În scopul verificării la fața locului, echipei de inspectori se eliberează o delegație de inspecție în conformitate cu Regulamentul privind inspecțiile aeronautice, aprobat prin Ordinul AAC nr. 125/INT din 25.07.2018 (în continuare Regulamentul privind inspecțiile).
- (2) Inspectorii de securitate aeronautică nominalizați efectuează inspecția la fața locului, în timpul căreia verifică:
 - 1) conformarea parametrilor tehnici declarați cerințelor stabilite;
 - 2) condițiile de instalare/poziționare;



- 3) raportul de instalare/deservire;
 - 4) funcționarea echipamentului cu obiecte de testare și evidența rezultatelor testării;
 - 5) instruirea personalului referitor la exploatarea echipamentului.
- (3) Dacă în procesul verificării la fața locului sunt depistate careva deficiențe care nu pot fi soluționate imediat sau în cel mai apropiat timp, echipa de inspectori perfectează un raport de inspecție în conformitate cu Regulamentul privind inspecțiile. În baza raportului de inspecție Solicitantul întocmește un Plan de acțiuni corective pe care îl prezintă AAC pentru aprobare. În acest caz procesul de validare se suspendă și continuă după prezentarea de către Solicitant a dovezilor de remediere a deficiențelor în conformitate cu Planul de acțiuni corective aprobat.
- (4) Verificarea de către echipa de inspectori ai AAC a remedierii deficiențelor depistate se efectuează prin examinarea dovezilor prezentate și/sau la fața locului.
- (5) Etapa dată se finalizează cu Raportul de inspecție elaborat de către echipa de inspectori și aprobat conform Regulamentului privind inspecțiile.

3.5 Emiterea raportului de validare

- (1) Dacă în Raportul de inspecție se constată corespunderea echipamentului de securitate cerințelor stabilite, DSACF elaborează și transmite pentru aprobare Directorului AAC raportul de validare a certificatului echipamentului respectiv conform modelului din Anexa nr. 2.
- (2) Dacă în Raportul de inspecție se constată necorespunderea echipamentului de securitate cerințelor stabilite, în baza Raportului DSACF în acest sens, AAC emite Solicitantului o notificare de refuz al validării certificatului cu expunerea motivelor refuzului.
- (3) Toată etapa descrisă în prezentul Capitol, de la depunerea cererii și tuturor documentelor necesare până la emiterea Raportului de validare a certificatului echipamentului de securitate, se realizează într-un termen care nu va depăși 60 de zile.

**Anexa nr. 1****Modelul de cerere pentru validarea certificatului echipamentului de securitate****Cerere**

Denumirea entității:

Adresa:

În conformitate cu prevederile art. 46, alin.(2) al Legii privind securitatea aeronautică nr.192/2019, solicit demararea procedurii de validare certificatului echipamentului de securitate pentru controlul de securitate (indicați: pasageri, bagaje de mână, bagaje de cală, mărfuri și poștă, altele)

1. Tipul echipamentului (bifați)

WTMD	X-Ray	EDSCB	EDS	ETD	LEDS	MDE	ScS	SMD	EVD
------	-------	-------	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----

2. Identificarea produsului (numărul de serie, modelul sau identificarea de tip al produsului)

3. Producătorul

4. Marca


5. Configurații tehnice (hardware, antenă, algoritm de detectare, CONOPS etc.)

6. Standardul (dacă-i aplicabil)

7. Anul de producție _____

8. Marcajul UE (bifați) pentru echipamentul instalat după 1 octombrie 2020

DA		NU	
----	--	----	--

	Validarea certificatelor echipamentelor de securitate	AAC
		PIAC – VCES
		11

9. La prezenta cerere se anexează, conform prevederilor PIAC-VCES dosarul tehnic:

Confirmarea, că echipamentul se regăsește în lista echipamentelor de securitate și corespunde standardelor stabilite în procesul comun de evaluare de securitate al Conferinței Europene a Aviației Civile (PCE-CEAC)	_____file
Documentație tehnică și operațională pentru echipamentul supus procedurii de validare	_____file
Declarația sau certificatul de conformitate emis de producător	_____file
Certificatul sistemului de calitate al producătorului	_____file
Document care confirmă înregistrarea producătorului în țara de origine	_____file
Documente privind conformitatea mijloacelor tehnice de protecție cu standardele sanitare, de mediu și de siguranță la radiații stabilite în Republica Moldova;	_____file
Raport de instalare și deservire	_____file
Instrucțiunile de utilizare	_____file
Evidențe privind instruirea personalului referitor la exploatarea echipamentul	_____file

Subsemnatul/Subsemnata, declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că, în scopul verificării și confirmării declarațiilor/documentelor de mai sus, AAC are dreptul de a solicita orice informații și documente confirmative, conform prevederilor cadrului normativ aplicabil.

Numele/ Prenumele _____

Funcția deținută _____

Semnătura _____

Data _____



Anexa nr. 2

Modelul Raportului de validare a certificatului echipamentului de securitate

**AUTORITATEA AERONAUTICĂ CIVILĂ
A REPUBLICII MOLDOVA**MD-2026, Chișinău, bd. Dacia 80/2,
e-mail: info@caa.gov.md, tel: +373 22 823500, fax: +373 22 529118.**RAPORT DE VALIDARE № _____**Emis _____
(operatorul aeroportuar)

Acest Raport de validare atestă, că echipamentul de securitate

(denumire, tip, marca, model, număr de serie, algoritm software)îndeplinește cerințele _____
(prevederea legală)

și este acceptat pentru controlul de securitate al:

- pasagerilor
- persoanelor altele decât pasageri
- articolelor transportate de persoanele altele decât pasagerii
- bagajelor de mână
- bagajelor de cală
- mărfurilor/poștei
- proviziilor de aeroport/bord

Data emiterii:	Director AAC
	_____ (Nume, prenume)
	_____ (Semnătură) L.Ș