

«УТВЕРЖДАЮ»

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

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

АКТ<sup>1</sup>

обследования вертодрома \_\_\_\_\_,

(наименование вертодрома)

на соответствие требованиям Приложения 14, том 2 «Вертодромы»

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

(оператор вертодрома)

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 вертодрома на соответствие требованиям Приложения № 14, том 2 «Вертодромы» и установила:

1. Класс вертодрома: \_\_\_\_\_

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

(типы ВС, пассажироместимостью менее двадцати человек)

3. Размеры ИВПШ (ГВПШ), либо зоны приземления и отрыва \_\_\_\_\_

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

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

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

№ п.п.	Характеристики, показатели, установленное оборудование (тип, марка)	Вывод о соответствии: Приложения 14, том 2 «Вертодромы»
1.	Контрольная точка вертодрома, превышение вертодрома, месторасположение.	п.п. ....;

2.	Объявленные дистанции: - располагаемая взлетная дистанция; - располагаемая дистанция прерванного взлета; - располагаемая посадочная дистанция	п.п. ....
3.	Тип покрытий, PCN искусственных покрытий (при их наличии): ИВПП: 200x30м, плиты ПАГ-14, PCN/14/R/B/X/T; РД-1: 250x12м, плиты ПАГ-14, PCN/14/R/B/X/T; РД-2: 80x12м, плиты ПАГ-14, PCN/12/R/B/X/T; перрон: 140x38 м, асфальтобетон, PCN/16/F/B/X/T.	
4.	Конструкция элементов вертодрома: ИВПП (ГВПП), МРД, СРД: плиты ПАГ-14, выравнивающий слой 4см, песко-цементное основание 10 см; перрон: асфальтобетон мелкозернистый 8 см, асфальтобетон крупнозернистый 10 см, щебень 12 см.	
5.	Геометрические размеры вертодрома и его элементов	п.п. ....
6.	Ограничение и удаление препятствий	Акт привертодромной территории от .....
7.	Визуальные средства (указатели, маркировка маркеры, огни) вертодрома	Соответствует п.п. ...
8.	Маркировка грунтовых элементов летного поля	Соответствует пп. ...
9.	Система ССО (состав)	Соответствует пп. ...
10.	Радиомаячная система посадки РМС (ОПРС)	
11.	Аэродромный автоматический радиопеленгатор (АРП):	
12.	Состав и оснащённость диспетчерского пункта	
13.	Электроснабжение аэродрома и электропитание объектов РТОП и связи, ССО	
14.	Метеорологическое оборудование (состав):	
15.	Аварийно-спасательные средства (состав):	
16.	Инструкция по производству полетов (Аэронавигационный паспорт)	Имеется АНПА

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

По своим характеристикам вертодром \_\_\_\_\_ соответствует требованиям Приложения 14, том 2 «Вертодромы» 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.)

<sup>1</sup> - образец Акта представлен для вертодрома с искусственными покрытиями, оборудованного визуальными средствами, системой ССО, посадочными системами, метеорологическим оборудованием.