

**Перечень  
областей аккредитации сертификационных центров  
и испытательных лабораторий**

**I. Сертификационные центры**

**Обязательная сертификация аэродромов, предназначенных для осуществления коммерческих воздушных перевозок на самолетах пассажироместимостью более чем двадцать человек, и аэродромов, открытых для выполнения международных полетов гражданских воздушных судов<sup>1</sup>**

1. Классы и физические характеристики аэродромов.
2. Летные препятствия на аэродромах и в приаэродромной территории.
3. Визуальные средства аэродромов.
4. Радиотехническое обеспечение полетов.
5. Электроснабжение и электрооборудование.
6. Состав и размещение метеорологического оборудования.
7. Аварийно-спасательные средства.

**Обязательная сертификация радиотехнического оборудования и оборудования авиационной электросвязи, используемых для обслуживания воздушного движения<sup>2</sup>**

8. Наземное оборудование систем и средств наблюдения.
9. Наземное оборудование систем и средств навигации и посадки.
10. Наземное оборудование систем и средств авиационной электросвязи.
11. Наземное оборудование систем и средств автоматизации управления воздушным движением.
12. Наземное оборудование систем и средств визуального наблюдения, используемых для обслуживания воздушного движения.

---

<sup>1</sup> Подпункт 1 пункта 1 статьи 8 Воздушного кодекса Российской Федерации.

<sup>2</sup> Подпункт 3 пункта 1 статьи 8 Воздушного кодекса Российской Федерации.

**Обязательная сертификация наземного оборудования по обслуживанию линий управления беспилотными авиационными системами и контроля беспилотных авиационных систем<sup>3</sup>**

13. Наземное оборудование по обслуживанию линий управления беспилотными авиационными системами и контроля беспилотных авиационных систем.

**Обязательная сертификация светосигнального оборудования, устанавливаемого на сертифицированных аэродромах, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов<sup>4</sup>**

14. Светосигнальное оборудование аэродромов.

**Обязательная сертификация деятельности юридических лиц, осуществляющих изготовление авиационной техники, подлежащей обязательной сертификации в соответствии с подпунктом 3 пункта 1 статьи 8 Воздушного кодекса Российской Федерации, за исключением легких, сверхлегких гражданских воздушных судов, не осуществляющих коммерческих воздушных перевозок пассажиров, а также за исключением светосигнального и метеорологического оборудования, устанавливаемого на сертифицированных аэродромах, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов<sup>5</sup>**

15. Деятельность юридических лиц, осуществляющих изготовление радиотехнического оборудования и оборудования авиационной электросвязи, используемых для обслуживания воздушного движения, наземного оборудования по обслуживанию линий управления беспилотными авиационными системами и контроля беспилотных авиационных систем.

**Обязательная сертификация метеорологического оборудования, устанавливаемого на сертифицированных аэродромах, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов<sup>6</sup>**

16. Метеорологическое оборудование аэродромов.

## **II. Испытательные лаборатории**

<sup>3</sup> Подпункт 3 пункта 1 статьи 8 Воздушного кодекса Российской Федерации.

<sup>4</sup> Подпункт 3 пункта 1 статьи 8 Воздушного кодекса Российской Федерации.

<sup>5</sup> Подпункт 4 пункта 1 статьи 8 Воздушного кодекса Российской Федерации.

<sup>6</sup> Подпункт 3 пункта 1 статьи 8 Воздушного кодекса Российской Федерации.

**Обязательная сертификация элементов светосигнального оборудования, устанавливаемого на сертифицированных аэродромах, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов<sup>7</sup>**

- 17. Визуальные средства:
  - 17.1. Надземные огни.
  - 17.2. Углубленные огни.
  - 17.3. Заградительные огни.
  - 17.4. Аэродромные светомаяки.
  - 17.5. Импульсные огни.
  - 17.6. Аэродромные знаки.
  - 17.7. Маркеры со светоотражающим покрытием.
  - 17.8. Ветроуказатель.
  - 17.9. Система визуальной стыковки с телескопическим трапом.
  - 17.10. Мачты (опоры) огней приближения.
- 18. Оборудование электропитания и управления:
  - 18.1. Распределительный щит.
  - 18.2. Регулятор яркости.
  - 18.3. Изолирующий трансформатор.
  - 18.4. Высоковольтный кабель.
  - 18.5. Низковольтный кабель.
  - 18.6. Высоковольтные разъемы.
  - 18.7. Низковольтные разъемы.
  - 18.8. Система бесперебойного питания.
  - 18.9. Оборудование питания и управления импульсных огней.
  - 18.10. Аппаратура дистанционного управления.
  - 18.11. Адресное устройство переключения.

**Обязательная сертификация радиотехнического оборудования и оборудования авиационной электросвязи, используемых для обслуживания воздушного движения, наземного оборудования по обслуживанию линий управления беспилотными авиационными системами и контроля беспилотных авиационных систем<sup>8</sup>**

- 19. Обзорный радиолокатор трассовый.
- 20. Обзорный радиолокатор аэродромный.
- 21. Вторичный радиолокатор.
- 22. Посадочный радиолокатор.

<sup>7</sup> Подпункт 3 пункта 1 статьи 8 Воздушного кодекса Российской Федерации.

<sup>8</sup> Подпункт 3 пункта 1 статьи 8 Воздушного кодекса Российской Федерации.

23. Радиолокационная система обзора летного поля.
24. Многопозиционная система наблюдения.
25. Наземная система радиовещательного зависимого наблюдения.
26. Система визуального наблюдения.
27. Всенаправленный радиомаяк азимутальный.
28. Всенаправленный радиомаяк дальномерный.
29. Приводная радиостанция.
30. Радиомаячная система инструментального захода на посадку.
31. Маркерный радиомаяк.
32. Автоматический радиопеленгатор.
33. Локальная контрольно-корректирующая станция.
34. Наземная станция мониторинга и регистрации данных глобальной навигационной спутниковой системы.
35. Наземная система дифференциальной коррекции и мониторинга.
36. Радиопередатчик, радиоприемник, радиостанция в очень высокочастотном диапазоне.
37. Радиопередатчик, радиоприемник, радиостанция в высокочастотном диапазоне.
38. Автоматизированный приемо-передающий центр.
39. Автономный радиоретранслятор.
40. Система коммутации речевой связи.
41. Оборудование автоматической передачи метеорологической и полетной информации.
42. Оборудование авиационной наземной сети передачи данных и телеграфной связи.
43. Комплекс средств автоматизации управления воздушным движением.
44. Комплекс средств автоматизации планирования использования воздушного пространства.
45. Комплекс средств автоматизации наблюдения и контроля за наземным движением.
46. Комплекс средств автоматизации удаленного видеонаблюдения.
47. Автоматизированное рабочее место диспетчера управления воздушным движением.
48. Аппаратура документирования и воспроизведения информации.
49. Средства единого времени.
50. Наземное оборудование по обслуживанию линий управления беспилотными авиационными системами и контроля беспилотных авиационных систем.

**Обязательная сертификация типов метеорологического оборудования, устанавливаемого на сертифицированных аэродромах, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов<sup>9</sup>**

51. Автоматизированные метеорологические измерительные системы.
52. Средства измерения атмосферного давления.
53. Средства измерения высоты нижней границы облаков.
54. Средства измерения метеорологической оптической дальности видимости.
55. Средства измерения скорости и направления ветра.
56. Средства измерения температуры и влажности воздуха.
57. Средства измерения (датчики) яркости фона.
58. Доплеровские метеорологические радиолокаторы.
59. Метеорологические радиолокационные комплексы ближней аэродромной зоны.
60. Грозопеленгаторы.
61. Автоматизированные комплексы дистанционного температурного зондирования.
62. Системы обнаружения маловысотного сдвига ветра.
63. Системы раннего оповещения образования гололеда.

**Обработка специальными жидкостями для противообледенительной защиты гражданских воздушных судов<sup>10</sup>**

64. Специальные жидкости, применяемые при противообледенительной обработке гражданских воздушных судов.

---

<sup>9</sup> Подпункт 3 пункта 1 статьи 8 Воздушного кодекса Российской Федерации.

<sup>10</sup> Пункт 3 статьи 8 Воздушного кодекса Российской Федерации.