

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации аэродрома № 11/2

1. Наименование аэродрома ТЫНДА

2. Местонахождение аэродрома АМЦЬСКАЯ ОБЛАСТЬ
(наименование субъекта Российской Федерации,

18 км севернее г. ТЫНДА

расстояние и направление от ближайшего населенного пункта районного значения)

3. Вид аэродрома ГРАЖДАНСКИЙ
(гражданский, государственный или экспериментальный аэродром:

аэродром совместного базирования или совместного использования с каким ведомством)

4. Лицо, эксплуатирующее аэродром ФКП „Аэропорты
(наименований юридического лица

ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА”

или фамилия, имя и отчество физического лица)

5. Класс аэродрома Г”

6. Размеры ИВПП (ГВПП), тип и конструкция покрытия,
классификационное число покрытия ИВПП 1923 x 35 м.

АСФАЛЬТБЕТОН 0,08 м. РСН 16/F/B/Z/17

7. Аэродром оборудован посадочными системами _____

СИСТЕМА ОСП с МК пос = 63°, АРЛ, ОРЛ-А

8. Настоящим удостоверяется, что аэродром Тында
зарегистрирован в Государственном реестре гражданских
аэродромов Российской Федерации за № 11/2
и допущен к эксплуатации.

9. Аэродром пригоден к эксплуатации воздушных судов

АН-24, АН-38, А-410, АН-28, АН-40, АН-2,CESSNA-208,

King Air 350i и вертолеты всех типов без ограничений.

АН-26, АН-72, АН-74 с ограничением взлетной массы

10. Аэродром оборудован по метеоминимуму
категории посадки ИКАО -

11. Основание для выдачи свидетельства о государственной
регистрации аэродрома СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(дата и номер сертификата (свидетельства))

аэродрома от 12 января 2015 года № 11/2
(годности аэродрома)

Руководитель (начальник) Дам Левостихин межрегионального
территориального управления воздушного транспорта
Федерального агентства воздушного транспорта

« 13 » января



С.В.Тараненко

Изменения, произошедшие в период эксплуатации аэродрома: п.9: Годен к эксплуатации ВС типа ATR 42

Основание: Приказ Дальневосточного межрегионального территориального управления воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта (Дальневосточного МТУ ВТ Росавиации) от 26 января 2015 года № 23;

п.9: Годен к эксплуатации ВС типа Falcon 906

Основание: Приказ Дальневосточного МТУ ВТ Росавиации от 26 января 2015 года № 24;

п.9: Годен к эксплуатации ВС типа Cessna 182

Основание: Приказ Дальневосточного МТУ ВТ Росавиации от 26 января 2015 года № 25;

п.9: Годен к эксплуатации ВС типа ATR 72

Основание: Приказ Дальневосточного МТУ ВТ Росавиации от 26 января 2015 года № 26;

п.9: Годен к эксплуатации ВС типа Cessna 208

Изменения, произошедшие в период эксплуатации аэродрома: Основание: Приказ Дальневосточного

МТУ ВТ Росавиации от 26 января 2015 года N 27;

п. 9: Годен к эксплуатации ВС типа Embraer EMB-110

Основание: Приказ Дальневосточного МТУ ВТ Росавиации от 26 января 2015 года N 28;

п. 9: Годен к эксплуатации ВС типа Embraer EMB-120

Основание: Приказ Дальневосточного МТУ ВТ Росавиации от 26 января 2015 года N 29;

п. 9: Годен к эксплуатации ВС типа Embraer EMB-121

Основание: Приказ Дальневосточного МТУ ВТ Росавиации от 26 января 2015 года N 30;

п. 9: Годен к эксплуатации ВС типа Hawker Bae-125-800

Основание: Приказ Дальневосточного МТУ ВТ Росавиации от 26 января 2015 года N 31

Начальник

Изменения, произошедшие в период эксплуатации аэродрома:

Дальневосточного МТУ ВТ

Росавиации

27 января 2015 года

С.В.Тараненко

п. 9: Годен к эксплуатации ВС типа Ан-140

Основание: Приказ Дальневосточного межрегионального территориального управления воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта от 13 февраля 2015 года N 47

Начальник

Дальневосточного межрегионального территориального управления воздушного транспорта

Федерального агентства

воздушного транспорта

16 февраля 2015 года

С.В.Тараненко

Изменения, произошедшие в период эксплуатации аэродрома: п. 9: Годен к эксплуатации ВС типа Ан-148

Основание: Приказ Дальневосточного МТУ Росавиации от 05 июня 2015 года № 148;

п. 9: Годен к эксплуатации ВС типа ДНС-8-400

Основание: Приказ Дальневосточного МТУ Росавиации от 05 июня 2015 года № 149;

п. 9: Годен к эксплуатации ВС типа ДНС-8-300

Основание: Приказ Дальневосточного МТУ Росавиации от 05 июня 2015 года № 150;

п. 9: Годен к эксплуатации ВС типа ДНС-6 Twin Otter

Основание: Приказ Дальневосточного МТУ Росавиации от 05 июня 2015 года № 151;

п. 9: Годен к эксплуатации ВС типа Gulfstream G450

Основание: Приказ Дальневосточного МТУ Росавиации от 05 июня 2015 года № 152

Изменения, произошедшие в период эксплуатации аэродрома:

Начальник

Дальневосточного МТУ
Росавиации

С.В. Тараненко

05 июня 2015 года

п. 7. Аэродром оборудован посадочными системами:
система ОСП с МКпос = 062°, ОРП. ОРЛ-А.

Заместитель

Дальневосточного МТУ
Росавиации

С.И. Штанкевич

10.02.2014.