

УЕЦТ АД 2.7 СЕЗОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ – УДАЛЕНИЕ ОСАДКОВ.
УЕСТ АД 2.7 SEASONAL AVAILABILITY – CLEARING.

1.	Виды оборудования для удаления осадков Types of clearing equipment	SCHMIDT CJS 914 Super II-3 шт., SCHMIDT SUPRA 5001-1 шт., SCHMIDT ASP 10000-1 шт., SCHMIDT AS-990-1 шт., АМКОДОП 371 А-2 шт., Автоцистерна 5666-22-1 шт., МТЗ-2 шт. SCHMIDT CJS 914 Super II-3 units, SCHMIDT SUPRA 5001-1 unit, SCHMIDT ASP 10000-1 unit, SCHMIDT AS-990-1 unit, АМКОДОП 371 А-2 units, tanker 5666-22-1 unit, MTZ-2 units.
1.	Очередность удаления осадков Clearance priorities	1-я очередь: ИВПП, РД 1-РД 7, самолетный перрон, ССО на летной полосе (ЛП), ЛП на ширину 10 м от границы ИВПП, подготовка зон КРМ, ГРМ. 2-я очередь: очистка ЛП на ширину 60 м от боковых границ ИВПП, очистка перрона Ми-8, обочин РД1-РД7 на ширину 10 м. 3-я очередь: очистка свободной зоны, обочин перронов и МС с планировкой сопряжений очищенных участков с неочищенными, очистка подъездных путей к объектам радиосвязи, ГСМ, патрульной дороги и внутриаэропортовых дорог. 1. Paved RWY, TWY 1-TWY 7, aeroplane apron, lighting facilities on RWY strip, RWY strip to the width of 10 m from paved RWY boundary, LOC, GP areas. 2. Clearing of RWY strip to the width of 60 m from lateral boundaries of paved RWY, clearing of Mi-8 apron, TWY 1-TWY 7 shoulders to the width of 10 m. 3. Clearing of CWY, shoulders of aprons and stands with grading the connection of cleared segments with uncleansed ones, clearing of access ways to the objects of radio communication, fuel and lubricant service, patrol road and the roads within the airport area.
2.	Примечания Remarks	См. SNOWTAM See SNOWTAM

УЕЦТ АД 2.8 ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ, РД И МЕСТАМ ПРОВЕРОК.
УЕСТ АД 2.8 APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATION DATA.

1.	Покрытие и прочность перронов Aprons surface and strength	Перрон 1/Apron 1: Железобетон/Reinforced Concrete, PCN 56/R/A/W/T. Перрон 2/Apron 2: Армированный бетон/Reinforced Concrete, PCN 56/R/A/W/T.
2.	Ширина, покрытие и прочность РД TWY width, surface and strength	РД/TWY: 1, 2, 3, 4 – 16.07 м/16.07 m, Железобетон/Reinforced Concrete, PCN 28/R/A/X/T. 5 – 12.05 м/12.05 m, Железобетон/Reinforced Concrete, PCN 28/R/A/X/T. 6 – 21.0 м/21.0 m, Железобетон/Reinforced Concrete, PCN 56/R/A/W/T. 7 – 10.5 м/10.5 m, Железобетон/Reinforced Concrete, PCN 56/R/A/W/T.
3.	Местоположение и превышение мест проверки высотомера ACL location and elevation	
4.	Местоположение точек проверки VOR/INS VOR/INS checkpoints	Нет NIL
5.	Примечания Remarks	Нет NIL

УЕЦТ АД 2.9 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НАЗЕМНЫМ ДВИЖЕНИЕМ, КОНТРОЛЯ ЗА НИМ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ
МАРКИРОВОЧНЫЕ ЗНАКИ.
УЕСТ АД 2.9 SURFACE MOVEMENT GUIDANCE, CONTROL SYSTEM AND MARKING.

1.	Использование опознавательных знаков мест стоянки ВС, указательных линий РД и системы визуального управления постановки на стоянку Use of aircraft stand ID signs, TWY guide lines, visual docking/parking guidance system of aircraft stands	Маркировка МС, маркировка знаков обозначения РД. Marking of stands, TWY designator signs.
2.	Маркировочные знаки, огни ВПП и РД RWY and TWY markings and LGT	Маркировка порога ВПП, зоны приземления, осевой линии, отметки фиксированных дистанций, края ВПП, цифрового значения МПУ, места ожидания при рулении; осевая линия РД на всех РД. Marking of RWY threshold, TDZ, centre line, fixed distances, RWY edge, landing magnetic track value, and taxi holding positions; taxiway center line on all taxiways.
3.	Огни линии "стоп" Stop bars	На РД 1, РД 6. On TWY 1, TWY 6.
4.	Примечания Remarks	Нет NIL

УЕЦТ АД 2.10 АЭРОДРОМНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ.
УЕСТ АД 2.10 AERODROME OBSTACLES.

В зоне полета по кругу и на аэродроме In traffic circuit area and at AD					
Обозначение препятствий Obstacle designation	Тип препятствия Obstacle type	Местоположение Obstacle position	Превышение Elevation	Маркировка / Вид, цвет Markings/ Type, colour	Примечания Remarks
a	b	c	d	e	f
Препятствия в районе 2 Obstacle in area 2					
УЕЦТ 200001	Лес Forest	59 54 05.9N 111 02 51.3E	403.52 м/м		
УЕЦТ 200002	Лес Forest	59 54 04.6N 111 02 51.2E	409.02 м/м		
УЕЦТ 200003	Лес Forest	59 54 04.3N 111 02 58.9E	414.61 м/м		
УЕЦТ 200004	Лес Forest	59 54 03.7N 111 02 39.3E	414.15 м/м		
УЕЦТ 200005	Лес Forest	59 54 01.3N 111 02 32.2E	410.51 м/м		
УЕЦТ 200006	Лес Forest	59 54 00.6N 111 02 32.3E	418.14 м/м		
УЕЦТ 200007	Лес Forest	59 53 57.3N 111 02 25.5E	418.21 м/м		
УЕЦТ 200008	Лес Forest	59 53 56.6N 111 03 02.1E	408.60 м/м		
УЕЦТ 200009	Лес Forest	59 53 50.3N 111 02 24.6E	414.07 м/м		
УЕЦТ 200010	Лес Forest	59 53 49.0N 111 03 02.2E	413.78 м/м		
УЕЦТ 200011	Лес Forest	59 53 42.3N 111 02 23.7E	415.70 м/м		
УЕЦТ 200012	Лес Forest	59 53 41.7N 111 03 02.2E	415.64 м/м		
УЕЦТ 200013	Лес Forest	59 53 35.8N 111 02 24.1E	418.87 м/м		
УЕЦТ 200014	Мачта Mast	59 53 34.0N 111 02 36.2E	411.07 м/м		
УЕЦТ 200015	Лес Forest	59 53 33.4N 111 03 01.9E	414.65 м/м		
УЕЦТ 200016	Здание Building	59 53 32.4N 111 02 36.4E	403.98 м/м		
УЕЦТ 200017	Лес Forest	59 53 29.9N 111 02 24.4E	416.12 м/м		
УЕЦТ 200018	Лес Forest	59 53 25.3N 111 02 24.7E	419.11 м/м		
УЕЦТ 200019	Лес Forest	59 53 25.3N 111 03 02.0E	417.91 м/м		
УЕЦТ 200020	Лес Forest	59 53 25.2N 111 02 26.6E	418.33 м/м		
УЕЦТ 200021	Лес Forest	59 53 23.5N 111 02 27.5E	422.93 м/м		
УЕЦТ 200022	Лес Forest	59 53 19.1N 111 02 27.2E	425.30 м/м		
УЕЦТ 200023	Лес Forest	59 53 17.5N 111 03 02.2E	417.98 м/м		
УЕЦТ 200024	Лес Forest	59 53 10.5N 111 03 02.0E	417.96 м/м		
УЕЦТ 200025	Мачта Mast	59 53 09.2N 111 02 28.9E	407.25 м/м		
УЕЦТ 200026	Локатор Radar	59 53 07.3N 111 02 27.0E	414.40 м/м		
УЕЦТ 200027	Лес Forest	59 53 03.6N 111 03 02.1E	419.81 м/м		
УЕЦТ 200028	Здание Building	59 53 00.1N 111 02 29.2E	403.94 м/м		
УЕЦТ 200029	Здание Building	59 52 58.2N 111 02 29.2E	414.03 м/м		