

	<p align="center"><b>Руководство по производству полетов</b></p> <p align="center"><b>Часть С Глава 3 Приложение</b></p> <p>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>
---	---	---

**TETERBORO**  
Тетерборо

**KTEB (B)**

**USA, New Jersey**  
**США, Нью Джерси**

## LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS		LOC (GS out)	
			RAIL or ALS out		RAIL or ALS out
6	Falcon B737	DA(H) 206' (200'/60m) RVR 33 (1000m) or VIS 5/8 (1000m)	DA(H) 206' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or VIS 3/4 (1200m)	MDA(H) 500' (494'/150m) VIS 13/8 (2200m)	MDA(H) 500' (494'/150m) VIS 11/2 (2400m)

RWY	A/c type	RNAV (GPS) X			
		LNAV/VNAV		LNAV	
			RAIL or ALS out		RAIL or ALS out
6	Falcon B737	DA(H) 672' (666'/205m) VIS 17/8 (3000m)	DA(H) 672' (666'/205m) VIS 2 (3200m)	MDA(H) 660' (654'/200m) VIS 13/4 (2800m)	MDA(H) 660' (654'/200m) VIS 17/8 (3000m)

RWY	A/c type	RNAV (GPS) Y		RNAV (RNP) RNP 0.3	
		LNAV			
			RAIL or ALS out		RAIL or ALS out
6	Falcon B737	MDA(H) 800' (794'/245m) VIS 21/8 (3400m)	MDA(H) 800' (794'/245m) VIS 21/2 (4000m)	DA(H) 679' (673'/205m) VIS 2 (3200m)	

RWY	A/c type	VOR DME	
			RAIL or ALS out
6	Falcon B737	MDA(H) 700' (694'/210m) VIS 17/8 (3000m)	MDA(H) 700' (694'/210m) VIS 2 (3200m)

RWY	A/c type	ILS	LOC (GS out)	RNAV (GPS)	
				LNAV/VNAV	LNAV
19	Falcon B737	DA(H) 306' (300'/90m) VIS 1 (1600m)	MDA(H) 580' (574'/175m) VIS 1 5/8 (2600m)	DA(H) 1090' (1084'/330m) VIS 4 (6400m)	MDA(H) 960' (954'/290m) VIS 3 (4800m)

RWY	A/c type	VOR (+DME)
24	Falcon B737	MDA(H) 540' (533'/165m) VIS 11/2 (2400m)

	Дата введения в действие 31.01.2020	
--	--	--



# 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

## CIRCLE-TO-LAND MINIMUMS TO ALL RUNWAYS

NOT AUTHORIZED NORTHWEST OF RUNWAYS 6 AND 19				
Following the IAPs:	Falcon		B737	
	MDA (H)	VIS	MDA (H)	VIS
ILS or LOC RWYs 6, 19	820' (812'/250m)	2 1/2 (4000m)	1060' (1052'/320m)	3 (4800m)
RNAV (GPS) X, Y RWY 6				
VOR DME RWY 6				
VOR DME-B				
RNAV (GPS) RWY 19	1030' (1023'/310m)	3 (4800m)	1060' (1052'/320m)	3 (4800m)
VOR RWY 24				

## TAKE-OFF MINIMUMS

A/c type	RWY	Both RVRs are required and controlling	
		RCLL & HIRL	CL, or RCLM & HIRL
Falcon B737	6	TDZ RVR 5 (150m) Rollout RVR 5 (150m)	TDZ RVR 5 (150m) Rollout RVR 5 (150m)

A/c type	RWY	Minimum climb gradient required	Take-off minimum		
			With minimum climb gradient assured Visibility	Other	
				Ceiling	Visibility
Falcon B737	1	294'/NM to 500'	1/4 (400m)	400' (120m)	2 1/4 (3600m)
	6	263'/NM to 400'	RVR16 or 1/4 (400m)	300' (90m)	1 1/2 (2400m)
	19	352'/NM to 700'	1/4 (400m)	600' (180m)	2 1/4 (3600m)
	24	444'/NM to 500'	1/4 (400m)	400' (120m)	1 3/4 (2800m)

Дата введения в действие  
31.01.2020