



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»)

Прокудинский пер., д.2/12, стр.1, Москва, 123022
Почтовый адрес: 123022, Москва, а/я 91
E-mail: aviamettelecom@mecom.ru
тел. (499) 255-50-75, факс (499) 795-22-00

11.06.2015 № АИТК-01/19-1160

На № 431/01-2-01 от 13.05.2015 г.

Об определении видимости на неконтролируемых
аэродромах

Директору Иркутского филиала
ФГБУ «Авиаметтелеком
Росгидромета»

Л.В. Кузнецовой

Уважаемая Лариса Васильевна!

На Ваш запрос о производстве регулярных и специальных визуальных наблюдений за видимостью на неконтролируемых аэродромах, не оборудованных системами посадки, сообщаю следующее.

В связи с отсутствием у техника-метеоролога (наблюдателя) информации о рабочем курсе, на основании п. 7.2.2 АП-139 «Сертификационные требования к аэродромам» необходимо:

➤ При визуальных наблюдениях на необорудованных ВПП, где измерения должны производиться из одного пункта в сторону обоих рабочих курсов, при возможности определения видимости для каждого рабочего курса по установленным и/или подобранным ориентирам, полученные результаты одновременно следует представлять в местную сводку с указанием курса. При этом в сводку METAR/SPECI включается минимальное из двух значений видимости.

➤ В случаях, когда при производстве наблюдений за видимостью на указанных аэродромах расположение естественных и установленных ориентиров позволяет оценить видимость в направлении только одного курса, полученное значение видимости включается в местные регулярные и специальные сводки и сводки METAR/SPECI с указанием соответствующего курса в местных сводках.

Генеральный директор

М.В. Петрова

Исп. Безрукова Т.М.
Тел/факс (499)795-20-95

