Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ

ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕШЕНИЕ

от 26 февраля 2008 г. N 08-23-07-001

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ "НОРМ 17-08. РАДИОПЕРЕДАТЧИКИ

ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ГРАЖДАНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ. ТРЕБОВАНИЯ

НА ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ЧАСТОТЫ. МЕТОДЫ

ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ"

Список изменяющих документов

(с изм., внесенными решениями ГКРЧ при Минкомсвязи России

от 24.05.2013 [N 13-18-03](consultantplus://offline/ref=9B9B4E07729C4A67082488F78F843784E25B7D52DDB6294A0CC396199345B0F7D8CBFA65FA0BD36Bd3X9N), от 30.06.2015 N 15-33-05)

Заслушав сообщение ФГУП НИИР об утверждении "Норм 17-08. Радиопередатчики всех категорий гражданского применения. Требования на допустимое отклонение частоты. Методы измерения и контроля" (далее Нормы 17-08), ГКРЧ отмечает.

В соответствии с Комплексной программой работ по исследованию вопросов использования радиочастотного спектра, одобренной решением ГКРЧ от 04.04.2005 N 05-05-03-001, ФГУП НИИР разработаны "Нормы 17-08. Радиопередатчики всех категорий гражданского применения. Требования на допустимое отклонение частоты. Методы измерения и контроля", учитывающие современное и перспективное развитие радиоэлектронных средств наземных и космических радиослужб, а также соответствующие решениям ВКР-2003.

Признавая необходимость обеспечения электромагнитной совместимости (ЭМС) радиоэлектронных средств (РЭС) гражданского применения, приведения требований к стабильности частоты в соответствие с международными требованиями, учитывая существующий опыт применения в Российской Федерации требований к стабильности частоты РЭС и развитие новых радиотехнологий, ГКРЧ решила:

Решением ГКРЧ при Минкомсвязи России от 30.06.2015 N 15-33-05 в Нормы 17-08 "Радиопередатчики всех категорий гражданского применения. Требования на допустимые отклонения частоты. Методы измерений и контроля" были внесены изменения.

[Решением](consultantplus://offline/ref=9B9B4E07729C4A67082488F78F843784E25B7D52DDB6294A0CC396199345B0F7D8CBFA65FA0BD36Bd3X9N) ГКРЧ при Минкомсвязи России от 24.05.2013 N 13-18-03 Нормы 17-08 "Радиопередатчики всех категорий гражданского применения. Требования на допустимые отклонения частоты. Методы измерений и контроля" утрачивают силу с 1 января 2024 года.

1. Утвердить и ввести в действие на территории Российской Федерации с 1 марта 2008 года "Нормы 17-08. Радиопередатчики всех категорий гражданского применения. Требования на допустимое отклонение частоты. Методы измерения и контроля" для вновь разрабатываемых и вводимых в эксплуатацию радиопередающих устройств.

2. Для радиопередающих устройств, введенных в эксплуатацию до 1 марта 2008 года, действуют до 31 декабря 2012 года включительно требования на стабильность частоты радиопередатчиков всех категорий и назначений, установленные [Нормами 17-99](consultantplus://offline/ref=9B9B4E07729C4A67082488F78F843784E1597955D9B4294A0CC396199345B0F7D8CBFA65FA0BD368d3XEN) "Радиопередатчики всех категорий и назначений. Требования на допустимые отклонения частоты. Методы измерений и контроля".

3. Признать [Нормы 17-99](consultantplus://offline/ref=9B9B4E07729C4A67082488F78F843784E6557950DDB7294A0CC396199345B0F7D8CBFA65FA0BD368d3XEN) "Радиопередатчики всех категорий и назначений. Требования на допустимые отклонения частоты. Методы измерений и контроля", утвержденные решением ГКРЧ от 29 марта 1999 г., утратившими силу с 1 января 2013 года.