	<p align="center">Руководство по производству полетов</p> <p align="center">Часть С Глава 3 Приложение</p> <p align="center">Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов</p>	<p align="center">Пер. № 2.О.34.002</p>
---	---	---

ANKARA / Esenboga
Анкара / Эсенбога

LTAC (B)

Turkey
Турция

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS CAT II U,Z	ILS CAT I X,Y					LOC	
		MACG							
		4.2%	4.1%			2.5%		3.7%	
			FULL	Limited	ALS out		ALS out		ALS out
03L	Falcon RRJ95 B737	42x400 3240' RA140'	70x550 3330'	70x800 3330'	70x1200 3330'	235x2400 3870'		220x2400 3810'	

RWY	A/c type	ILS CAT IIIA U,W	ILS CAT II U,W	ILS CAT I V,Y					LOC	
		MACG								
			4.2%	4.1%			2.5%		3.7%	
				FULL	Limited	ALS out		ALS out		ALS out
03C	Falcon	-	43x450 3240' RA145'	70x550 3320'	70x800 3320'	70x1200 3320'	240x2400 3870'		235x2400 3860'	
	RRJ95 B737	DH 50'/15m RVR 200m	43x450 3240' RA145'	70x550 3320'	70x800 3320'	70x1200 3320'	240x2400 3870'		235x2400 3860'	

RWY	A/c type	ILS CAT II Z (X MACG 5.0%)	ILS CAT I Z		ILS CAT I Y (W MACG 5.0%)		LOC	
				ALS out		ALS out		ALS out
03R	Falcon RRJ95 B737	59x450 3280' RA202'	165x1700 3610'	165x2400 3610'	120x1000 3460'	120x1700 3460'	165x1700 3620'	165x2400 3620'

RWY	A/c type	ILS CAT II Z (Y MACG 3.5%)	ILS CAT I Z (X MACG 5.0%)			LOC	
			FULL	Limited	ALS out	ALS out	
21L	Falcon RRJ95 B737	41x400 3290' RA132'	90x650 3440'	90x900 3440'	90x1400 3440'	260x2400 4000'	

Дата расчета минимума аэродрома
«25» 12. 2025 г.

**Руководство по производству полетов****Часть С Глава 3 Приложение**

Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов


Пер. №
2.О.34.002

RWY	A/c type	ILS CAT I Z					LOC	
		MACG						
		3.9%			2.5%			
		FULL	Limited	ALS out		ALS out		ALS out
21C	Falcon RRJ95 B737	75x550 3360'	75x800 3360'	75x1200 3360'	270x2400 4000'		150x1500 3600'	150x2200 3600'

RWY	A/c type	ILS CAT I Z					LOC	
		MACG						
		3.9%			2.5%			
		FULL	Limited	ALS out		ALS out		ALS out
21R	Falcon RRJ95 B737	70x550 3340'	70x800 3340'	70x1200 3340'	270x2400 4000'		150x1500 3600'	150x2200 3600'

RWY	A/c type	VOR		NDB/DME	
			ALS out		ALS out
03L	Falcon RRJ95 B737	235x2400 3860'	235x2400 3860'	235x2400 3860'	235x2400 3860'
03C	Falcon RRJ95 B737	235x2400 3860'	235x2400 3860'	235x2400 3860'	235x2400 3860'
03R	Falcon RRJ95 B737	245x2400 3880'	245x2400 3880'	-	-
21L	Falcon RRJ95 B737	240x2400 3930'	240x2400 3930'	-	-
21C	Falcon RRJ95 B737	180x2000 3710'	180x2400 3710'	180x2000 3710'	180x2400 3710'
21R	Falcon RRJ95 B737	180x2000 3710'	180x2400 3710'	180x2000 3710'	180x2400 3710'

Дата расчета минимума аэродрома
«25» 12. 2025 г.

	<p align="center">Руководство по производству полетов</p> <p align="center">Часть С Глава 3 Приложение</p> <p>Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов</p>	<p align="center">Per. № 2.O.34.002</p>
---	--	---

RWY	A/c type	VOR A, CIRCLING	
		MDA (H)	VIS
03C/21C 03L/21R	Falcon RRJ95	4650' (460m)	2400
	B737	4650' (460m)	3600

RWY	A/c type	VOR A, CIRCLING	
		MDA (H)	VIS
03R/21L	Falcon RRJ95	4900' (535m)	2400
	B737	4900' (535m)	3600

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	Runway Centerline Lights (RCLL) and Runway Lights (RL)	Runway Lights (RL)		Runway Centerline Marking (RCLM)	
			DAY	NIGHT	DAY	NIGHT
ALL RWYs	Falcon RRJ95 B737	150	300	300	400	-

<p>Дата расчета минимума аэродрома «25» 12. 2025 г.</p>
