

О внесении изменений и дополнений в приказ Председателя Комитета по связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 11 марта 2003 года N 13-п "Об утверждении Правил оформления разрешительных документов в области связи и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств"

Утративший силу

Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 17 ноября 2005 года N 414-п. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 декабря 2005 года N 3956. Утратил силу приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 13 июля 2009 года N 295 .

Сноска. Утратил силу приказом Председателя Агентства РК по информатизации и связи от 13.07.2009 N 295 .

В целях упорядочения работы по оформлению разрешительных документов в области связи, регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в соответствии с Законом Республики Казахстан "О связи" и постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2003 года N 1355 "Некоторые вопросы создания и запуска национального геостационарного спутника связи и вещания" **ПРИКАЗЫВАЮ** :

1. Внести в приказ Председателя Комитета по связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 11 марта 2003 года N 13-п "Об утверждении Правил оформления разрешительных документов в области связи и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 2234, внесены изменения приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 31 августа 2004 года N 181-п, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 3068) (далее - Приказ), следующие изменения и дополнения:

в преамбуле Приказа после слов "в соответствии с" дополнить словами "Законом Республики Казахстан "О связи", постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2003 года N 1355 "Некоторые вопросы создания и запуска национального геостационарного спутника связи и вещания" и";

в Правилах оформления разрешительных документов в области связи и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, утвержденных Приказом (далее - Правила):

в пункте 4:

в подпункте 9) знак препинания "." заменить знаком препинания ";";

дополнить подпунктом 10) следующего содержания:

"10) заключение экспертизы электромагнитной совместимости РЭС (приложения 27-29) с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения, выдаваемое уполномоченной Правительством Республики Казахстан организацией.";

в пункте 5:

абзац второй исключить;

в абзаце третьем:

слова "с подготовкой технического заключения" исключить;

слово "девяти" заменить словом "трех";

абзац четвертый после слова "присвоение," дополнить словами "а также недостоверности предоставленных данных,";

в пункте 6:

слова "и технического заключения для диапазонов частот до 1 ГГц (кроме диапазона КВ), 2.1-2.7 ГГц и БФР," исключить;

после слова "для" дополнить словами "осуществления процедуры";

дополнить пунктом 7-1 следующего содержания:

"7-1. В случае получения мотивированного отказа в выдаче разрешения на использование РЧС заявитель повторно предоставляет заявку с приложением документов, указанных в подпунктах 7)-10) пункта 4 настоящих Правил. При повторном представлении заявки, разрешение на использование РЧС выдается в порядке, установленном пунктами 3, 5-7 настоящих Правил.";

дополнить пунктом 9-1 следующего содержания:

"9-1. В случае изменения технических параметров, в том числе места установки РЭС, изменения фамилии, имени, отчества физического лица или наименования юридического лица, смены пользователя РЧС, либо при получении (переоформлении) лицензии на деятельность в области связи, пользователю РЧС необходимо получить (переоформить) разрешение на использование РЧС в соответствии с порядком, установленным в пунктах 3-7 настоящих Правил. При изменениях не технического характера заключение экспертизы электромагнитной совместимости РЭС с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения не требуется.";

в пункте 15:

в абзаце десятом знак препинания "." заменить знаком препинания ";";

дополнить подпунктом 7) следующего содержания:

"7) заключение экспертизы электромагнитной совместимости РЭС (приложения 27-29) с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения выдаваемое уполномоченной Правительством Республики Казахстан организацией (для стационарных РЭС с географическими координатами местоположения).";

дополнить пунктом 22-1 следующего содержания:

"22-1. В случае изменения технических параметров, места установки РЭС, владельцу РЭС необходимо переоформить разрешение на эксплуатацию РЭС в порядке, установленном пунктами 15-17 настоящих Правил.";

пункт 30 изложить в следующей редакции:

"30. До оформления разрешения на строительство (установку) РЭС
Управлением производится:

1) проверка соответствия параметров проектируемого РЭС национальным
стандартам;

2) согласование проектной документации с учетом экспертизы электромагнитной совместимости РЭС (приложения 27-29) с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения.";

пункт 31 изложить в следующей редакции:

"31. Для получения разрешения на строительство (установку) РЭС (приложение 25), заявителю необходимо представить в соответствующее
Управление следующие документы:

1) письмо-заявление;

2) заключение экспертизы электромагнитной совместимости РЭС (приложения 27-29) с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения, выдаваемое уполномоченной Правительством Республики Казахстан организацией;

3) проектную документацию.";

дополнить Правила приложениями 27-29 согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту государственного надзора и лицензирования (Нуршабеков Р.Р.) обеспечить в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и его официальное опубликование.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи Жумагалиева А.К.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его государственной регистрации, вводится в действие со дня официального опубликования, подлежит

ознакомлению и размещению на WEB-сайте Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи.

Председатель

П р и л о ж е н и е

к приказу Председателя Агентства
Республики Казахстан по информатизации и связи
от 17 ноября 2005 года N 414-п

" П р и л о ж е н и е 27

к Правилам оформления разрешительных
документов в области связи и регистрации
радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

З А К Л Ю Ч Е Н И Е

**ЭКСПЕРТИЗЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ
СОВМЕСТИМОСТИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО СРЕДСТВА
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ**

Выдано _____

на РЭС типа _____ со следующими данными:

Пункт установки _____;

полный адрес

Географические координаты:

долгота _____, широта _____.

градусы, минуты, секунды градусы, минуты, секунды

Технические данные:

Тип передатчика: _____;

Частота - приема, МГц _____, передачи, МГц _____;

Мощность передатчика, Вт: _____;

В и д е о З в у к

Несущие частоты, МГц: _____;

Видео Звук

Программа вещания _____; Номер канала _____; Стабильность, Гц _____;

СНЧ, кГц _____; Способ подачи программы на передатчик _____;

Способ приема программы _____; Прием по эфиру _____.

канал, область, пункт

Характеристики Антенны:

Отметка над уровнем моря _____; Высота подвеса на уровне земли _____;

Высота мачты _____; Азимут максимального излучения, град _____;

0,5 ширины главного лепестка, град. __; Коэффициент усиления, дБ _;

Коэффициент потерь в фидере, дБ _____; Поляризация _____.

Планируемое РЭС совместимо, с радиоэлектронными средствами, действующими в радиусе ____ км., при условии соответствия эксплуатационных параметров расчетным данным.

Дополнительная информация _____

заполняется в зависимости от типа оборудования

Дата выдачи " ____ " _____ 20__ года

М.П. _____

(руководитель)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение 28

к Правилам оформления разрешительных документов в области связи и регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ЭКСПЕРТИЗЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО СРЕДСТВА ФИКСИРОВАННОЙ СЛУЖБЫ

Выдано _____

на РЭС типа _____ со следующими данными:

Пункт установки _____;

полный адрес

Географические координаты:

долгота _____, широта _____.

градусы, минуты, секунды градусы, минуты, секунды

Технические данные:

Мощность передатчика, Вт _____; Класс излучения _____;

Количество используемых каналов _____;

Частота приема/передачи, МГц или занимаемый частотный диапазон

_____;

Чувствительность, мкВ _____; Стандарт (протокол) связи _____;

Вид модуляции _____.

Характеристики Антенны:

Тип антенны _____; Диаметр антенны, м _____;

Коэффициент усиления, дБ _____;

Характеристика боковых лепестков _____;

Отметка земли над уровнем моря, м _____;

Высота подвеса антенны над уровнем земли, м _____;

Азимут максимального излучения, град. _____;

Поляризация _____; _____;
прием _____ передача _____;

Угол места, град _____; Шумовая температура антенны, °К _____;

Данные по искусственному спутнику земли (для спутниковой земной станции):
ИСЗ, точка стояния, град. _____; Название луча _____;
№ транспондера _____; ЭИИМ в направлении на ЗССС, дБВт _____.

Планируемое РЭС совместимо, с радиоэлектронными средствами,
действующими в радиусе _____ км., при условии соответствия эксплуатационных
параметров расчетным данным.

Дополнительная информация _____
заполняется в зависимости от вида связи

Дата выдачи " ____ " _____ 20__ года

М.П. _____
(руководитель) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

П р и л о ж е н и е 29

к Правилам оформления разрешительных
документов в области связи и регистрации
радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ЭКСПЕРТИЗЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО СРЕДСТВА ПОДВИЖНОЙ СЛУЖБЫ

Выдано _____
на РЭС типа _____ со следующими данными:
Пункт установки _____;
полный адрес _____

Географические координаты:
долгота _____, широта _____.
градусы, минуты, секунды градусы, минуты, секунды

Технические данные:
Мощность передатчика, Вт _____; Класс излучения _____;
Количество используемых каналов _____;
Частота приема/передачи, МГц или занимаемый частотный диапазон _____;

Чувствительность, мкВ _____; Стандарт (протокол) связи _____.

Х а р а к т е р и с т и к и

А н т е н н ы :

Тип антенны _____; Коэффициент усиления, дБ _____ ;
Отметка земли над уровнем моря, м _____ ;
Высота подвеса антенны над уровнем земли, м _____ ;
Количество секторов _____ ;
Азимут максимального излучения по секторам, град. _____ ;
Поляризация излучаемой антенны _____.

Планируемое РЭС совместимо, с радиоэлектронными средствами, действующими в радиусе ____ км., при условии соответствия эксплуатационных параметров расчетным данным.

Дополнительная информация _____
заполняется в зависимости от вида связи

Дата выдачи " __ " _____ 20__ года

_____ М.П. _____ "

(руководитель) (подпись) (Ф.И.О.)