

ЗАО «Русские Вертолетные Системы»

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ЗАО «Русские Вертолетные Системы»



А.М. Зайцев

16 июля 2012 г.

А К Т

проверки вертолетной площадки «Крокус-Экспо»

Комиссия, назначенная приказом Генерального директора ЗАО «Русские Вертолетные Системы» от 12 июля 2012 года в составе:

Председатель комиссии:

Директор аэронавигационной службы ЗАО «РВС» - Караваяев В.С.

Члены комиссии:

1. Начальник АУЦ ЗАО «РВС» - Солодников А.В.
2. Заместитель начальника АУЦ ЗАО «РВС» по ОЛР – Егоров А.В.
3. Технический директор ЗАО «РВС» - Смирнов В.Н.
3. Диспетчер-информатор ЗАО «РВС» - Нагин С.А.

В период с 12 по 14 июля 2012 года провела проверку вертолетной площадки «Крокус-Экспо» и установила:

1. Вертолетная площадка «Крокус-Экспо» расположена 500 м западнее отметки 65 км Московской Кольцевой Автодороги, 2,5 км северо-восточнее железнодорожной станции Павшино, на территории Международного Выставочного комплекса «Крокус-Экспо». В административном отношении находится в Красногорском городском округе Московской области.

2. Геодезические координаты:

- широта северная 55° 49,354';
- долгота восточная 037° 23,064'.
- абсолютная высота площадки + 123.0 м.
- номер часового пояса – второй.
- магнитное склонение +8° по изогонам 2000 г.

3. Летное поле вертолетной площадки имеет форму неправильного четырёхугольника размером 63 x 57 м., разделено на два яруса. Покрытие летного поля ровное, восточный ярус покрыт асфальтом, западный ярус покрыт дорожной плиткой.

4. Инфраструктура летного поля вертолетной площадки содержит следующие основные элементы:

- рабочая площадь посадочной площадки №1 размером 25 x 25 м (восточный ярус);
- рабочая площадь посадочной площадки №2 размером 25 x 25 м (западный ярус);
- места стоянки вертолетов (северная часть вертолетной площадки);
- здание КДП (расположено в северо-восточной части вертолетной площадки);
- металлическая мачта с конусом – ветроуказателем, высотой 7м (расположена в северо-восточной части вертолетной площадки);

-технический блок (расположен в северо-западной части вертолетной площадки).

5. Посадочные площадки №1 и №2 имеют стандартную дневную маркировку. Центр площадки обозначен кругом желтого цвета с латинской буквой «Н» белого цвета в центре. Внешний периметр площадки маркирован белой пунктирной линией.

6. Для визуального определения направления ветра установлен конус-ветроуказатель. (А=15°, Д=43 м от центра площадки).

7. Взлет с площадки выполняются с МКвзл. в секторе 160°– 190° и 320°– 350° посадка выполняется с МКпос. в секторе 010°– 340° и 140°– 170°, по вертолетному вне зоны влияния земли в зависимости от метеорологического направления ветра.

8. Состав и техническое состояние радиотехнических средств:

- две радиостанции ICOM-210A с источником аварийного электропитания (время автономной работы – 4 часа);
- две переносные радиостанции - ICOM;
- многофункциональный метео комплекс;
- многофункциональная система регистрации сигналов MCR-2000;
- система видеонаблюдения;
- система контроля доступом;
- телефон: +7 919 995-45-42.

9. Электроснабжение площадки - от внешней электросети напряжением 220 вольт с частотой 50±2.5 Гц;

10. Светосигнальное оборудование посадочной площадки отсутствует.

11. Аварийно - спасательные средства:

- огнетушители ОП-50 – 2 шт, ОП-3-2шт;
- пожарный стенд (1 комплект).

12. Летное поле по периметру имеет ограждение высотой 2,0 м., по всему периметру установлено освещение и информационные стенды.

Закключение комиссии: вертолетную площадку «Крокус- Экспо» считать соответствующей нормативным требованиям руководящих документов ГА и пригодной к эксплуатации для приема и выпуска различных типов вертолетов с диаметром несущего винта не более 11 м., днем при метеоусловиях не ниже: ВНГО - не менее 200м., ДГВ – не менее 2000м.

Председатель комиссии:

Директор аэронавигационной службы ЗАО «РВС»
Караваев В.С.

Члены комиссии:

1. Начальник АУЦ ЗАО «РВС»
Солодников А.В.

2. Заместитель начальника АУЦ ЗАО «РВС» по ОЛР
Егоров А.В.

3. Технический директор ЗАО «РВС»
Смирнов В.Н.

4. Диспетчер-информатор ЗАО «РВС»
Нагин С.А.