

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник штаба в/ч 09639  
генерал-лейтенант

  
В.Н. Осташко

« 08 » 08 2006г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель СВ УГАН  
Федеральной службы  
по надзору в сфере транспорта

  
П.В. Ненюков

« 11 » 11 2006 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Северо-Западного  
ОТУ "Росавиации"

  
В.К. Халиков

« 04 » 04 2006 г.

### ИНСТРУКЦИЯ

по производству полетов в районе посадочной площадки  
«ПЯЛЬМА»

Копия верна:

начальник штаба



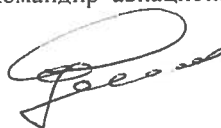
В.П. Богачук

Петрозаводск  
2006г.



1	Принадлежит местной администрации. Характер использования: Для полетов по авиационным работам.				
2	Расположение: 1.5 км северо-западнее н.п. Пяльма. Нпл = + 50 м, М = +10				
3	Летное поле. Форма: прямоугольник, размеры 700х70м. Характер поверхности летного поля: ровный, грунт песчано-гравийный.				
4	ВПП: 600х30 м. Покрытие асфальтовое, МКпос = 100-280.				
5	Площадки для вертолетов	Расположение		Размеры, покрытие	
	ПП	Южнее центра ИВПП		30 х 20 м. грунт.	
	ЗП	На ПП			
	ППО	На ПП			
6	Тип ВС	мп.н. (тмакс.)	МПос для взлета/посадки вертолетов	Базовый аэродром	
	Ми-8, Ка-26, Ан-2.	12 т	150 - 270	Петрозаводск (Пески)	
7	Маршрут перелета ВС с базового аэродрома и обратно: Петрозаводск (Пески) - Лукин Наволок - Великая Губа - Пяльма, Пяльма - ТОЛГА - Песчаное - о.Сярь - Ялгуба - Петрозаводск (Пески).				
8	Подходы к посадочной площадке: открытые. Характерные ориентиры: береговая линия Онежского озера, о. Петрило.				
9	Запасные аэродромы и посадочные площадки	МПУ	S км	МКп	
	Петрозаводск (Пески)	176	110	050-230	
	Петрозаводск (Бесовец)	179	115	015-195	
	Пяльма	176	73	038-218	
10	Метеообеспечение	Минимум площадки для посадки и взлета			
	АМС аэродрома Петрозаводск (Пески), по запросу			Высота НГО, м	ДГВ, м
		ПВП		160	2000
		ОПВП-Д		110	3000
				130	1000
		ОПВП-Н	АСР, ПСР, С/зад.		
		Транспортные			
11	Организация УВД. РЦ ЕС ОрВД аэродрома Петрозаводск (Бесовец).				
12	Действия экипажа при опасных метеоявлениях и при встрече со стаями птиц. Обход, уход на второй круг с любой высоты, уход на запасной аэродром или площадку с подбором.				
13	Действия экипажа ВС при взлете и посадке на заснеженную, пыльную или песчаную площадку, а также в условиях снежного, пыльного или песчаного вихря. Взлет и посадку производить в соответствии с рекомендациями РЛЭ.				
14	Действия экипажа вертолета при полете с грузом на внешней подвеске. В соответствии с РЛЭ.				
15	Пути подвоза средств материально-технического обеспечения. Воздушным, автомобильным транспортом.				
16	Местные особенности. Близость озера определяет внезапные выносы с озера конденсата тумана.				
17	Связь с базовым аэродромом. Бортовые р/ст, телефон администрации				
18	Кто организует и обеспечивает поисковые и аварийно-спасательные работы и какими средствами. Поисковые и аварийно-спасательные работы организует и обеспечивает командир авиационного отряда ГУ РК «Северо-Западная авиабаза». Привлекаемые силы и средства: согласно «Инструкции по организации и проведению П и АСР ГУ РК «Северо-Западная авиабаза».				

Командир авиационного отряда

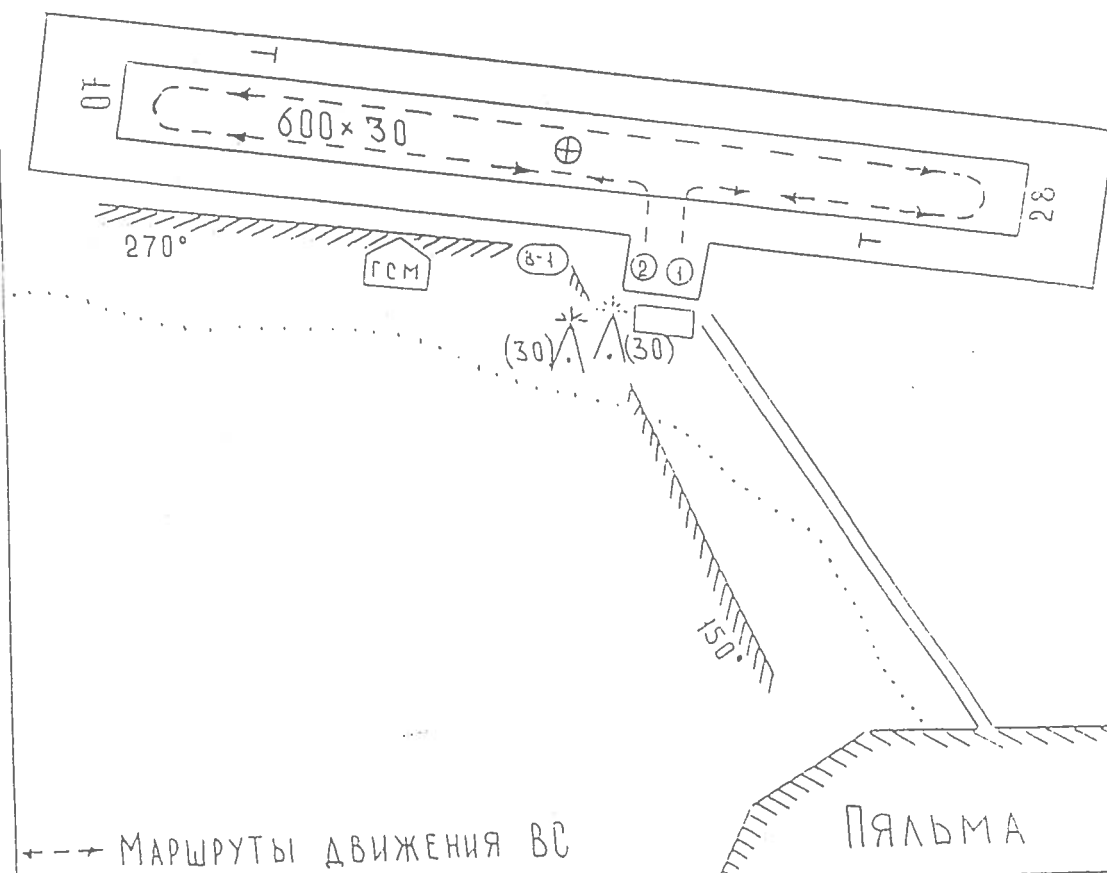
 С.И. Сускин

Командир летного отряда

 А.П. Батухтин



ПРОРАБОЧНАЯ ПЛОЩАДКА		1,5 км С-З на ПЯЛЬМА СШ. 62°27'0 ВД 635°50'3		ПЯЛЬМА	
№ ВПП	ПОКРЫТИЕ	М ПИ Т	Л КЛБ М	МКП ГРАД	НАЭР М
10	АСФАЛЬТ	12	50	100	+ 50
28			50	280	



---> МАРШРУТЫ ДВИЖЕНИЯ ВС

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

