

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

**TEHRAN / Imam Khomeini**  
**Тегеран / Имам Хомейни**

**OIE (B)**

**Iran**  
**Иран**

## LANDING MINIMUMS

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

	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**

Пер. №  
2.О.34.002

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

### TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline Lights (CL)	Without Runway Centerline Lights (CL) with Runway Lights (RL)		RCLM (without Runway Centerline Lights, without Runway Lights)	
			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	
------------------	--	--