	<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>
---	--	---

ПЕРМЬ / Большое Савино

USPP (A)

Россия

LANDING MINIMUMS


RWY	A/c type	ILS		
		FULL	Limited	ALS out
03	Falcon RRJ95 B737	60x550 590'	60x750 590'	60x1200 590'
21	Falcon RRJ95 B737	60x550 600'	60x750 600'	60x1200 600'

RWY	A/c type	RNP				VOR with SDF		VOR without SDF	
		LNAV/VNAV		LNAV					
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
03	Falcon RRJ95 B737	120x1000 760'	120x1700 760'	135x1300 830'	135x2000 830'	180x1900 970'	180x2400 970'	185x2000 990'	185x2400 990'
21	Falcon RRJ95 B737	80x750 660'	80x1300 660'	110x900 760'	110x1600 760'	135x1300 840'	135x2000 840'	355x4600 1560'	355x5000 1560'

RWY	A/c type	NDB/DME Z,Y with SDF		NDB/DME Z, Y without SDF		NDB X		NDB X Non-CDFA	
			ALS out		ALS out		ALS out		ALS out
03	Falcon RRJ95 B737	140x1400 840'	140x2100 840'	150x1500 880'	150x2300 880'	320x2400 1430'	320x2400 1430'	320x4500 1430'	320x5000 1430'
21	Falcon RRJ95 B737	110x900 760'	110x1600 760'	355x2400 1560'	355x2400 1560'	370x5000 1610'	370x5000 1610'	-	-

RWY	A/c type	CIRCLING	
		MDA (H)	VIS
03/21	Falcon RRJ95	1090' (210m)	2400
	B737	1180' (235m)	3600

Дата расчета минимума аэродрома
«19» 06. 2025 г.

	<p align="center"><u>Руководство по производству полетов</u></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

RWY	A/c type	Runway Centerline Lights (RCLL) and Runway Lights (RL)	Runway Lights (RL)		Runway Centerline Marking (RCLM)	
			DAY	NIGHT	DAY	NIGHT
03/21	Falcon RRJ95 B737	-	300	300	400	-

Дата расчета минимума аэродрома «19» 06. 2025 г.
