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

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ

ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ

РЕШЕНИЕ

от 28 октября 2002 года

ПРОТОКОЛ

N 22/2

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМ НА ШИРИНУ ПОЛОСЫ

РАДИОЧАСТОТ И ВНЕПОЛОСНЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОПЕРЕДАТЧИКОВ

ГРАЖДАНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ (НОРМЫ 19-02)

Список изменяющих документов

(с изм., внесенными [решением](consultantplus://offline/ref=434057C9EE3FA5B92EBF6A412D0759DD30437570ACC82AF3C18033E1CB35C4C4C51D44BFF35EB701CCWAN) ГКРЧ при Минсвязи РФ

от 01.12.2003 (протокол N 30/9))

Заслушав сообщение УЧР Минсвязи России по вопросу утверждения [Норм](consultantplus://offline/ref=434057C9EE3FA5B92EBF6A412D0759DD30467070A3C52AF3C18033E1CBC3W5N) на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского применения (нормы 19-02), ГКРЧ решила:

[Решением](consultantplus://offline/ref=434057C9EE3FA5B92EBF6A412D0759DD30437570ACC82AF3C18033E1CB35C4C4C51D44BFF35EB701CCWAN) ГКРЧ при Минсвязи РФ от 01.12.2003 (протокол N 30/9) утверждено и введено в действие с 01.05.2004 Дополнение N 1 "Системы цифрового звукового и телевизионного вещания с использованием модуляции COFDM" к нормам 19-02 "Нормы на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского применения".

1. Утвердить и ввести в действие на всей территории Российской Федерации с 1 июня 2003 г. ["Нормы](consultantplus://offline/ref=434057C9EE3FA5B92EBF6A412D0759DD30467070A3C52AF3C18033E1CBC3W5N) на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского применения (нормы 19-02)".

[Нормы](consultantplus://offline/ref=434057C9EE3FA5B92EBF6A412D0759DD30467070A3C52AF3C18033E1CBC3W5N) являются обязательными для соблюдения органами государственного управления, субъектами хозяйственной деятельности, для всех юридических и физических лиц при разработке, подготовке к производству, изготовлении, импорте, реализации (поставке, продаже) и эксплуатации (применении) радиопередатчиков гражданского применения.

2. После введения в действие государственного стандарта, соответствующего [нормам](consultantplus://offline/ref=434057C9EE3FA5B92EBF6A412D0759DD30467070A3C52AF3C18033E1CBC3W5N) 19-02, установление требований к ширине полосы радиочастот и уровням внеполосных излучений радиопередатчиков, а также проверка (контроль) радиопередающих устройств гражданского применения на соответствие установленным нормам и требованиям осуществляются по введенному в действие государственному стандарту.

3. Считать утратившими силу с 1 июня 2003 г.:

- "Нормы 19-86. Ширина полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского назначения", утвержденные решением ГКРЧ СССР от 02.06.86;

- "Дополнение N 1 к нормам 19-86. Ширина полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского назначения", утвержденное решением ГКРЧ России от 25.05.92.