

Основные потребительские характеристики регулируемых работ (услуг) в аэропортах и их соответствие государственным и иным утвержденным стандартам качества

Предоставляемые: АО "Аэропорт Салехард"

На территории: аэропорта Салехард

За период: 2017г.

Сведения о юридическом лице: АО "Аэропорт Салехард", 629004, ЯНАО, г. Салехард, ул. Авиационная 22

Генеральный директор Н.Ф. Хавер, Телефон - 8(34922) 74-2-61, Факс - 8(34922) 74-2-63, Электронная почта airxd@rambler.ru

Таблица 1

N п/п	Класс аэродрома	Ограничения по типам принимаемых судов	Класс аэропорта	Объем пассажирских перевозок (тыс. чел.)	Объем грузовых перевозок (т)	Нормативы пропускной способности аэропорта (взлетно-посадочных операций / час)
1	2	3	4	5	6	7
1	В	<p>В период с 06 мая по 09 ноября: PCN-39/R/V/X/T смешанное- в летний период; Прочность покрытий ИВПП в расчетный период (весна-осень) соответствует требованиям регулярной эксплуатации ВС ИЛ-76ТД, ИЛ-76Т, ТУ-154, ТУ-214, ТУ-204, ТУ-134, ЯК-42, ЯК-40, АН-12, ИЛ-18, В 737-200, В 737-300, В 737-500, АН-24, АН-26 (АН-30), АН-72 (АН-74), АН-32, CRJ-200, CRJ-600, CRJ-601, CRJ-604, Embraer-170LR, ATR-72, ATR-42, А-319-100 (64,4 т) и классом ниже. Эксплуатация ВС В737-400, В 737-700, А 320-100, А-319-100 (70,4 т), А-319-100 (75,9 т) допускается с суммарной среднегодовой интенсивностью полетов не более 10-ти самолето-вылетов в сутки. Эксплуатация ВС А 320-200 (77,4 т), А 320-200 (73,9 т), А 321-100 (78,4 т) допускается с суммарной среднегодовой интенсивностью полетов не более 2-х самолето-вылетов в сутки.</p>	Пятый	304	1371,4	4

		<p>В период с 10 ноября по 5 мая PCN-54/R/V/X/T -в зимний период (с 10.11 по 05.05);</p> <p>Прочность покрытий ИВПП в зимний период соответствует требованиям регулярной эксплуатации ВС ИЛ-76ТД, ИЛ-76Т, ТУ-154, ТУ-214, ТУ-204, ТУ-134, ЯК-42, ЯК-40, АН-12, ИЛ-18, В 737-200, В 737-300, В 737-400, В 737-500, В 737-700, АН-24, АН-26 (АН-30), АН-72 (АН-74), АН-32, CRJ-200, CRJ-600, CRJ-601, CRJ-604, Embraer-170LR, ATR-72, ATR-42, А 320-200 (77,4 т), А 320-200 (75,9 т), А 320-200 (73,9 т), А 320-100, А 321-100 (78,4 т), А-319и классом ниже.</p> <p>Эксплуатация ВС А 321-100 (85,4 т), А 321-200 (89,4 т), А 321-200 (93,4 т) допускается с суммарной среднегодовой интенсивностью полетов не более 10-ти самолето-вылетов в сутки.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

Таблица 2

N п/п	Пропускная способность аэродрома					Пропускная способность аэровокзального комплекса						Технические возможности топливозаправочных комплексов аэропорта						
	ВПП (сист. ВПП) (взл-пос/час, взл-пос/год)	РД (ВС/час)	Пасс. перрон (МС/час)	Груз. перрон (МС/час)	ПР (пасс/час)	КЗ (пасс/м2)	SM (м2)	СПР (груз.ед/сут)	ГСУТ (т)	СОБЩ (м2)	УРАБ (т)	Q (т)	N (т)	G (т)	НДС (кол.запр/час)	НМЗ (кол.запр/час)	УСУТ (т)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.	4	0	4	0	120	0,9	71,3	42	14,1	72,8	14400	9600	630	1260	0	2	40	