(A3IIPOM

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

GOOSE BAY Гус Бэй CYYR (B)

Canada Канада

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS	LOC (GS out)	LOC (BACK	NDB	RNAV (GNSS)	CIRCLE-TO-LAND*		*
R			DME	CRS)		LNAV	MDA (H)	CEIL	VIS
08	Falcon B737	DA(H) 360' (200'/60m) RVR 26 (800m)	MDA(H) 560' (400'/120m)	-	-	MDA(H) 720' (560'/170m)	Falcon 785' (625'/190m) B737	Falcon 1110' (950/ 290m) B737	Falcon 2 (3200m) B737
		or Vis ½ (800m)	1 (1600m)			1½ (2000m)	910' (750'/230m)	1240' (1080'/330m)	21/4 (3600m)
16	Falcon	_	_	_	_	MDA(H) 520' (336'/105m)	Falcon 785' (625'/190m)	Falcon 1110' (950/ 290m)	Falcon 2 (3200m)
	B737					1½ (2000m)	B737 910' (750'/230m)	B737 1240' (1080'/330m)	B737 21/4 (3600m)
26	Falcon B737	-	-	MDA(H) 480' (327'/100m) RVR 50	MDA(H) 610' (457'/140m)	MDA(H) 500' (347'/105m)	Falcon 785' (625'/190m)	Falcon 1110' (950/ 290m)	Falcon 2 (3200m)
				(1500m) or 1 (1600m)	1 (1600m)	1 (1600m)	B737 910' (750'/230m)	B737 1240' (1080'/330m)	B737 21/4 (3600m)
34	Falcon B737	-	_	_	_	MDA(H) 540' (391'/120m)	Falcon 785' (625'/190m)	Falcon 1110' (950/ 290m)	Falcon 2 (3200m)
						1 ¹ / ₄ (2000m)	B737 910' (750'/230m)	B737 1240' (1080'/330m)	B737 21/4 (3600m)

^{* -} Circle-to-land Not authorized for B737 (CAT D) after instrument approach to RWY 26.

Дата утверждения	Дата введения в действие
	06.10.2016

ДГАЗПРОМ

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

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	Departure procedure	With Runway Centerline		Without y Centerline Lights (CL) Runway Lights (RL)	RCLM (without Centerline Li without Runway	ghts,
			Lights (CL)	DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
08 16	Falcon B737	Climb runway heading to 1100' before proceeding on course	-		¹ / ₂ (800m)		1
26	Falcon B737	Climb runway heading to 1500' before proceeding on course	-		¹ / ₂ (800m)		-
34	Falcon B737	With minimum climb gradient of 220'/NM climb runway heading to 1600' before proceeding on course	-		¹ / ₂ (800m)		-
34	Falcon B737	Climb visual to 1600' before proceeding on course	-		2 (3200m)		-

RWY Heading 079/259 157/337

RWY Dimensions 3368x61m 2920x61m

ARP Coordinates N 53 19.2 W 060 25.6

AD Elevation + 160'/49m

Дата утверждения	Дата введения в действие
	06.10.2016