Список вопросов к тестированию по направлению деятельности ОНРЧ

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Содержание вопроса |
|  | Каким органом исполнительной власти в Российской Федерации осуществляется регулирование использования радиочастотного спектра? |
|  | Каким нормативным документом определен порядок присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов? |
|  | Разрешается ли работа РЭС мощностью более 10 Вт в диапазоне частот 27,410-27,765 МГц без оформления разрешительных документов? |
|  | Разрешается ли использование радиостанций сухопутной подвижной радиосвязи диапазона 433,075 -434,75 МГц без разрешения на использование радиочастот? |
|  | На какой срок может быть приостановлено действие разрешения на использование радиочастот при выявлении нарушений условий использования радиочастотного спектра? |
|  | Что является основанием для прекращения разрешения на использование радиочастотного спектра во внесудебном порядке? |
|  | Каким нормативным правовым документом определено распределение полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации? |
|  | Перечислить принципы, в соответствии с которыми осуществляется использование радиочастотного спектра в Российской Федерации? |
|  | Что является основанием для отказа в выделении пользователям радиочастотным спектром полос радиочастот для радиоэлектронных средств гражданского применения? |
|  | Какой диапазон радиочастот выделен в РФ для осуществления цифрового телевизионного вещания? |
|  | В каких случаях допускается использование радиочастотного спектра без соответствующего разрешения (решения ГКРЧ)? |
|  | При каких значениях ЭИИМ не требуется получения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов для эксплуатации РЭС беспроводного широкополосного доступа диапазона 2400 – 2483.5 МГц? |
|  | Какие полосы радиочастот выделены ГКРЧ для использования РЭС фиксированного беспроводного доступа гражданского назначения? |
|  | Какая полоса радиочастот выделена для УКВ ЧМ радиовещания? |
|  | Какая полоса радиочастот выделена для FM радиовещания? |
|  | Какая полоса радиочастот выделена решением ГКРЧ от 29.05.2006 № 06-14-03-001 для личного пользования в СиБи - диапазоне? |
|  | В какой полосе радиочастот работают РЭС БС сети подвижной радиотелефонной (сотовой) связи стандарта GSM? |
|  | В каком диапазоне частот осуществляется эфирное телевизионное ДМВ вещание (21-60 ТВК)? |
|  | Можно ли считать одной из целей контроля за излучениями радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств-выявления источников радиопомех? |
|  | Какие меры предусмотрены Федеральным законом от 07.07.2003 N 126-ФЗ "О связи" за невыполнение пользователями радиочастотным спектром условий, установленных в решении о выделении полосы радиочастот? |
|  | Может ли быть основанием отказа, при присвоении полос радиочастот -несоответствие параметров излучения и приема заявленных радиоэлектронных средств требованиям, нормам и национальным стандартам Российской Федерации? |
|  | Назовите ширину полосы радиочастот телевизионного сигнала? |
|  | Какими нормативно-правовыми актами определен порядок регистрации РЭС и ВЧУ? |
|  | Должен ли сертификат соответствия системы сертификации "Связь" быть приложен к заявлению о регистрации РЭС и ВЧУ? |
|  | Каков предельный срок рассмотрения заявления о регистрации РЭС и ВЧУ территориальным органом Роскомнадзора? |
|  | Какие причины являются основанием для отказа в регистрации РЭС и ВЧУ? |
|  | На какой срок регистрируются радиостанции любительской радиослужбы? |
|  | Является ли наличие записи в реестре зарегистрированных РЭС и ВЧУ основанием для использования РЭС и ВЧУ? |
|  | В каких случаях прекращается действие разрешения на судовую радиостанцию во внесудебном порядке? |
|  | Что такое радиоэлектронное средство (определение)? |
|  | Что такое высокочастотное устройство (определение)? |
|  | Каким нормативным документом определена необходимость регистрации РЭС и ВЧУ? |
|  | Каким регламентом определен порядок выдачи разрешений на судовые радиостанции, используемые на морских судах внутреннего плавания и судах смешанного (река-море) плавания? |
|  | Каким регламентом определен порядок оказания государственной услуги по регистрации РЭС и ВЧУ? |
|  | Кто имеет право проводить измерения географических координат мест установки стационарных РЭС? |
|  | Какими нормативными документами определяются требования к отклонению частоты и ширине полосы радиочастот излучения РЭС? |
|  | Какой тип модуляции основной несущей используется, в случае если класс излучения F3EJN?  |
|  | При осуществлении надзора и контроля необходимые измерения проводятся с помощью специальных технических средств. Необходимо ли, чтобы указанные средства имели актуальную метрологическую поверку или не обязательно? |
|  | Что такое ЭИИМ и как определяется ЭИИМ? |
|  | Как называются технические средства, предназначенные для передачи и приема радиоволн, состоящие из одного или нескольких передающих и (или) приемных устройств либо комбинации таких устройств и включающие в себя вспомогательное оборудование?  |
|  | Определение коэффициента усиления антенны? |
|  | Назовите основные параметры, характеризующие радиосигнал? |
|  | Что такое электромагнитная совместимость? |
|  | Назовите виды поляризаций радиоволн? |
|  | Что такое класс излучения РЭС? |
|  | На каком уровне определяется контрольная ширина полосы радиочастот и внеполосных излучений эфирного радиовещания? |
|  | Является ли административным правонарушением нарушение владельцем РЭС режима временного запрета использования радиочастот? |
|  | Использование радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств без регистрации является административным правонарушением. Какая статья КоАП РФ предусматривает ответственность за это правонарушение? |
|  | Верно ли утверждение: Привлечение к административной ответственности должностного лица освобождает от административной ответственности за данное правонарушение юридическое лицо? |
|  | Относится ли объявление предостережения к мероприятиям, направленным на профилактику нарушений обязательных требований? |