



**КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КОМИССИЯ  
по выдаче радилюбительских сертификатов**

**СПИСОК ВОПРОСОВ**

**для экзаменационных тестов по программе  
„НАЦИОНАЛЬНОЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО”  
для получения радилюбительских сертификатов класса „А”, „В” и „С”**

---

#1

Как определить понятие радиосвязи?

- вещание и прием радио
  - любое вещание или прием знаков и световых сигналов
  - электронная связь, осуществляемая посредством радиоволн**
  - любое вещание или прием сигналов, изображений, звуков или информации любого характера
- 

#2

Который из документов должен присутствовать на любой радилюбительской станции?

- документы о происхождении станции
  - Регламент радиосвязи любительской службы Республики Молдова**
  - удостоверение личности
  - свидетельство о рождении и удостоверение личности
- 

#3

Разрешается ли радилюбителям слушать радиообмен на других частотах, чем те которые выделены для радилюбительской службы?

- нет, умышленный перехват радиообмена других служб радиосвязи запрещается, за исключением чрезвычайных ситуаций или стихийных бедствий**
  - да, до тех пор, пока не ведется вещание, можно слушать любые частоты
  - нет, прослушивание частот полиции и армии строго запрещено
  - да, если используемое оборудование позволяет это
- 

#4

Запрещается отправка сообщений, которые:

- содержат позывные, принадлежащих другим служб радиосвязи
- содержат математические выражения, поскольку могут быть истолкованы как секретные коды
- содержат непристойные или оскорбительные выражения**

- содержат позывные некоторых клубных радиостанций, которые не присутствуют на частоте
- 

#5

Который из документов должен присутствовать на любой радиолюбительской станции?

- документы о происхождении станции
  - удостоверение личности
  - аппаратный журнал стационарной станции**
  - свидетельство о рождении и удостоверение личности
- 

#6

Допускается ли использование передач с зашифрованной модуляцией голоса?

- нет, не разрешено никакое шифрование, кодирование или модуляция, кроме тех, что разрешены Регламентом радиосвязи любительской службы Республики Молдова**
  - да, сколько времени ключ является фиксированным и публичным, с тем, чтобы НРЧЦ мог контролировать вещание
  - да, только для экспериментов и используя уникальный публичный ключ шифрования
  - да, только для экспериментов и используя уникальный ключ, выданный НРЧЦ
- 

#7

Допускается другим служб радиосвязи использовать частотные полосы, предназначенные для радиолюбительской службы?

- да, некоторые полосы частот радиолюбительской службы могут быть использованы в случае стихийных бедствий и другими службами радиосвязи**
  - нет, каждой службе радиосвязи выделено по одной полосе частот и её преодоление запрещено
  - да, но только на полосе, выделенной для гражданской радиосвязи Citizen Band (CB)
  - да, но только если используемая мощность не превышает 1 Вт, чтобы не мешать радиолюбительскому трафику
- 

#8

Допускается ли полицейскому, в свободное время, излучать на частотах радиолюбительской службы?

- да, если полицейский является авторизованным радиолюбителем**
  - да, в случае совершения тяжелого дорожно-транспортного происшествия может попросить помощь радиолюбителей для оповещения аварийных служб
  - да, но должны просить разрешение диспетчера
  - да, но только с малой мощностью до 300 mW
- 

#9

Кто имеет право осуществлять на дому контроль станции и норм технической эксплуатации?

- Национальное Агентство по Регулированию в области Электронных Коммуникаций и Информационных Технологий (НАРЭКИТ)
- контрольная комиссия Министерства Информационных Технологий и Связи и НАРЭКИТ**
- Национальный Радиочастотный Центр

- Генеральный инспекторат Полиции
- 

#10

В зависимости от способа использования радиолобительские станции делятся на:

- приёмные и передающие станции
  - стандартные станции и станции, изменённые оператором
  - стационарные, мобильные и портативные станции**
  - клубные (коллективные), индивидуальные и спортивные радиостанции
- 

#11

В зависимости от владельца Технического разрешения, радиолобительские станции делятся на:

- стационарные и мобильные станции
  - индивидуальные и клубные (коллективные) станции**
  - наблюдательские и вещательные
  - станции малой и повышенной мощности
- 

#12

В зависимости от способа управления и технического оснащения, радиолобительские станции делятся на:

- приёмные и передающие станции
  - станции малой и повышенной мощности
  - станции для соревнований
  - приёмопередающие станции, управляемые оператором, приёмопередающие станции, работающие в автоматическом режиме, передающие станции, излучающие в автоматическом режиме**
- 

#13

Клубные (коллективные) радиостанции имеют первую букву суффикса:

- Y
  - C
  - K**
  - R
- 

#14

В зависимости от тяжести нарушений Регламента радиосвязи любительской службы, НАРЭКИТ может применить к виновным радиолобителям одну из следующих санкций:

- наказать штрафом от 300 до 500 леев
  - отозвать согласование, выданное НРЧЦ
  - аннулировать и отозвать Техническое разрешение для радиолобительской станции**
  - уголовный штраф
- 

#15

В зависимости от тяжести нарушений Регламента радиосвязи любительской службы, НАРЭКИТ может применить к виновным радиолобителям одну из следующих санкций:

- отозвать согласование, выданное НРЧЦ
  - перевести радиолюбительскую станцию в более низкую категорию;
  - уголовный штраф
  - наказать штрафом от 300 до 500 леев
- 

#16

Диапазон 50 - 52 МГц распределен радиолюбительской службе в Республике Молдова?

- да
  - нет
  - нет, потому что это не радиолюбительский диапазон
  - да, но только для режимов AM и FM, SSB не допускается
- 

#17

Какие типы сигналов могут быть переданы в диапазоне 80 м / 3500-3800 кгц?

- только данные
  - CW, DIGITAL, SSB, SSTV**
  - только DIGITAL и SSTV
  - только CW и SSB – с нижней боковой полосой (LSB)
- 

#18

Лицо, ответственное за эксплуатацию клубной радиостанции, должно иметь радиолюбительский сертификат класса?

- класса „А”
  - класса „В” или „С”
  - класса „А” или „В”
  - класса „С”
- 

#19

Сколько классов имеют радиолюбительские сертификаты в Республике Молдова?

- класс „А” и „В”
  - класс „А”, класс „В” и класс „С”**
  - самый высокий класс, основной класс и начинающий класс
  - класс I, II, III
- 

#20

Продолжительность тестовых сигналов для настройки передатчика на реальную антенну не должны превышать:

- 10 секунд
  - 20 секунд
  - не указано время, но должны быть как можно более коротким**
  - 30 секунд
- 

#21

В радиолюбительском радиообмене допускаются сокращение позывных сигналов?

- да, с разрешения НАРЭЖИТ
  - да, только в соревнованиях с разрешения НРЧЦ
  - нет**
  - только радиообмен в чрезвычайных ситуациях
- 

#22

В зависимости от способа управления и технического оснащения радиолобительские станции делятся на:

- приёмопередающие станции и передатчики спортивной пеленгации
  - индивидуальные, клубные (коллективные), приёмопередающие станции
  - приёмопередающие станции, управляемые оператором, приёмопередающие станции, работающие в автоматическом режиме (репитеры), передающие станции, излучающие в автоматическом режиме (маяки, передатчики для спортивной пеленгации)**
  - стационарные, наблюдательские и индивидуальные станции
- 

#23

В зависимости от способа использования радиолобительские станции делятся на:

- стационарные, мобильные и портативные станции**
  - индивидуальные и клубные (коллективные) станции
  - приёмные станции и приёмопередающие станции
  - станций на аккумуляторах или с питанием от сети
- 

#24

Какой государственный орган несет ответственность за выдачу радиолобительских сертификатов в Республике Молдова?

- Министерство Молодежи и Спорта
  - Национальный Радиочастотный Центр
  - Министерство Информационных Технологий и Связи**
  - Национальное Агентство по Регулированию в области Электронных Коммуникаций и Информационных Технологий
- 

#25

Какой государственный орган выдает Техническое разрешение для радиолобительских станций?

- Национальный Радиочастотный Центр
  - Национальное Агентство по Регулированию в области Электронных Коммуникаций и Информационных Технологий**
  - Министерство Информационных Технологий и Связи
  - Министерство Молодежи и Спорта
- 

#26

Владелец радиолобительского сертификата класса „С” может работать в диапазоне 17 м?

- да, с разрешения НАРЭЖИТ
- нет**

- да, с разрешения НРЧЦ, в особых случаях
- да

---

#27

С какой максимальной выходной мощностью может работать радиолюбитель с сертификатом класса „С” в диапазоне 160 м?

- 10 W
- 5 W
- не имеет право работать в этом диапазоне
- 0,5 W

---

#28

С какой максимальной выходной мощностью может работать радиолюбитель с сертификатом класса „С” в диапазоне 10 м?

- 5W
- 100W
- не имеет право работать в этом диапазоне
- 25

---

#29

С какой максимальной выходной мощностью может работать радиолюбитель с сертификатом класса „С” в диапазоне 20 м?

- 25W
- 100W
- не имеет право работать в этом диапазоне
- 5W

---

#30

Какими классами могут быть клубные (коллективные) станции?

- класс „А” или „В”
- класс „А”, „В” sau „С”
- класс „А”
- класс ответственного лица за клубную станцию

---

#31

Где радиолюбитель, в случае несогласия с наложенными санкциями НАРЭКИТ, может опротестовать решение?

- в Национальном Радиочастотном Центре, в течение 15 дней
- в Министерстве Информационных Технологий и Связи
- в суде, в течение 30 дней со дня объявления санкции
- в судебной инстанций, которой была наложена санкция

---

#32

Какие частоты входят в диапазон 2 м, распределенный радиолюбительской службе в Республике Молдова?

- 432 - 447 МГц
  - 143 - 148 МГц
  - 144 - 146 МГц**
  - 430 - 432 МГц
- 

#33

Какие частоты входят в диапазон 70 см, распределенный радиоловительской службе в Республике Молдова?

- 144 - 146 МГц
  - 430 - 440 МГц**
  - 432 - 440 МГц
  - 430 - 431 МГц
- 

#34

Какая полоса частот соответствует диапазону 160 м?

- 144 - 146 МГц
  - 1,81 - 2,0 МГц**
  - 432 - 438 МГц
  - 3,5 - 3,8 МГц
- 

#35

Какие из перечисленных являются частью целей радиоловительской службы?

- защита исторических данных и помощь в понимании истории радио
  - помощь зарубежным странам в улучшении методов радиосвязи
  - поощрение иностранных радиоловителей в посещении Республики Молдова
  - увеличить числа лиц, изучающих основы радиотехники и радиосвязи**
- 

#36

Кто может излучать в полосах радиочастот для радиоловительской службы?

- радиоловители и служба скорой помощи, полиция и спасатели
  - авторизованные радиоловители и аварийные службы
  - авторизованные радиоловители**
  - служба скорой помощи, полиция и спасатели
- 

#37

Что включает в себя радиоловительская деятельность?

- передача радиограмм, за дополнительную плату
  - индивидуальное или коллективное обучение в области радиотехники и радиосвязи, участие в соревнованиях и экспериментирование**
  - прием и отслеживание очень отдаленных радиостанций
  - передача программ радиовещания
- 

#38

В какой документ заносится активность приемопередатчика радиоловительской станции?

- лист активности
  - аппаратный журнал**
  - формуляр соревнований
  - лист отслеживания деятельности станции
- 

#39

Каково определение радилюбительской станции?

- приёмопередающая станция, используемая радилюбителями для приема вещательных радиостанций
  - приёмопередающая станция, используемая в радилюбительской службе**
  - радиоприемник, который используется для прослушивания радиостанций на нетрадиционных частотах
  - приёмопередающая станция, используемая в коммерческих целях
- 

#40

В каких условиях владелец может использовать приёмопередающую станцию?

- только в портативном режиме
  - из стационарного места, в мобильном или портативном режиме с соблюдением Регламента**
  - можно использовать из стационарного места, в мобильном или портативном режиме, но только по адресу, указанному в Техническом разрешении
  - только из стационарного места, по адресу указанному в Техническом разрешении
- 

#41

В каких случаях могут быть отозваны радилюбительские разрешения?

- при неправильных записях в аппаратный журнал
  - в случае некачественной передачи в режиме CW
  - за нарушение технических и эксплуатационных норм, предусмотренных в Регламенте**
  - за бездействие на радилюбительских диапазонах
- 

#42

Хранение аппаратного журнала на радилюбительской станции является обязательным? В течении какого времени он должен храниться с момента проведения последней отмеченной связи?

- нет
  - да, 12 месяцев
  - да, 6 месяцев**
  - да, 2 года
- 

#43

Группы букв ER40, ER100, ER250 могут быть назначены как префикс позывного сигнала в Республике Молдова?

- да, с разрешения НАРЭКИТ
- нет
- да, с разрешения НРЧЦ**



- да, с разрешения общественной профильной организации
- 

#44

Позывной, состоящий из четырех символов, может быть назначен только радиолюбительской станции класса?

- не назначается
- класса „А”**
- класса „А” и „В”
- только для специальных позывных
- 

#45

Кто отвечает за деятельность клубной (коллективной) радиостанции?

- учредитель клубной радиостанции
- ответственное лицо клубной радиостанции**
- главный оператор клубной радиостанции
- действующий оператор клубной радиостанции
- 

#46

Какие обязанности имеет ответственное лицо клубной радиостанции, на которой работают радиолюбители класса „С”?

- не имеет обязательств
- радиолюбители класса „С”, имеют те же права, что и радиолюбители класса „А” и „В”
- обеспечивает функционирование радиостанции в строгом соответствии с техническими и эксплуатационными нормами, предусмотренные в Регламенте и позволяет радиолюбителю класса „С” работать на станции только в его присутствии**
- чтобы помочь им стать хорошими радиолюбителями
- 

#47

Что такое сертификат радиолюбителя?

- документ, выданный одним радиоклубом, доказывающий, что его владелец является членом клуба
- документ, доказывающий, что его обладатель имеет знания и навыки, необходимые для радиолюбителя и получен на основании квалификационного экзамена**
- документ, выданный общественной профильной организацией, подтверждающий радиолюбительские знания
- документ, который позволяет радиолюбителям работу на станции
- 

#48

Радиолюбители, которые вещают с клубной радиостанции, в обязательном порядке передают позывной станции или свой собственный?

- свой собственный
- позывной станции
- позывной станции и возможно и личный позывной**
- позывной ответственного лица клубной станции и возможно и личный
-

#49

Кто имеет право контролировать соблюдение требований Регламента в части соблюдения технических норм вещания радилюбительских станций?

- профильные общественные организации
  - Национальный Радиочастотный Центр**
  - Министерство Информационных Технологий и Связи
  - Национальное Агентство по Регулированию в области Электронных Коммуникаций и Информационных Технологи
- 

#50

Вся деятельность приемопередающей станции отмечается в аппаратном журнале? Если да, то, какие минимальные данные должны быть включены в аппаратном журнале?

- да, позывной станции-корреспондента, дата, местное время
  - нет. позывной станции-корреспондента, дата
  - да, время UTC, диапазон, в котором осуществлялась радиосвязь, класс вещания, позывной станции-корреспондента**
  - да, время, время UTC, позывной и местоположение станции-корреспондента, RST
- 

#51

Иностранные радилюбители, которые не обладают лицензией СЕРТ, могут осуществлять радилюбительскую деятельность в Республике Молдова?

- да, от станции одного радилюбителя в Республике Молдова
  - да, с разрешения профильной общественной организации
  - нет
  - да, после получения разрешения от НРЧЦ, в случаях предусмотренных Регламентом**
- 

#52

В случае более долгого вещания, личный позывной повторяется в течении:

- 5 минут
  - 25 минут
  - 10 минут**
  - 2 минут
- 

#53

Каким является минимальный возраст, при котором кандидаты могут записаться на радилюбительский экзамен?

- 18 лет
  - нет возрастного лимита
  - 10 лет**
  - 7 лет
- 

#54

Радилюбители-нерезиденты, имеющие право на деятельность в Республике Молдова передают:

- личный позывной, присвоенный в стране происхождения

- позывной клубной станции, на которой он временно работает
  - позывной сигнал в формате-ER/позывной страны постоянного проживания**
  - позывной сигнал формата-ER/позывной владельца радиостанции, откуда он временно работает
- 

**54 вопроса**

**8.04.2015**