(ASIIPOM

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

Рег. № 2.О.34.002

TEHRAN / Imam Khomaini Тегеран / Имам Хомейни OHE (B)

Iran Иран

LANDING MINIMUMS

					RNAV	(GNSS)		CIRC	LE-TO-LA	AND
٧٧	A/c	ILS	ILS	LOC			VOR DME			
RWY	type	CAT 2	CAT 1	GS out	LNAV/	LNAV		MDA	CEIL	VIS
					VNAV			(H)		
	F900	-	70x800	135x1400	-	-	140x1400	3928'	(951')	2400
			3535'	3750'			3760'	(190m)	(290m)	
	RRJ95	_	70x800	135x1400	-	-	140x1500	3928'	(951')	3000
11L			3535'	3750'			3760'	(190m)	(290m)	
	B737	_	70x800	135x1400	-	-	140x1400	4027'	(1050')	3600
			3535'	3750'			3760'	(220m)	(320m)	
							Missed apch			
							climb grad min			
							3.8%		1	1
	F900	-	-	-	-	-	175x2400	3928′	(951')	2400
							3880'	(190m)	(290m)	
11R	RRJ95	-	-	-	-	-	175x2400	3928′	(951')	3000
							3880'	(190m)	(290m)	
	B737	-	-	-	-	-	175x2400	4027'	(1050')	3600
							3880'	(220m)	(320m)	
	F900	-	-	-	-	-	190x2800	3928'	(951')	2400
							3880'	(190m)	(290m)	
	RRJ95	-	-	-	-	-	190x2800	3928'	(951')	3000
29 L							3880'	(190m)	(290m)	
	B737	-	-	-	-	-	190x2800	4027'	(1050')	3600
							3880'	(220m)	(320m)	
		Missed	apch climb 3.3%	grad min						
	F900	45xR450	65xR550	130x1400	110x1400	135x1400	130x1400	3928'	(951')	2400
		3401'	3469'	3680'	3610'	3700'	3680'	(190m)	(290m)	
		RA146'								
29R	RRJ95	45xR450	65xR550	130x1400	110x1500	135x1500	130x1400	3928'	(951')	3000
		3401'	3469'	3680'	3610'	3700'	3680'	(190m)	(290m)	
		RA146'								
	B737	45xR450	65xR550	130x1400	110x1400	135x1400	130x1400	4027'	(1050')	3600
		3401'	3469'	3680'	3610'	3700'	3680'	(220m)	(320m)	
		RA146'								

A/c	

Дата утверждения	Дата введения в действие	
	10.03.2016	

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

Рег. № 2.О.34.002

RWY	type	NDB
	F900	485x5000
		4896'
	RRJ95	485x5000
11L		4896'
	B737	485x5000
		4896'
	F900	485x5000
		4898′
	RRJ95	485x5000
		4898'
11R	B737	485x5000
		4898′

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline		Without Runway Centerline Lights (CL) with Runway Lights (RL)		RCLM (without Runway Centerline Lights, without Runway Lights)		
		Lights (CL)	DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT		
11L	F900 RRJ95 B737	-	-	-	800	-		
11R/29L	F900 RRJ95 B737	-	400	400	500	-		
29R	F900 RRJ95 B737	350*	400	400	500	-		

^{* -} LVP must be in force, otherwise take-off minimum is 400m

ГОРНЫЙ / MOUNTANOUS TERRAIN

RWY Heading 105L/285R 105R/285L

RWY Dimensions 4198x45 m 4092x45m

ARP Coordinates N 35 25.0 E 051 09.1

AD Elevation +3305'/ 1007.4m

Дата утверждения	Дата введения в действие	
	10.03.2016	