	<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.О.34.002</p>
---	--	---

ZURICH
Цюрих

LSZH (B)

Switzerland
Швейцария

LANDING MINIMUMS

RWY14


RWY	A/c type	ILS CAT 3A	ILS CAT 2	ILS CAT1			LOC (GS out)	
				FULL	Limited	ALS out		ALS out
14	Falcon	-	30x300 1502' RA 95'	60x550 1602'	60x750 1602'	60x1200 1602'	170x1800 1960'	170x2400 1960'
	RRJ95	DH 50'/15m RVR 200m	30x300 1502' RA 95'	60x550 1602'	60x750 1602'	60x1200 1602'	170x1800 1960'	170x2400 1960'
	B737	DH 50'/15m RVR 200m	30x300 1502' RA 95'	60x550 1602'	60x750 1602'	60x1200 1602'	170x1800 1960'	170x2400 1960'

RWY	A/c type	RNP						
		LPV			LNAV/VNAV		LNAV	
		FULL	Limited	ALS out		ALS out		ALS out
14	Falcon	60x550 1602'	60x750 1602'	60x1200 1602'	150x1500 1895'	150x2300 1895'	180x2000 1990'	180x2400 1990'
	RRJ95	-	-	-	150x1500 1895'	150x2300 1895'	180x2000 1990'	180x2400 1990'
	B737	-	-	-	150x1500 1895'	150x2300 1895'	180x2000 1990'	180x2400 1990'

RWY16

RWY	A/c type	ILS CAT 3A	ILS CAT 2	ILS CAT1				
				Missed apch climb grad mim				
				5.0%	5.0%		2.5%	
					FULL	Limited	ALS out	ALS out
16	Falcon	-	30x300 1490' RA 93'	60x550 1590'	60x750 1590'	60x1200 1590'	135x1300 1825'	135x2000 1825'
	RRJ95	DH 50'/15m RVR 200m	30x300 1490' RA 93'	60x550 1590'	60x750 1590'	60x1200 1590'	135x1300 1825'	135x2000 1825'
	B737	DH 50'/15m RVR 200m	30x300 1490' RA 93'	60x550 1590'	60x750 1590'	60x1200 1590'	135x1300 1825'	135x2000 1825'

Дата расчета минимума аэродрома
«05» 11. 2021 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">Per. № 2.O.34.002</p>
---	---	---

RWY	A/c type	LOC (GS out)		VOR	
			ALS out		ALS out
16	Falcon RRJ95 B737	140x1400 1840'	140x2100 1840'	170x1800 1950'	170x2400 1950'

RWY28


RWY	A/c type	ILS				LOC (GS out)			
		Missed apch climb grad mim							
		4.0%		2.5%		3.9%		2.5%	
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
28	Falcon RRJ95 B737	205x4300 2084'		440x4300 2853'		270x4300 2290'		505x5000 3070'	

RWY	A/c type	RNP			VOR			
		LPV		LNAV/VNAV	LNAV		MACG 4.0%	MACG 2.5%
			ALS out		ALS out		ALS out	ALS out
28	Falcon	205x4300 2082'		235x4300 2181'	270x4300 2300'	290x4300 2370'		505x5000 3070'
	RRJ95	-		235x4300 2181'	270x4300 2300'	290x4300 2370'		505x5000 3070'
	B737	-		235x4300 2181'	270x4300 2300'	290x4300 2370'		505x5000 3070'

RWY34

RWY	A/c type	ILS						LOC (GS out)		VOR	
		Missed apch climb grad mim									
		3.0%			2.5%						
		FULL	Limited	ALS out	FULL	Limited	ALS out		ALS out		ALS out
34	Falcon RRJ95 B737	60x550 1588'	60x750 1588'	60x1200 1588'	70x550 1614'	70x750 1614'	70x1200 1614'	210x2400 2070'		320x2400 2430'	

Дата расчета минимума аэродрома «05» 11. 2021 г.

	<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>
---	--	---

TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline Lights (RCLL) and Runway Lights (RL)	Without Runway Centerline Lights (RCLL) with Runway Lights (RL)		Runway Centerline Marking (RCLM) without RCLL & RL	
			DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
16 28 32 34	Falcon RRJ95 B737	150	300	300	400	-
10	Falcon RRJ95 B737	400	400	400	400	-

Дата расчета минимума аэродрома «05» 11. 2021 г.
