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

BOSTON / Logan Intl.

KBOS (B)

USA, Massachusetts

Востон / Логан международный

США, Массачусетс

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	When Control Tower Reports Tall Vessels in Approach Area *				
		ILS			LOC (GS out)	
		FULL	TDZ or CL out	ALS out		ALS out
4R	Falcon B737 BBJ	DA(H) 374' (356'/110m) RVR 40 (1200m) or VIS 3/4 (1200m)		DA(H) 374' (356'/110m) RVR 60 (1800m) or VIS 1 1/4 (2000m)	MDA(H)440' (422'/130m) RVR 43 (1300m) or VIS 7/8 (1400m)	MDA(H)440' (422'/130m) RVR 66 (2000m) or VIS 1 1/4 (2000m)

* - Not authorized when vessels taller than 144' present

RWY	A/c type	ILS CAT 3A	ILS CAT 2	ILS		
				FULL	TDZ or CL out	ALS out
4R	Falcon	-	DA(H) 118' (100'/30m) RVR 12 (350m) RA 99'	DA(H) 218' (200'/60m) RVR 18 (550m) or VIS 1/2 (800m)	DA(H) 218' (200'/60m) RVR 24 (750m) or VIS 1/2 (800m)	DA(H) 218' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or VIS 3/4 (1200m)
	B737 BBJ	DH 50'/15m RVR 7 (200m)				
15R	Falcon B737 BBJ	-	-	DA(H) 267' (250'/75m) RVR 33 (1000m) or VIS 5/8 (1000m)		DA(H) 267' (250'/75m) RVR 43 (1300m) or VIS 7/8 (1400m)
22L	Falcon B737 BBJ	-	-	DA(H) 216' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or VIS 3/4 (1200m)		DA(H) 216' (200'/60m) RVR 50 (1500m) or VIS 1 (1600m)
27	Falcon B737 BBJ	-	-	DA(H) 460' (443'/135m) VIS 1 1/2 (2400m)		
33L	Falcon	-	DA(H) 116' (100'/30m) RVR 12 (350m) RA 116'	DA(H) 216' (200'/60m) RVR 18 (550m) or VIS 1/2 (800m)	DA(H) 216' (200'/60m) RVR 24 (750m) or VIS 1/2 (800m)	DA(H) 216' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or VIS 3/4 (1200m)
	B737 BBJ	DH 50'/15m RVR 7 (200m)				

RWY	A/c type	LOC (GS out)	
			ALS out
4R	Falcon B737 BBJ	MDA(H) 440' (422'/130m) RVR 43 (1300m) or VIS 7/8 (1400m)	MDA(H) 440' (422'/130m) RVR 66 (2000m) or VIS 1 1/4 (2000m)
15R	Falcon B737 BBJ	MDA(H) 600' (583'/180m) VIS 15/8 (2600m)	MDA(H) 600' (583'/180m) VIS 13/4 (2800m)

	Дата введения в действие 22.01.2018	
--	--	--



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

Per. №
2.0.34.002

RWY	A/c type	LOC (GS out)	
			ALS out
22L	Falcon B737 BBJ	MDA(H) 540' (524'/160m) VIS 13/8 (2200m)	MDA(H) 540' (524'/160m) VIS 11/2 (2400m)
27	Falcon B737 BBJ	MDA(H) 460' (443'/135m) VIS 1 1/2 (2400m)	
33L	Falcon B737 BBJ	MDA(H) 460' (444'/135m) RVR 45 (1400m) or VIS 7/8 (1400m)	MDA(H) 460' (444'/135m) VIS 13/8 (2200m)


RWY	A/c type	RNP (GPS) LNAV/VNAV		RNP (GPS) LNAV	
			ALS out		ALS out
4L	Falcon B737 BBJ	DA(H) 658' (644'/195m) VIS 21/2 (4000m)		MDA(H) 600' (586'/180m) VIS 13/4 (2800m)	
4R	Falcon B737 BBJ	DA(H) 514' (496'/155m) RVR 60 (1800m) or VIS 11/4 (2000m)	DA(H) 514' (496'/155m) VIS 13/4 (2800m)	MDA(H) 480' (462'/140m) RVR 50 (1500m) or VIS 1 (1600m)	MDA(H) 480' (462'/140m) VIS 11/2 (2400m)
15R	Falcon B737 BBJ	DA(H) 567' (550'/170m) VIS 1 1/2 (2400m)	DA(H) 567' (550'/170m) VIS 17/8 (3000m)	MDA(H) 620' (603'/185m) VIS 15/8 (2600m)	MDA(H) 620' (603'/185m) VIS 13/4 (2600m)
22L	Falcon B737 BBJ	DA(H) 408' (392'/120m) RVR 52 (1600m) or VIS 1 (1600m)	DA(H) 408' (392'/120m) RVR 50 (1800m) or VIS 11/4 (2000m)	MDA(H) 540' (524'/160m) VIS 13/8 (2200m)	MDA(H) 540' (524'/160m) VIS 1 1/2 (2400m)
27	Falcon B737 BBJ	DA(H) 504' (487'/150m) VIS 13/4 (2800m)		MDA(H) 640' (623'/190m) VIS 17/8 (3000m)	
33L	Falcon B737 BBJ	DA(H) 324' (308'/95m) RVR 24 (750m) or VIS 1/2 (800m)	DA(H) 324' (308'/95m) RVR 50 (1500m) or VIS 1 (1600m)	MDA(H) 440' (424'/130m) RVR 42 (1300m) or VIS 7/8 (1400m)	MDA(H) 440' (424'/130m) RVR 66 (2000m) or VIS 11/4 (2000m)

RWY	A/c type	CIRCLE-TO-LAND		
		Not authorized West of RWYs 4L and 15R		
All RWYs	Falcon	MDA (H) 640' (621'/190m)	CEIL 970' (950'/290m)	VIS 13/4 (2800m)
	B737/BBJ	740' (721'/220m)	1070' (1050'/320m)	21/4 (3600m)

MINIMUMS FOR VISUAL APPROACH (VFR)

A/c type	Runway	Procedure Name	Weather minimum	
			CEIL	VIS
Falcon B737/BBJ	33L	LIGHT VISUAL	3000' (2980'/910m)	5 SM (8km)

	Дата введения в действие 22.01.2018	
--	--	--

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

(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)
A/c type	RWY	Conditions	Under conditions specified in (3)				Other
			2 operating RVRs are required. All operating RVRs are controlling		RCLM (withoutCL, without HIRL)		
			CL & HIRL	CL or HIRL	DAY	NIGHT	
Falcon B737/BBJ	4L	With min climb of 358'/NM to 300'	RVR 5 (150m)	RVR 10 (300m)	RVR 16 or 1/4 (400m)	-	300'xRVR 50 or VIS 1 (90mx1500m)
	4R 15R	-	RVR 5 (150m)	RVR 10 (300m)	RVR 16 or 1/4 (400m)	-	-
	9	With min climb of 272'/NM to 300'	RVR 5 (150m)	RVR 10 (300m)	RVR 16 or 1/4 (400m)	-	300'xRVR 60 (90mx1800m) or VIS 1 1/4 (2000m)
	22L	If tower reports no tall vessels in departure area	RVR 5 (150m)	RVR 10 (300m)	RVR 16 or 1/4 (400m)	-	300' x RVR 50 or VIS 1 (90mx1500m)
	22R	With min climb of 320'/NM to 500'	RVR 5 (150m)	RVR 10 (300m)	RVR 16 or 1/4 (400m)	-	400' x 1 3/4 (120mx2800m)
	27	With min climb of 477'/NM to 1300'	RVR 5 (150m)	RVR 10 (300m)	RVR 16 or 1/4 (400m)	-	NA
	33L	With min climb of 224'/NM to 400'	RVR 5 (150m)	RVR 10 (300m)	RVR 16 or 1/4 (400m)	-	300' x 1 3/4 (90mx2800m)

	Дата введения в действие 22.01.2018	
--	--	--