	<p align="center">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</p>	<p align="center">Рег. № 2.O.34.002</p>
--	---	--

KOLKATA / Netaji Subhash Chandra Bose Intl.
Колката / Нетаджи Субхас Чандра Бос

VECC (B)

India
Индия


LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS CAT II	ILS CAT I			LOC	
			FULL	Limited	ALS out		ALS out
01R	Falcon RRJ95 B737	30x350 118' RA100'	70x550 230'	70x750 230'	70x1200 230'	125x1200 430'	125x1900 430'
19L	Falcon RRJ95 B737	30x350 118' RA100'	70x550 250'	70x750 250'	70x1200 250'	125x1100 420'	125x1800 420'
19R	Falcon RRJ95 B737	-	75x550 260'	75x750 260'	75x1200 260'	125x1200 430'	125x1900 430'

RWY	A/c type	VOR		RNP LNAV/VNAV		RNP LNAV	
			ALS out		ALS out		ALS out
01L	Falcon RRJ95 B737	130x1500 440'	130x1900 440'	100x1100 350'	100x1500 350'	130x1500 440'	130x1900 440'
01R	Falcon RRJ95 B737	130x1200 440'	130x1900 440'	100x800 350'	100x1500 350'	140x1400 470'	140x2100 470'
19L	Falcon RRJ95 B737	130x1200 440'	130x1900 440'	85x750 290'	85x1300 290'	130x1200 440'	130x1900 440'
19R	Falcon RRJ95 B737	130x1300 440'	130x2000 440'	85x750 290'	85x1300 290'	130x1200 440'	130x1900 440'

RWY	A/c type	CIRCLING	
		MDA (H)	VIS
01L/19R 01R/19L	Falcon RRJ95	880' (265m)	2400
	B737	880' (265m)	3600

Дата расчета минимума аэродрома
«14» 07. 2025 г.

	<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.O.34.002</p>
--	---	--

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
01L/19R	Falcon RRJ95 B737	-	300	300	400	-
01R/19L	Falcon RRJ95 B737	150	300	300	400	-