	<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.О.34.002</p>
---	---	---

BUFFALO / Buffalo Niagara Intl.
Буффало / Буффало Ниагара

KBUF (B)

USA, New York
США, Нью-Йорк


LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS		
		FULL	TDZ or CL out	ALS out
5	Falcon B737/BBJ	DA(H) 908' (200'/60m) RVR 33 (1000m) or VIS 5/8 (1000m)		DA(H) 908' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or VIS 3/4 (1200m)
23	Falcon B737/BBJ	DA(H) 926' (200'/60m) RVR 18 (550m) or VIS 1/2 (800m)	DA(H) 926' (200'/60m) RVR 24 (750m) or VIS 1/2 (800m)	DA(H) 926' (200'/60m) RVR 40 (1200m) or VIS 3/4 (1200m)
32	Falcon B737/BBJ	DA(H) 935' (222'/70m) VIS 5/8 (1000m)		DA(H) 935' (222'/70m) VIS 3/4 (1200m)

RWY	A/c type	LOC (GS out)		RNAV (RNP) - RNP 0.30	
			ALS out		ALS out
5	Falcon B737/BBJ	MDA(H) 1100' (392'/120m) RVR 52 (1600m) or VIS 1 (1600m)	MDA(H) 1100' (392'/120m) RVR 60 (1800m) or VIS 1 1/4 (2000m)	DA(H) 1159' (451'/140m) RVR 62 (1900m) or VIS 1 1/4 (2000m)	DA(H) 1159' (451'/140m) VIS 1 3/8 (2200m)
23	Falcon B737/BBJ	MDA(H) 1140' (414'/130m) RVR 40 (1200m) or VIS 3/4 (1200m)	MDA(H) 1140' (414'/130m) RVR 62 (1900m) or VIS 1 1/4 (2000m)	DA(H) 1228' (502'/155m) VIS 1 1/4 (2000m)	DA(H) 1228' (502'/155m) VIS 1 1/2 (2400m)
32	Falcon B737/BBJ	MDA(H) 1120' (407'/125m) VIS 1 1/8 (1800m)	MDA(H) 1120' (407'/125m) VIS 1 1/4 (2000m)	-	-

RWY	A/c type	RNAV (GNSS)			
		LNAV/VNAV		LNAV	
			ALS out		ALS out
5	Falcon B737/BBJ	DA(H) 997' (289'/90m) RVR 40 (1200m) or VIS 3/4 (1200m)	DA(H) 997' (289'/90m) RVR 50 (1500m) or VIS 1 (1600m)	MDA(H) 1060' (352'/110m) RVR 46 (1400m) or VIS 7/8 (1400m)	MDA(H) 1060' (352'/110m) RVR 60 (1800m) or VIS 1 1/4 (2000m)
14	Falcon B737/BBJ	-	-	MDA(H) 1120' (410'/125m) VIS 1 1/4 (2000m)	
23	Falcon B737/BBJ	DA(H) 1050' (324'/100m) RVR 30 (900m) or VIS 5/8 (1000m)	DA(H) 1050' (324'/100m) RVR 60 (1800m) or VIS 1 1/8 (1800m)	MDA(H) 1140' (414'/130m) RVR 40 (1200m) or VIS 3/4 (1200m)	MDA(H) 1140' (414'/130m) RVR 62 (1900m) or VIS 1 1/4 (2000m)

	Дата введения в действие 16.02.2018	
--	--	--

	<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.О.34.002</p>
---	--	--

RWY	A/c type	RNAV (GNSS)			
		LNAV/VNAV		LNAV	
			ALS out		ALS out
32	Falcon B737/BBJ	DA(H) 1092' (379'/115m) VIS 1 (1600m)	DA(H) 1092' (379'/115m) VIS 1 1/8 (1800m)	MDA(H) 1140' (427'/130m) VIS 1 1/8 (1800m)	MDA(H) 1140' (427'/130m) VIS 1 1/4 (2000m)

RWY	A/c type	CIRCLE-TO-LAND		
		MDA (H)	CEIL	VIS
All RWYs	Falcon	1350' (620'/190m)	1680' (950'/290m)	1 1/2 (2400m)
	B737/BBJ	1450' (720'/220m)	1780' (1050'/320m)	2 1/4 (3600m)

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	2 operating RVRs are required. All operating RVRs are controlling		RCLM (without CL, without HIRL)	
		CL & HIRL	CL, or RCLM & HIRL	DAY	NIGHT
5/23	Falcon B737/BBJ	RVR 5 (150m)	RVR 10 (300m)	RVR 16 or 1/4 (400m)	-
14/32	Falcon B737/BBJ	-	1/4 (400m)	-	-

	Дата введения в действие 16.02.2018	
--	--	--