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

**СТАРЫЙ ОСКОЛ**

**UUOS (A)**

**Россия**

### LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	NDB (PTC обр. старта) with FAF		NDB (PTC обр. старта) without FAF		CIRCLE-TO-LAND Prohibited Southeast of aerodrome		
			ALS out		ALS out	MDA (H)	CEIL	VIS
04	Falcon	145x2000 1180'	145x2200 1180'	230x3300 1460'	230x3500 1460'	1350' (190m)	(1320') (400m)	3000


RWY	A/c type	2 NDB (ОСП)		NDB (ОИРС)		CIRCLE-TO-LAND Prohibited Southeast of aerodrome		
			ALS out		ALS out	MDA (H)	CEIL	VIS
22	Falcon	105x1400 1040'	105x1600 1040'	115x1500 1070'	115x1700 1070'	1350' (190m)	(1320') (400m)	3000

### 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
04/22	Falcon	-	400	400	400	-

### AREA OF MAGNETIC ABNORMALITY

Дата расчета минимума аэродрома «19» 03. 2025 г.
---

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

**В районе АД магнитная аномалия от -90° до +130°**

<p>Дата расчета минимума аэродрома «19» 03. 2025 г.</p>
---