

УЕЦТ АД 2.11 ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.
УЕСТ АД 2.11 METEOROLOGICAL INFORMATION PROVIDED.

1.	Соответствующий метеорологический орган Associated MET Office	Талакан Talakan	
2.	Часы работы и метеорологический орган по информации в другие часы Hours of service, MET Office outside hours	2100-0900	
3.	Орган, ответственный за составление TAF, сроки действия Office responsible for TAF preparation, periods of validity	АМСГ – 2 Ленск Aeronautical Meteorological Station (Civil) of Lensk	6 часов. 6 HR.
4.	Типы прогнозов на посадку и частота составления Type of landing forecast, interval of issuance	TREND 3 часа. TREND 3 HR.	
5.	Предоставляемые консультации/инструктаж Briefing/consultation provided	Брифинг, индивидуальная консультация. Briefing, individual consultation.	
6.	Предоставляемая полетная документация и используемые языки Flight documentation, language(s) used	Карты и тексты прогнозов по аэродромам посадки, запасным и маршрутам. Рус.,англ. Charts, forecasts texts for destination and alternate aerodromes and for routes. RUS, ENG	
7.	Карты и другая информация, предоставляемая для инструктажа или консультации Charts and other information available for briefing or consultation	Кольцевая карта погоды, карты на уровнях от 850 до 200 гПа, карты опасных явлений и бланки (АВ-10, АВ-11) с прогнозами по пункту посадки и запасным, маршрутам и районам полетов. Ring weather chart, charts on levels from 850 to 200 hPa, charts of dangerous weather phenomena and forms (AV-10, AV-11) with forecasts for destination and alternate AD, routes and areas of flights.	
8.	Дополнительное оборудование, используемое для предоставления информации Supplementary equipment available for providing information	Панель индикации. Indication display.	
9.	Органы ОВД, обеспечиваемые информацией ATS units provided with information	Талакан КДП. Talakan TWR.	
10.	Дополнительная информация Additional information (limitation of service, etc.)	Нет NIL	

УЕЦТ АД 2.12 ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП.
УЕСТ АД 2.12 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS.

ВПП	ИПУ ВПП МПУ ВПП	Размеры ВПП (м)	Несущая способность (PCN), покрытие ВПП и КПП	Координаты порога ВПП	Превышение порогов, наивысшей точки зоны приземления ВПП, оборудованных для точного захода THR elevation and highest elevation of TDZ of precision APCH RWY
RWY NR	TRUE & MAG BRG	Dimensions of RWY (m)	Strength (PCN), surface of RWY and SWY	THR coordinates	
1	2	3	4	5	6
01	00.02° 008°	3100x42	PCN 51/R/A/W/T Железобетон Reinforced Concrete	59 52 04.58N 111 02 43.77E	Порог 405.3 м THR 405.3 m
19	180.02° 188°	3100x42	PCN 51/R/A/W/T Железобетон Reinforced Concrete	59 53 44.75N 111 02 43.91E	Порог 395.4 м THR 395.4 m
Уклон ВПП и КПП Slope of RWY and SWY	КПП (м) Stopway (m)	Размеры полос, свободных от препятствий (м) CWY dimensions (m)	Размеры летной полосы (м) Strip dimensions (m)	Свободная от препятствий зона OFZ	Примечания Remarks
7	8	9	10	11	12
See AOC type A	Нет/NIL	150x150	3400x300	Нет/NIL	Нет/NIL
See AOC type A	Нет/NIL	150x150	3400x300	Нет/NIL	Нет/NIL

УЕЦТ АД 2.13 ОБЪЯВЛЕННЫЕ ДИСТАНЦИИ.
УЕСТ АД 2.13 DECLARED DISTANCES.

Обозначение ВПП RWY designator	РДР (м) TORA (m)	РДВ (м) TODA (m)	РДПВ (м) ASDA (m)	РПД (м) LDA (m)	Примечания Remarks
1	2	3	4	5	6
01	3100	3250	3100	3100	Нет/NIL
19	3100	3250	3100	3100	Нет/NIL

УЕЦТ АД 2.14 ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ВПП.
УЕСТ АД 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING.

Обозначение ВПП	Тип, протяженность и сила света огней приближения	Огни порога ВПП, цвет фланговых горизонтов	VASIS (МЕНТ) PAPI	Протяженность огней зоны приземления	Протяженность, интервалы установки, цвет и сила света огней осевой линии ВПП	Протяженность, интервалы установки, цвет и сила света посадочных огней ВПП	Цвет ограничительных огней ВПП и фланговых горизонтов	Протяженность и цвет огней концевой полосы торможения	Примечания
RWY designator	APCH LGT type LEN INTST	THR LGT colour WBAR	VASIS (МЕНТ) PAPI	TDZ, LGT LEN	RWY centre line LGT length, spacing, colour, INTST	RWY edge LGT LEN, spacing, colour, INTST	RWY end LGT colour WBAR	SWY LGT LEN (m) colour	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01	ОМИ 900 м SALS 900 m LIL	зелёные green	PAPI (2°40') слева/Left	Нет NIL	Нет NIL	3100 м, 59 м, белый/желтый 3100 m, 59 m, white/yellow	красные red	Нет NIL	Нет NIL
19	ОВИ 900 м HIALS 900 m LIH	зелёные green	PAPI (2°40') слева/Left	Нет NIL	Нет NIL	3100 м, 59 м, белый/желтый 3100 m, 59 m, white/yellow	красные red	Нет NIL	Нет NIL

УЕЦТ АД 2.15 ПРОЧИЕ ОГНИ, РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.
УЕСТ АД 2.15 OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY.

1.	Аэродромный маяк/опознавательный маяк, местоположение и характеристики ABN/IBN location, characteristics and hours of operation	Нет NIL
2.	Местоположения указателя направления посадки (LDI) Анемометр, местоположение и освещение LDI location and LGT. Anemometer location and LGT	Метеоплощадка у КДП. Meteorological site near TWR.
3.	Рулежные огни и огни осевой линии РД TWY edge and centre line lighting	Боковые: РД 6, 7, осевые: нет Edge: TWY 6, 7, centre line: NIL
4.	Резервный источник электропитания/время переключения Secondary power supply/switch-over time	Имеется на все огни АД/60 сек. Secondary power supply to all lighting at AD/60 sec.
5.	Примечания Remarks	Нет NIL