



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

14.03.2016

Москва

№ 109

О введении в действие Поправки № 1 РД 52.21.680-2006 «Руководство по определению дальности видимости на ВПП (RVR)»

В целях совершенствования нормативного метеорологического обеспечения полетов воздушных судов и приведения в соответствие с международными правилами практику определения дальности видимости на ВПП

п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие с 15.03.2016 Поправку № 1 РД 52.21.680-2006 «Руководство по определению дальности видимости на ВПП (RVR)» (далее - Поправка № 1 РД 52.21.680-2006), утвержденную заместителем руководителя Росгидромета М.Е. Яковенко 29.02.2016.

2. Руководителям учреждений Росгидромета, ответственным за метеорологическое обеспечение авиации, принять Поправку № 1 РД 52.21.680-2006 к руководству и исполнению.

3. ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» (М.В. Петрова) осуществить методическое сопровождение внедрения и применения Поправки № 1 РД 52.21.680-2006.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на врио начальника УНСГ Д.И. Зайцева.

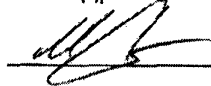
Руководитель Росгидромета

А.В. Фролов

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

Росгидромета



М.Е.Яковенко

23.02.2016

ПОПРАВКА № 1 РД 52.21.680-2006

Руководство по определению дальности видимости на ВПП (RVR)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 4 п. 4.6.3.	<p>В случаях, когда светосигнальные системы установлены на ВПП без огней осевой линии ВПП, нижний предел оценки RVR составляет 300 м, что соответствует наименьшему минимуму для взлета воздушных судов на таких аэродромах.</p> <p>Для указанных аэродромов в целях сопоставимости с таблицами, рассчитанными для аэродромов, оборудованных осевыми огнями ВПП, и для повышения безопасности полетов дальность видимости на ВПП в диапазоне от 300 до 550 м определяется также с использованием вышеуказанной линейной зависимости между MOR и RVR.</p>	<p>В случаях, когда светосигнальные системы ОВИ установлены на ВПП без осевых огней ВПП, нижний предел оценки RVR составляет 200 м.</p> <p>Для указанных аэродромов в целях сопоставимости с таблицами, рассчитанными для аэродромов, оборудованных осевыми огнями ВПП, и для повышения безопасности полетов дальность видимости на ВПП в диапазоне от 200 до 550 м определяется также с использованием вышеуказанной линейной зависимости между MOR и RVR.</p>
Приложение А п. А.2.4	<p>На аэродромах (ВПП), оборудованных светосигнальными системами ОВИ, без огней осевой линии ВПП, при полученных по таблицам значениях RVR менее 300 м, (когда измеренное значение MOR меньше указанного в градации, соответствующей RVR 300 м), информация о дальности видимости на ВПП дается в виде «дальность видимости на ВПП менее 300 м».</p>	<p>На аэродромах (ВПП), оборудованных светосигнальными системами ОВИ, без осевых огней ВПП, при полученных по таблицам значениях RVR менее 200 м, (когда измеренное значение MOR меньше указанного в градации, соответствующей RVR 200 м), информация о дальности видимости на ВПП дается как дальность видимости на ВПП менее 200 м.</p>

<p>Приложение Б п. Б.2.4</p>	<p>На аэродромах (ВПП), оборудованных светосигнальными системами ОВИ без огней осевой линии ВПП, при полученных по таблицам значениям RVR менее 300 м информация о дальности видимости на ВПП дается в виде «дальность видимости на ВПП менее 300 м».</p>	<p>На аэродромах (ВПП), оборудованных светосигнальными системами ОВИ без осевых огней ВПП, при полученных по таблицам значениям RVR менее 200 м информация о дальности видимости на ВПП дается как дальность видимости на ВПП менее 200 м.</p>
<p>Приложение Г п. Г.2.4, первый абзац</p>	<p>На аэродромах (ВПП), оборудованных светосигнальными системами ОВИ без огней осевой линии ВПП, при значениях дальности видимости на ВПП (RVR) менее 300 м, когда измеренное значение MOR меньше указанного прилагаемых таблиц, информация о дальности видимости на ВПП (RVR) дается в виде «RVR менее 300 м».</p>	<p>На аэродромах (ВПП), оборудованных светосигнальными системами ОВИ без осевых огней ВПП, при значениях дальности видимости на ВПП (RVR) менее 200 м, когда измеренное значение MOR меньше указанного в градации, соответствующей RVR 200 м, информация о дальности видимости на ВПП (RVR) дается как RVR менее 200 м.</p>

СОГЛАСОВАНО

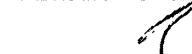
Начальник Управления аэропортовой
деятельности Росавиации



А.В. Пчелин

Руководитель организации-
разработчика

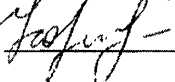
Генеральный директор ФГБУ
«Авиаметтелеком Росгидромета»



М.В. Петрова

Руководитель подразделения
разработчика

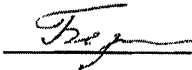
Начальник отдела МО ЕС ОрВД



Ю.Н. Нарышкина

Исполнитель

Гл. специалист отдела МО ЕС ОрВД



Т.М. Безрукова



СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ФГБУ ЦПО «Тайфун»



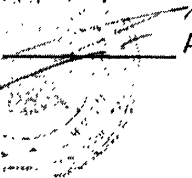
В.М. Шершаков

СОГЛАСОВАНО

Директор ФГБУ «ГГО»
В.М. Катцов

письмом № 2241/29 от 18.12.2015

Директор ЗАО «ИРАМ»



А.С. Солонин