

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_  
(оператор аэродрома)\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**АКТ**

**обследования аэродрома (и его элементов) \_\_\_\_\_,  
(наименование аэродрома)  
предназначенного для приема воздушных судов вместимостью менее  
20 человек на соответствие ФАП «Требования, предъявляемые к  
гражданским аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и  
стоянки гражданских воздушных судов»**

Комиссия, назначенная приказом \_\_\_\_\_

(оператор аэродрома)

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

В составе:

председатель комиссии \_\_\_\_\_

(наименование должности, Ф.И.О)

члены комиссии \_\_\_\_\_

(наименования должностей, Ф.И.О)

В период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. провела обследование аэродрома на соответствие ФАП «Требования, предъявляемые к гражданским аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» (ФАП-262) и установила:

1. Класс аэродрома: «Д» \_\_\_\_\_

2. Типы воздушных судов, эксплуатируемые на аэродроме: \_\_\_\_\_

(типы ВС, вместимостью менее 20 человек)

3. Размеры ИВПП (ГВПП) \_\_\_\_\_

4. На аэродроме установлены средства радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи: \_\_\_\_\_

5. Аэродром оборудован системой светосигнального оборудования: \_\_\_\_\_

6. Выводы о соответствии характеристик аэродрома и его оборудования установленным требованиям:

№ п.п.	Характеристики, показатели, установленное оборудование (тип, марка)	Вывод о соответствии: ФАП-262 (соответствует/ не соответствует/соответствует эквивалентно*); ФАП-297															
1.	Геометрические характеристики элементов аэродрома, тип покрытий, РСН искусственных покрытий (при их наличии): ИВПП: 1100х30м, плиты ПАГ-14, РСН/14/R/B/X/T; МРД: 1100х12м, плиты ПАГ-14, РСН/14/R/B/X/T; СРД: 2 шт. 80х12м, плиты ПАГ-14, РСН/12/R/B/X/T; перрон: 140х38 м, асфальтобетон, РСН/22/F/B/X/T.	Класс аэродрома Д, п. ....; Соответствует.															
2.	Конструкция элементов аэродрома: ИВПП, МРД, СРД: плиты ПАГ-14, выравнивающий слой 4см, песко-цементное основание 18 см; перрон: асфальтобетон мелкозернистый 8 см, асфальтобетон крупнозернистый 10 см, щебень 12 см.																
3.	Маркировка искусственных покрытий аэродрома	Соответствует пп. .... ФАП															
4.	Маркировка грунтовых элементов летного поля	Соответствует пп. .... ФАП															
5.	Маркировка высотных препятствий на приаэродромной территории	Соответствует пп. .... ФАП															
6.	Располагаемые взлетные и посадочные дистанции: <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td></td> <td>МК-134°</td> <td>МК-314°</td> </tr> <tr> <td>РДР</td> <td>1100 м</td> <td>1100 м</td> </tr> <tr> <td>РДВ</td> <td>1250 м</td> <td>1250 м</td> </tr> <tr> <td>РДПВ</td> <td>1100 м</td> <td>1100 м</td> </tr> <tr> <td>РПД</td> <td>1100 м</td> <td>1100 м</td> </tr> </table>		МК-134°	МК-314°	РДР	1100 м	1100 м	РДВ	1250 м	1250 м	РДПВ	1100 м	1100 м	РПД	1100 м	1100 м	
	МК-134°	МК-314°															
РДР	1100 м	1100 м															
РДВ	1250 м	1250 м															
РДПВ	1100 м	1100 м															
РПД	1100 м	1100 м															
7.	Система ССО: ОМИ-1, два направления	Соответствует пп. .... ФАП															
8.	Система посадки ОСП:																
9.	Радиомаячная система посадки РМС:																
10.	Аэродромный автоматический радиопеленгатор (АРП):																
11.	Посадочный радиолокатор (ПРЛ):																
12.	Аэродромный обзорный радиолокатор (ОРЛ-А):																
13.	Состав и оснащённость диспетчерских пунктов:																
14.	Средства электросвязи и контрольной звукозаписи:																
15.	Радиотехническая система ближней навигации (РСБН):																
16.	Радиолокационная станция обзора летного поля (РЛС ОЛП):																
17.	Аэродромная многопозиционная система наблюдения (АМПСН):																
18.	Электроснабжение аэродрома и электропитание объектов РТОП и связи:																
	и другие средства РТОП																
19.	Метеорологическое оборудование (состав):																
20.	..... Аварийно-спасательные средства (состав):																
21.	Инструкция по производству полетов (Аэронавигационный паспорт; Руководство по аэродрому)	Имеется АНПА															

**Заключение комиссии** о соответствии аэродрома установленным требованиям:

По своим характеристикам аэродром \_\_\_\_\_ соответствует требованиям ФАП-262, ФАП-297 и по своему состоянию может быть зарегистрирован в Государственном реестре аэродромов и вертодромов гражданской авиации Российской Федерации.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии \_\_\_\_\_

(подписи, Ф.И.О.)