

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до Регламенту аматорського радіозв'язку України, затвердженого рішенням Національної комісії з питань регулювання зв'язку України від 21 жовтня 2010 року № 475, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 18 лютого 2011 року за № 205/18943 (зі змінами)

Зміст положення нормативно-правового акту	Зміст відповідного положення проекту НПА	Пояснення Змін
<p style="text-align: center;">I. Загальні положення</p> <p>1.1. Цей Регламент розроблений відповідно до Регламенту радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку, Закону України "Про радіочастотний ресурс України" (далі - Закон), з урахуванням рекомендацій Міжнародної спілки радіоаматорів та громадських організацій радіоаматорів України.</p> <p>1.2. Регламент визначає порядок користування радіочастотним ресурсом України аматорською службою радіозв'язку та аматорською супутниковою службою радіозв'язку.</p> <p>1.3. Дія цього Регламенту поширюється на</p>	<p>1.1. Цей Регламент розроблений відповідно до Регламенту радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку (далі - МСЕ), Закону України "Про радіочастотний ресурс України" (далі - Закон), з <u>урахуванням рекомендацій МСЕ, Європейської конференції адміністрацій пошт та електрозв'язку (далі - СЕПТ), рішень Європейської комісії з комунікацій, а також пропозицій громадських об'єднань (громадські організації та громадські спілки), які утворені фізичними особами – радіоаматорами і представляють їх інтереси (за виключенням питань, пов'язаних із підприємницькою діяльністю таких об'єднань)</u> (далі – об'єднання радіоаматорів)</p> <p>без змін</p> <p>1.3. Дія цього Регламенту поширюється на</p>	<p>Уточнення сфери застосування регламенту</p>

<p>всіх фізичних та юридичних осіб, які експлуатують або мають намір експлуатувати аматорські радіостанції на території України.</p> <p>1.4. Розподіл смуг радіочастот аматорській службі радіозв'язку та аматорській супутниковій службі радіозв'язку здійснюється відповідно до Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 15.12.2005 № 1208.</p> <p>1.5. Планом використання радіочастотного ресурсу України, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2006 № 815 (далі - План використання радіочастотного ресурсу України), визначено смуги радіочастот та особливості застосування радіотехнологій аматорського радіозв'язку та аматорського супутникового радіозв'язку.</p> <p>1.6. Експлуатація аматорських радіостанцій на території України здійснюється на</p>	<p>радіоаматорів, у тому числі на радіоаматорів-іноземців, громадян, які бажають отримати статус радіоаматора, а також на об'єднання громадян, які реалізують спільні інтереси радіоаматорів.</p> <p>1.4. Розподіл смуг радіочастот аматорській службі радіозв'язку та аматорській супутниковій службі радіозв'язку та смуги радіочастот спеціального та загального користування визначається Національною таблицею розподілу смуг радіочастот України, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 15.12.2005 № 1208. Користування радіочастотним ресурсом України радіоаматорами у смугах радіочастот спеціального користування не допускається.</p> <p>без змін</p> <p>1.6. Експлуатація аматорських радіостанцій на території України здійснюється на</p>	<p>Уточнення, що радіоаматори не мають право не тільки передавати, але і приймати радіохвилі в смугах радіочастот СК (додатк. див. статтю 17 Регламенту радіозв'язку Міжнародного Союзу електрозв'язку)</p> <p>ЗУ РЧР п. 7 ч. 2 ст 30, не враховано</p>
--	--	---

<p>дозвільній основі відповідно до Закону.</p>	<p>дозвільній основі відповідно до Закону. Усі смуги частот, які зазначені у дозволі, є спільними і не надають пріоритету жодному радіоаматору для виключного використання аматорської служби радіозв'язку та аматорської супутникової служби радіозв'язку. Дія дозволу обмежується виключно нормами Закону і не стосується прав власності, захисту здоров'я, безпеки праці тощо, які регулюються іншими законами України.</p>	<p>Уточнення вимог і змісту дозволу</p>
<p>1.7. Тарифи на роботи (послуги) державного підприємства "Український державний центр радіочастот", пов'язані з користуванням радіочастотним ресурсом України та вимірюванням параметрів телекомунікаційних мереж, затверджено рішенням Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, від 01 листопада 2016 року № 578, зареєстровано у Міністерстві юстиції України 25 листопада 2016 року за № 1530/29660.</p>	<p>без змін</p>	
<p>II. Терміни та їх визначення</p> <p>У Регламенті наведені нижче терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>автоматична радіостанція - радіостанція, роботою якої автоматично керує внутрішнє</p>	<p>без змін</p>	

<p>обладнання;</p> <p>аматорська радіостанція (далі - АРС) - станція аматорської або аматорської супутникової служби. До складу АРС може входити один або декілька радіопередавачів та радіоприймачів чи сукупність передавачів та приймачів разом з антенно-фідерними пристроями та допоміжним устаткуванням, що забезпечують аматорський радіозв'язок;</p> <p>аматорська служба - служба взаємного зв'язку і технічних досліджень, що здійснюються аматорами, тобто особами, що мають певний дозвіл і цікавляться радіотехнікою виключно в особистих цілях і без матеріальної вигоди;</p> <p>аматорська супутникова служба - служба радіозв'язку, що використовує космічні станції, встановлені на штучних супутниках Землі, з тією самою метою, що й аматорська служба;</p> <p>гармонізований екзаменаційний сертифікат радіоаматора (сертифікат HAREC) - документ, який надається радіоаматору та свідчить про те, що він має знання, які відповідають екзаменаційним програмам, наведеним в Рекомендації Європейської</p>	<p>аматорська радіостанція (далі - АРС) - станція аматорської або аматорської супутникової служби. До складу АРС може входити один або декілька радіопередавачів та радіоприймачів чи сукупність передавачів та приймачів, разом з антенно-фідерними пристроями та допоміжним устаткуванням, у тому числі програмного забезпечення, які дають змогу АРС працювати за призначенням у аматорській або аматорській супутниковій службі;</p> <p>аматорська служба - служба радіозв'язку, створена з метою самовдосконалення, взаємного зв'язку і технічних досліджень, що здійснюється без будь-якої матеріальної вигоди радіоаматорами, які мають дозвіл на експлуатацію АРС;</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p>	<p>За пропозицією громадських організацій радіоаматорів уточнюється термін для відповідності сучасним вимогам</p> <p>За пропозицією громадських організацій радіоаматорів Уточнюється термін для відповідності сучасним вимогам</p>
--	---	---

<p>конференції адміністрацій зв'язку (далі - СЕРТ) T/R 61-02. Власник сертифіката HAREC має право на отримання документа дозвільного характеру на експлуатацію аматорської радіостанції без проходження додаткового екзаменування в будь-якій країні-члені СЕРТ або в іншій країні, яка не є членом СЕРТ, але приймає положення даної Рекомендації;</p>		
<p>дозвіл на експлуатацію APC - документ, який засвідчує право радіоаматора - громадянина України (іноземця або особи без громадянства у випадках, визначених у цьому Регламенті) на експлуатацію аматорської радіостанції протягом визначеного терміну в певних умовах;</p>	без змін	
<p>екзаменаційний сертифікат радіоаматора - початківця (сертифікат NOVICE) - документ, який надається радіоаматору та свідчить про те, що він має знання, які відповідають екзаменаційним програмам, наведеним у звіті ERC REPORT 32. Власник сертифіката NOVICE має право на отримання документа дозвільного характеру на експлуатацію аматорської радіостанції радіоаматора-початківця без проходження додаткового екзаменування у будь-якій країні-члені СЕРТ або в іншій країні, яка не є членом СЕРТ, але приймає положення звіту ERC REPORT 32;</p>	без змін	

кваліфікаційно-технічна комісія - комісія з визначення кваліфікації операторів аматорських радіостанцій та перевірки технічного стану АРС;	без змін	
необхідна ширина смуги випромінювання - ширина смуги частот, яка достатня при даному класі випромінювання для забезпечення передачі повідомлень із необхідною швидкістю та якістю при визначених умовах;	без змін	
носимі (портативні) аматорські радіостанції - АРС, які пристосовані для ведення радіозв'язку при пересуванні радіоаматора пішки або з транспортного засобу чи на зупинках;	без змін	
оператор АРС - особа, яка набула право на експлуатацію АРС;	без змін	
пересувні аматорські радіостанції - АРС, які встановлені на рухомих об'єктах та пристосовані для ведення радіозв'язку під час руху або зупинок;	без змін	
позивний сигнал - розпізнавальний сигнал передачі станції, який передається при здійсненні радіозв'язку для ідентифікації цієї станції;	без змін	
відсутній	радіоаматор – фізична особа, яка підтвердила свої знання та навички у	За пропозицією громадських організацій радіоаматорів вводиться термін

<p>радіоаматорська ліцензія або дозвіл СЕРТ (дозвільний документ СЕРТ) - документ, що засвідчує право радіоаматорів - іноземних громадян країн-членів СЕРТ або інших країн, які не є членами СЕРТ, але приймають положення Рекомендації СЕРТ T/R 61-01, ЕСС (05) 06, на ведення радіозв'язку в смугах радіочастот аматорської та аматорської супутникової служб;</p> <p>радіомаяки - автоматичні радіостанції, що здійснюють передачі спеціальних сигналів, за результатами прийому яких визначають умови розповсюдження радіохвиль, а також використовуються як об'єкти радіопеленгації при проведенні спортивних змагань із радіоспорту;</p>	<p>сфері радіозв'язку (технічна та експлуатаційна компетенція), отримала в установленому порядку дозвіл на експлуатацію АРС і займається самовдосконаленням, взаємним зв'язком і технічними дослідженнями в аматорській службі радіозв'язку та аматорській супутниковій службі радіозв'язку, без будь-якої матеріальної вигоди. Не є радіоаматорами юридичні або фізичні особи, які експлуатують незаконно діючі радіоелектронні засоби або випромінювальні пристрої.</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p>	<p>«радіоаматор»</p> <p>За пропозицією громадських організацій</p>
--	--	--

<p>відсутній</p> <p>ретранслятори (репітери) - автоматичні радіостанції, які транслюють у режимі реального часу передачу іншої радіостанції;</p> <p>стаціонарна аматорська радіостанція - АРС, що розміщується у визначеному фіксованому пункті.</p> <p>Інші терміни в цьому Регламенті вживаються у значеннях, наведених у інших чинних нормативних та нормативно-правових актах.</p>	<p>радіоаматорська аварійна служба (далі - РАС) - сукупність АРС на території України, радіоаматори яких виявляють бажання надавати допомогу в умовах надзвичайних ситуаціях, мають узгоджені частоти, позивні сигнали та завдання, що вирішуються в інтересах єдиної державної системи запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків;</p> <p>ретранслятори (репітери) - автоматичні радіостанції, які транслюють передачу іншої АРС;</p> <p>без змін</p> <p>Інші терміни в цьому Регламенті вживаються у значеннях, наведених у інших чинних нормативних та нормативно-правових актах.</p> <p>Термін «незаконно діючий радіоелектронний засіб або випромінювальний пристрій» вживається у значенні, наведеному у абзаці п'ятому глави 2 Порядку виконання робіт з виявлення та усунення дії джерел радіозавад у смугах радіочастот загального користування, затвердженого рішенням Національної комісії з питань регулювання зв'язку України від 19</p>	<p>радіоаматорів вводитьсся термін «радіоаматорська аварійна служба»</p> <p>Уточнюється , що термін «незаконно діючий РЕЗ» застосовується виходячи із відповідного рішення НКРЗІ</p>
---	--	--

<p>III. Експлуатація аматорської радіостанції</p> <p>3.1. Аматорська радіостанція може бути промислового виробництва або виготовлена самостійно.</p> <p>3.2. Експлуатація АРС здійснюється на підставі дозволу на експлуатацію аматорської радіостанції (далі - дозвіл), форма якого наведена у додатку 1, з дотриманням вимог, що зазначені у цьому Регламенті.</p> <p>3.3. Користування аматорською радіостанцією може бути:</p> <p>3.3.1 індивідуальним, у разі експлуатації АРС радіоаматором особисто;</p> <p>3.3.2 колективним, у разі експлуатації АРС колективами радіоаматорів, що утворюються в організаціях, підприємствах, установах, громадських об'єднаннях, навчальних закладах та закладах культури тощо. Для експлуатації цих АРС призначається відповідальна особа.</p> <p>3.4. Характеристики аматорських систем визначені у рекомендації Міжнародного</p>	<p>квітня 2007 року № 695, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 19 липня 2007 року за № 829/14096 (зі змінами).</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>3.4. Характеристики аматорських систем визначені у рекомендації Міжнародного</p>	<p>Уточнюється характеристики аматорських систем згідно з новою рекомендацією МСЕ</p>
--	--	---

<p>союзу електрозв'язку RM.1732 та наведені у додатку 2 (таблиці 1 - 6), а саме:</p> <p>3.4.1 у таблиці 1 - для амплітудної маніпуляції Морзе;</p> <p>3.4.2 у таблиці 2 - для вузькосмугової телеграфії з прямим знакодрукуванням;</p> <p>3.4.3 у таблиці 3 - для аматорських аналогових радіотелефонних систем;</p> <p>3.4.4 у таблиці 4 - для цифрових радіотелефонних та мультимедійних систем;</p> <p>3.4.5 у таблицях 5 і 6 - для аматорських супутникових систем у напрямках земля-космос та космос-земля відповідно.</p>	<p>союзу електрозв'язку (далі – МСЕ) RM.1732-2та наведені у додатку 2 (таблиці 1 - 11), а саме:</p> <p><u>3.4.1. у таблиці 1 – характеристики аматорських систем для амплітудної маніпуляції Морзе, PSK31, NBDP та режимів зі слабким сигналом, які працюють на частотах нижче 900 МГц;</u></p> <p><u>3.4.2. у таблиці 2 – характеристики аматорських систем для амплітудної маніпуляції Морзе, PSK31, NBDP, які працюють на частотах вище 900 МГц;</u></p> <p><u>3.4.3. у таблиці 3 – характеристики аматорських аналогових радіотелефонних систем, які працюють на частотах нижче 900 МГц;</u></p> <p><u>3.4.4. у таблиці 4 – характеристики аматорських цифрових радіотелефонних та мультимедійних систем, які працюють на частотах вище 900 МГц;</u></p> <p><u>3.4.5. у таблиці 5 – характеристики аматорських систем передачі даних, цифрових радіотелефонних та мультимедійних систем, які працюють на частотах нижче 900 МГц;</u></p> <p><u>3.4.6. у таблиці 6 – характеристики аматорських систем передачі даних, цифрових радіотелефонних та мультимедійних систем, які працюють на</u></p>	
---	--	--

<p>3.5. Встановлення (монтаж) АРС повинно виконуватися відповідно до вимог Державних санітарних норм і правил захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 01.08.96 № 239,</p>	<p><u>частотах вище 900 МГц;</u></p> <p><u>3.4.7. у таблиці 7 – характеристики аматорських систем, які працюють у смугах частот 135,7–137,8 кГц та 472–479 кГц.</u></p> <p><u>3.4.8. у таблиці 8 – характеристики систем, які використовують відбиття радіохвиль від Місяця (EME);</u></p> <p><u>3.4.9. у таблиці 9 – характеристики аматорських супутникових систем у напрямках Земля - космос;</u></p> <p><u>3.4.10. у таблиці 10 – характеристики аматорських супутникових систем у напрямках космос - Земля, призначених для низькоорбітальних супутників (LEO);</u></p> <p><u>3.4.11. у таблиці 11 – характеристики аматорських супутникових систем у напрямках космос - Земля, призначених для геостационарних (GEO) та високоорбітальних (HEO) супутників.”</u></p> <p>без змін</p>	
---	--	--

<p>zareєстрованих у Міністерстві юстиції України 29.08.96 за № 488/1513.</p> <p>3.6. Дозволені смуги радіочастот, максимальні рівні вихідної потужності та види зв'язку передавачів АРС (за категоріями операторів) наведені у додатку 2 (таблиця 7).</p> <p>3.7. Дозволені смуги частот, максимальні рівні вихідної потужності, види зв'язку ретрансляторів, радіомаяків та спортивних АРС наведені у додатку 2 (таблиця 8).</p> <p>3.8. Рівень будь-якого побічного коливання від передавача до антенно-фідерного пристрою на частоті побічного випромінювання не повинен перевищувати відносного та абсолютного значень норм на рівні побічних випромінювань, наведених у додатку 2 (таблиця 9).</p> <p>3.9. Несуче коливання (частота) і неробоча бічна смуга передавачів АРС із односмуговою модуляцією повинні бути послаблені не менше ніж на 40 дБ кожна.</p> <p>3.10. При використанні цифрових систем радіозв'язку параметри вихідного сигналу повинні бути:</p> <p>3.10.1 не гірші, ніж у режимі J3E - на частотах нижче 30 МГц;</p>	<p>3.6. Дозволені смуги радіочастот, максимальні рівні вихідної потужності та види зв'язку передавачів АРС (за категоріями операторів) наведені у додатку 2 (таблиця 12).</p> <p>3.7. Дозволені смуги частот, максимальні рівні вихідної потужності, види зв'язку ретрансляторів, радіомаяків та спортивних АРС наведені у додатку 2 (таблиця 13).</p> <p>3.8. Рівень будь-якого побічного коливання від передавача до антенно-фідерного пристрою на частоті побічного випромінювання не повинен перевищувати відносного та абсолютного значень норм на рівні побічних випромінювань, наведених у додатку 2 (таблиця 14).</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p>	<p>Уточнюється новий номер таблиці</p> <p>Уточнюється новий номер таблиці</p> <p>Уточнюється новий номер таблиці</p>
---	--	--

<p>3.10.2 не гірші, ніж у режимі F3E - на частотах вище 30 МГц.</p>	<p>без змін</p>	
<p>3.11. У смугах радіочастот нижче 10 МГц використовується нижня бічна смуга, а у смугах радіочастот вище 10 МГц - верхня бічна смуга.</p>	<p>без змін</p>	
<p>3.12. Вихідна потужність ($P_{вих}$) передавача АРС вимірюється на узгодженому активному навантаженні еквівалента антени в режимі безперервного випромінювання вимірювачем потужності або напруги (струму). В останньому випадку потужність розраховується за формулою:</p>	<p>без змін</p>	
$P_{вих} = \frac{U_{екв}^2}{R} \text{ (Вт)} \text{ або } P_{вих} = I_{екв}^2 \times R \text{ (Вт)},$		
<p>де: $U_{екв}$ – напруга на активному навантаженні еквівалента антени, В; $I_{екв}$ – струм в активному навантаженні еквівалента антени, А; R – величина опору активного навантаження еквівалента антени, Ом.</p>		
<p>3.13. Стабільність частоти передавачів АРС для зв'язку визначається як абсолютне відхилення частоти (зміна частоти радіопередавача за рахунок власної</p>	<p>без змін</p>	

<p>нестабільності при незмінному положенні органів настроювання) протягом 15 хвилин після включення передавача на передачу й повинна бути не гірше ніж 300 Гц на частотах до 30 МГц та 1000 Гц на частотах вище 30 МГц. Стабільність частоти передавачів ретрансляторів, маяків та цифрових автоматичних АРС повинна бути не гірше ніж 300 Гц.</p>		
<p>3.14. При спорудженні та експлуатації АРС радіоаматори зобов'язані дотримуватися нормативних актів, що діють у галузі зв'язку стосовно улаштування та безпечної експлуатації електроустановок, нормативних документів з пожежної безпеки.</p>	без змін	
<p>3.15. Експлуатація аматорських ретрансляторів, радіомаяків та спортивних радіостанцій здійснюється на підставі дозволу на експлуатацію АРС, з дотриманням вимог, що зазначені у цьому Регламенті.</p>	без змін	
<p>3.16. Радіоелектронні засоби (далі - РЕЗ), які входять до складу АРС та технічні характеристики яких відповідають характеристикам аматорських систем, що наведені у додатку 2, можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування і не потребують обов'язкового</p>	без змін	

підтвердження відповідності.		
IV. Користування радіоаматорами радіочастотним ресурсом України		
4.1. Радіоаматорам надається право використовувати смуги радіочастот та види радіозв'язку, що зазначені у дозволі на експлуатацію АРС.	без змін	
4.2. При експлуатації АРС радіоаматор повинен виконувати такі умови користування радіочастотним ресурсом України:	без змін	
4.2.1 додержуватися вимог чинних нормативно-правових актів, нормативно-технічних документів та державних стандартів у сфері користування радіочастотним ресурсом України;	без змін	
4.2.2 вживати заходів щодо недопущення несанкціонованого доступу сторонніх осіб до апаратури АРС та експлуатації РЕЗ з її складу;	без змін	
4.2.3 при експлуатації АРС дотримуватися особливих умов, що зазначені у дозволі на експлуатацію АРС;	без змін	
4.2.4 забезпечувати виконання вимог державних санітарних норм і правил захисту населення від електромагнітних випромінювань;	без змін	

<p>4.2.5 надавати на запит уповноважених Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації (далі - НКРЗІ) посадових осіб інформацію щодо тактико-технічних характеристик, застосування, розміщення АРС;</p>	<p>без змін</p>	
<p>4.2.6 в установленому законодавством порядку допускати уповноважених НКРЗІ посадових осіб до перевірки експлуатації АРС, а також пред'являти за їх вимогою відповідні документи, що стосуються питань користування радіочастотним ресурсом України;</p>	<p>без змін</p>	
<p>4.2.7 експлуатувати лише АРС, технічні характеристики РЕЗ яких відповідають характеристикам типових аматорських систем;</p>	<p>без змін</p>	
<p>4.2.8 своєчасно виконувати розпорядження (приписи) уповноважених НКРЗІ посадових осіб стосовно усунення порушень умов користування радіочастотним ресурсом, особливих умов дозволу на експлуатацію АРС та норм законодавства у сфері користування радіочастотним ресурсом України;</p>	<p>без змін</p>	
<p>4.2.9 забезпечувати виконання вимірів технічних параметрів випромінювання РЕЗ</p>	<p>без змін</p>	

<p>зі складу АРС.</p> <p>4.3. У смугах радіочастот, що розподілені для спільного використання аматорській службі, аматорській супутниковій службі та іншим службам радіозв'язку, оператор АРС при здійсненні зв'язку не повинен створювати радіозавад РЕЗ цих служб.</p> <p>4.4. Необхідна ширина смуги випромінювання АРС (для всіх класів випромінювання) не повинна перевищувати смуги радіочастот, що розподілена аматорській та аматорській супутниковій радіослужбам.</p> <p>V. Кваліфікація операторів АРС</p> <p>5.1. В Україні з урахуванням відповідних рекомендацій СЕРТ застосовується така класифікація категорій операторів АРС:</p> <p>5.1.1 перша - відповідає вищій кваліфікації;</p> <p>5.1.2 друга - відповідає загальній кваліфікації;</p> <p>5.1.3 третя - відповідає кваліфікації радіоаматора-початківця.</p>	<p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>V. Технічна та експлуатаційна компетенція радіоаматорів</p> <p>5.1. В Україні на основі гармонізованих кваліфікаційних вимог до експлуатаційної та технічної кваліфікації радіоаматорів, що визначені у документах МСЕ, СЕРТ застосовується наступна класифікація:</p> <p>5.1.1. А - відповідає вищій кваліфікації радіоаматорів (HAREC);</p> <p>5.1.2. В – відповідає кваліфікації радіоаматора-початківця (NOVICE);</p> <p>5.1.3. С – відповідає кваліфікації</p>	<p>Уточнюється з урахуванням гармонізації до міжнародних і регіональних документів</p> <p>Уточнюється з урахуванням гармонізації до міжнародних і регіональних документів</p> <p>Уточнюється з урахуванням гармонізації до міжнародних і регіональних документів</p> <p>Уточнюється з урахуванням гармонізації до міжнародних і регіональних документів</p>
---	---	---

<p>5.2. З метою визначення кваліфікації операторів АРС та перевірки технічного стану АРС утворюються кваліфікаційно-технічні комісії (далі - КТК).</p> <p>5.3. КТК формуються із представників Українського державного центру радіочастот та його філій (далі - УДЦР), громадських організацій радіоаматорів України, інших фахівців радіозв'язку за їх згодою. Кількісний та персональний склад КТК, внесення змін до складу КТК, порядок її роботи та звітності, місце проведення іспитів щорічно визначаються відповідним наказом <u>начальника</u> УДЦР. КТК діють на громадських засадах.</p> <p>5.4. КТК складається з Голови КТК та не менше п'яти членів комісії.</p> <p>5.5. До складу КТК залучаються радіоаматори, що мають стаж роботи в</p>	<p>радіоаматора-учня (Entry-Level).</p> <p>без змін</p> <p>5.3. КТК формуються із представників Українського державного центру радіочастот та його філій (далі - УДЦР), громадських об'єднань радіоаматорів України, інших фахівців радіозв'язку за їх згодою. Кількісний та персональний склад КТК, внесення змін до складу КТК, порядок її роботи та звітності, місце проведення іспитів щорічно визначаються відповідним наказом УДЦР. КТК діють на громадських засадах.</p> <p>5.4. Засідання КТК проводить Голова КТК або за його відсутністю одним із його заступників, за участю не менше двох членів КТК. Секретарем КТК обирається будь-який присутній член КТК шляхом голосування.</p> <p>За результатами засідання секретар КТК у триденний термін після дати проведення засідання складає протокол засідання КТК, який підписується головою та секретарем КТК і направляється до УДЦР.</p> <p>5.5. До засідання КТК можуть залучатися</p>	<p>Уточнюється порядок формування та проведення КТК</p> <p>Уточнюється порядок формування та</p>
---	--	--

<p>першій категорії не менше п'яти років та не допускали порушень Регламенту аматорського радіозв'язку України.</p> <p>5.6. Членом КТК не може бути особа, яка має зацікавленість у результатах іспиту.</p> <p>5.7. Кількість КТК та їх чисельний склад повинні забезпечувати можливість кожному бажаному здобути кваліфікацію оператора АРС здати іспит не пізніше 30 днів із дати подачі відповідної заяви.</p> <p>5.8. Свою діяльність КТК здійснюють відповідно до чинного законодавства України, у тому числі цього Регламенту.</p> <p>5.9. Визначення кваліфікаційного рівня радіоаматорів проводиться за відповідними екзаменаційними програмами, що складені з урахуванням рекомендацій СЕРТ.</p> <p>5.10. Екзаменаційна програма для радіоаматорів-початківців з урахуванням звіту ERC REPORT 32 наведена у додатку 3, а для операторів АРС першої та другої категорій (для гармонізованого екзаменаційного сертифіката радіоаматора (HAREC) з урахуванням рекомендації T/R 61-02) - у додатку 4.</p>	<p>радіоаматори, що мають стаж експлуатації АРС кваліфікації А не менше п'яти років та не допускали порушень Регламенту аматорського радіозв'язку України.</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>5.8. Свою діяльність КТК здійснюють відповідно до законодавства України, у тому числі цього Регламенту.</p> <p>без змін</p> <p>5.10. Екзаменаційні програми наведені: для радіоаматорів-початківців та радіоаматорів-учнів (гармонізований екзаменаційний сертифікат радіоаматора (NOVICE), з урахуванням рекомендації MCEITU-R M.1544-1, звітів ECC 089 та ERC 32 у додатку 3; для радіоаматорів вищій кваліфікації (для гармонізованого екзаменаційного сертифіката радіоаматора (HAREC) з</p>	<p>проведення КТК</p> <p>Уточнюється за пропозиціями громадської організації радіоаматорів</p> <p>Уточнюється з урахуванням гармонізації до міжнародних і регіональних документів</p>
--	---	---

<p>5.11. Кваліфікація оператора APC визначається:</p> <p>5.11.1 для першої категорії - шляхом теоретичного іспиту та практичного передавання/приймання текстів кодом Морзе;</p> <p>5.11.2 для другої категорії - шляхом теоретичного іспиту;</p> <p><u>5.11.3 для третьої категорії - шляхом теоретичного іспиту у формі співбесіди.</u></p> <p>Для радіоаматорів першої та другої категорії встановлено одну з форм проведення <u>теоретичного іспиту</u> - усну, письмову або шляхом вибору правильної відповіді з використанням комп'ютера.</p> <p>5.12. Кількісний склад КТК при проведенні кваліфікаційного іспиту повинен бути не менше трьох членів.</p> <p>5.13. <u>Теоретичний іспит</u> проводиться за екзаменаційними білетами <u>єдиного зразка та критеріями оцінювання</u>, які розробляються УДЦР разом із громадськими організаціями радіоаматорів на підставі відповідних екзаменаційних програм <u>та затверджуються</u></p>	<p>урахуванням рекомендації T/R 61-02) у додатку 4.</p> <p>5.11. Кваліфікація радіоаматора визначається:</p> <p>5.11.1. для вищої кваліфікації шляхом теоретичного іспиту;</p> <p>5.11.2. для радіоаматорів-початківців та радіоаматорів-учнів шляхом теоретичного іспиту у формі співбесіди.</p> <p>виключено</p> <p>Для радіоаматорів вищої кваліфікації встановлено одну з форм проведення іспиту - усну, письмову або шляхом вибору правильної відповіді з використанням комп'ютера.</p> <p>без змін</p> <p>5.13. Іспит проводиться за екзаменаційними білетами, які розробляються УДЦР разом із громадськими об'єднаннями радіоаматорів на підставі відповідних екзаменаційних програм.</p>	<p>Уточнюється за пропозиціями громадської організації радіоаматорів</p> <p>Уточнюється за пропозиціями громадської організації радіоаматорів</p> <p>Виключається у зв'язку із відсутності такої категорії</p> <p>Уточнюється за пропозиціями громадської організації радіоаматорів</p> <p>Виключається за пропозицією УДЦР Уточнюється за пропозиціями громадської організації радіоаматорів</p>
---	---	---

<p><u>начальником УДЦР.</u></p> <p>5.14. Для операторів АРС першої категорії кваліфікаційний іспит із перевірки практичних навичок у передачі текстів кодом Морзе здійснюється тільки з використанням телеграфного ключа.</p> <p>5.15. КТК, за позитивними результатами іспиту, надає довідку про складання кваліфікаційного іспиту (додаток 5).</p> <p>5.16. Особа, яка має намір пройти кваліфікаційний іспит, особисто або рекомендованим листом з описом вкладення звертається до КТК відповідного адміністративно-територіального регіону, у якому планується експлуатація АРС, із заявою про намір скласти кваліфікаційний іспит. Форма заяви наведена у додатку 6. Якщо намір пройти кваліфікаційний іспит має неповнолітня особа, подання заяви здійснює її законний представник (батьки, усиновителі, опікуни тощо).</p>	<p>виключено</p> <p>без змін</p> <p>5.16. Особа, яка має намір пройти кваліфікаційний іспит, особисто або рекомендованим листом з описом вкладення звертається до КТК відповідного адміністративно-територіального регіону, у якому планується експлуатація АРС, за місцем постійного проживання із заявою про намір скласти кваліфікаційний іспит. Форма заяви наведена у додатку 6. Якщо намір пройти кваліфікаційний іспит має неповнолітня особа, подання заяви здійснює її законний представник (батьки, усиновителі, опікуни тощо).</p> <p><u>Якщо намір здати кваліфікаційний іспит бажає особа, у якої є певні обмеження стану здоров'я, до заяви вноситься відповідна відмітка і додається документ, який підтверджує ці обмеження. Для осіб з особливими потребами спосіб проведення іспиту повинен враховувати</u></p>	<p>Виключається за пропозиціями громадських організацій радіоаматорів</p> <p>Впроваджується рекомендація ECC (14)05 Amateur Radio Licence Examinations for Persons with Disabilities</p>
---	---	--

<p>5.17. Заявник допускається до кваліфікаційного іспиту лише за наявності документа, що засвідчує його особу.</p> <p>5.18. КТК протягом десяти робочих днів від дати реєстрації заяви перевіряє її на відповідність установленій формі, повноту та правильність оформлення та інформує заявника про розклад роботи кваліфікаційної комісії та вимоги, що висуваються до претендента на здобуття відповідної категорії оператора АРС. Заявник повинен бути проєкзаменованим не пізніше тридцяти днів від дати реєстрації заяви.</p>	<p><u>їх індивідуальні особливості з урахуванням рекомендації ЕСС (14)05. Іспит у таких громадян може бути прийнятий в індивідуальному порядку, при необхідності може бути виділено додатковий час. Складання іспиту, проведення співбесіди можуть проводитися в приміщеннях громадських організацій осіб з особливими потребами (за згодою).</u></p> <p><u>Громадянам з вадами зору може бути запропонована допомога членів КТК в читанні екзаменаційних білетів, або ж білети можуть бути підготовлені громадськими організаціями осіб з інвалідністю (обмеженими можливостями) із використанням шрифту Брайля. Для радіоаматорів з істотно обмеженою рухливістю іспит може бути прийнятий вдома.</u></p> <p>без змін</p> <p>5.18. КТК протягом десяти робочих днів від дати реєстрації заяви перевіряє її на відповідність установленій формі, повноту та правильність оформлення та інформує заявника про розклад роботи кваліфікаційної комісії та вимоги, що висуваються до претендента на здобуття відповідної кваліфікації оператора АРС. Заявник</p>	
--	--	--

<p>5.19. Практична частина кваліфікаційного іспиту складається з приймання на слух та передавання текетів кодом Морзе. Порядок формування текетів для приймання текетів кодом Морзе на слух та передачі текетів кодом Морзе телеграфним ключем наведено у додатку 7. Практична частина кваліфікаційного іспиту "приймання текетів кодом Морзе на слух" вважається зарахованою, якщо допущено не більше чотирьох помилок. Практична частина кваліфікаційного іспиту "передача текетів кодом Морзе" вважається зарахованою, якщо допущено не більше однієї невиправленої й чотирьох виправлених помилок.</p> <p>5.20. Кваліфікаційний іспит вважається складеним, якщо зараховані теоретична та практична частини іспиту.</p> <p>5.21. У разі якщо кваліфікаційний іспит не складений, його повторне складання проводиться на загальних підставах після подання нової заяви.</p> <p>5.22. АРС підлягають перевірці технічного</p>	<p>повинен бути проєкзаменованим не пізніше тридцяти днів від дати реєстрації заяви.</p> <p><u>Про час і місце проведення засідання члени КТК повинні бути поінформовані не пізніше ніж за п'ять робочих днів до дати його проведення.</u></p> <p>виключено</p> <p>5.20. Кваліфікаційний іспит вважається складеним, якщо зарахована теоретична частини іспиту.</p> <p>5.21. У разі якщо кваліфікаційний іспит не складений, його повторне складання проводиться на загальних підставах після подання нової заяви <u>(не раніше ніж через місяць).</u></p>	<p>Уточнюється порядок інформування членів КТК про дату проведення засідання</p> <p>Виключається за пропозиціями громадської організації радіоаматорів</p> <p>Уточнюється порядок повторного складання іспиту</p>
---	---	---

<p>стану у разі:</p> <p>5.22.1 відкриття;</p> <p>5.22.2 підвищення категорії оператора;</p> <p>5.22.3 відновлення роботи після тимчасового закриття;</p> <p>5.22.4 зміни технічних характеристик РЕЗ зі складу АРС, що пов'язані з користуванням додатковими смугами радіочастот.</p> <p>Перевірка технічного стану проводиться за графіком роботи КТК або у міру надходження заяв. Форму заяви про проведення технічного огляду АРС наведено у додатку 8.</p> <p>5.23. Перевірка технічного стану АРС здійснюється не пізніше тридцяти днів із дати реєстрації заяви.</p> <p>5.24. Технічні параметри АРС повинні відповідати характеристикам та умовам експлуатації АРС в Україні, які визначені</p>	<p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>Перевірка технічного стану проводиться за графіком роботи КТК або у міру надходження заяв. Форму заяви про проведення технічного огляду АРС наведено у додатку 8.</p> <p><u>Не потребує перевірки технічного стану РЕЗ промислового виробництва зі складу аматорської радіостанції, на який видано документ про його відповідність Технічному регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355 (зі змінами).</u></p> <p>без змін</p> <p>без змін</p>	<p>Уточнюється з урахуванням вимог Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355 (зі змінами)</p>
--	---	--

цим Регламентом.		
5.25. За результатами технічного огляду КТК складає акт. Форму акта наведено у додатку 9.	без змін	
VI. Порядок отримання дозволу на експлуатацію АРС		
6.1. Дозвіл засвідчує призначення позивного сигналу та право його власника на експлуатацію АРС відповідно до кваліфікації оператора протягом визначеного терміну в певних умовах.	без змін	
6.2. Дозвіл мають право отримувати:		
6.2.1 громадяни України;	без змін	
6.2.2 іноземці та особи без громадянства, які не є радіоаматорами та мають посвідку на постійне або тимчасове проживання на території України;	без змін	
6.2.3 іноземці та особи без громадянства, що тимчасово перебувають в Україні та мають сертифікати HAREC, NOVICE, дозвільний документ СЕРТ або відповідні дозвільні документи на експлуатацію АРС іншої держави.	без змін	
Дозволи на експлуатацію аматорських ретрансляторів, радіомаяків та спортивних	без змін	

<p>радіостанцій мають право отримувати об'єднання радіоаматорів (радіоклуби, радіогуртки).</p> <p>6.3. Підготовку та надання дозволів здійснює УДЦР.</p> <p>6.4. Особа, яка має намір експлуатувати АРС, особисто через уповноважений ним орган або рекомендованим листом з описом вкладення звертається до УДЦР відповідного адміністративно-територіального регіону за місцем проживання із заявою про видачу дозволу на експлуатацію АРС (додаток 10).</p> <p>Якщо заявник проживає у Києві або Київській області, документи подаються безпосередньо до головного офісу УДЦР.</p> <p>6.4.1. До заяви про видачу дозволу додаються:</p> <p>довідка про складання кваліфікаційного іспиту;</p> <p>акт технічного огляду АРС;</p> <p>для осіб, визначених у підпункті 6.2.1 пункту 6.2 цього розділу, - копія паспортного документа громадянина України (сторінки 1 - 2 та відмітка про місце проживання); для неповнолітніх осіб - копія</p>	<p>без змін</p> <p>6.4. Особа, яка має намір експлуатувати АРС, особисто через уповноважений ним орган або рекомендованим листом з описом вкладення звертається до УДЦР відповідного адміністративно-територіального регіону за місцем постійного проживання із заявою про видачу дозволу на експлуатацію АРС (додаток 10).</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>для осіб, визначених у підпункті 6.2.1 пункту 6.2 цього розділу, - копія паспорта громадянина України зразка 1994 року (сторінки 1 - 2 та відмітка про місце</p>	<p>Уточняється про місце проживання</p> <p><i>Постанова ВРУ 2503-ХІІ“Про затвердження положень про паспорт громадянина України...”:</i> <i>- Третя, четверта, п'ята і шоста сторінки</i></p>
---	--	---

<p>свідоцтва про народження та копія паспорта законних представників (батьків, усиновителів, опікунів тощо), які підтверджують можливість надання дозволу (сторінки 1 - 2 та відмітка про місце проживання);</p> <p>для осіб, визначених у підпункті 6.2.2 пункту 6.2 цього розділу, - копія паспортного документа або копія посвідки на постійне (тимчасове) проживання на території України;</p> <p>при використанні РЕЗ промислового виробництва - копія технічного паспорта, у якому зазначені технічні характеристики РЕЗ.</p> <p>6.4.2. При зверненні неповнолітнього радіоаматора додатково подається заява законного представника, що представляє його інтереси.</p> <p>6.4.3. Подані документи реєструються, перевіряються на відповідність установленим формам, на повноту та правильність їх оформлення, відповідність характеристикам аматорських систем.</p>	<p>проживання) – або копія лицьової та зворотної сторони паспорта громадянина України у формі ID-картки із довідкою про реєстрацію місця проживання особи (паперовий додаток до ID-картки); для неповнолітніх осіб - копія свідоцтва про народження та копія паспорта законних представників (батьків, усиновителів, опікунів тощо), які підтверджують можливість надання дозволу. (сторінки 1—2 та відмітка про місце проживання);</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p>	<p><i>призначені для фотокарток, додатково вклеюваних до паспорта, а сьома, восьма і дев'ята - для особливих відміток. На десятій сторінці робляться відмітки про сімейний стан власника паспорта, на одинадцятій - шістнадцятій - <u>про реєстрацію постійного місця проживання громадянина (назва сторінки в паспорті – місце проживання).</u></i></p> <p><i>Тобто, або додати слово постійного, або розуміти що місце проживання це місце реєстрації.</i></p> <p><i>Довідка про реєстрацію місця проживання особи – саме цей документ підтверджує реєстрацію місця проживання особи. Він видається органами місцевого самоврядування у день звернення власника ID-картки за його особистою заявою.</i></p>
---	---	---

<p>Документи, оформлені з порушенням установлених вимог або з неповним комплектом документів, не розглядаються, про що в тижневий строк від дати реєстрації заяви заявник інформується у письмовій формі із зазначенням відповідних підстав.</p>	<p>без змін</p>	
<p>У разі усунення причин, що були підставою для винесення рішення про залишення заяви без розгляду, заявник може повторно подати документи.</p>	<p>без змін</p>	
<p>Усі подані заявником документи формуються в окрему справу.</p>	<p>без змін</p>	
<p>6.4.4. У строк, що не перевищує 15 робочих днів від дати реєстрації заяви, УДЦР направляє заявникові рахунок на оплату робіт із підготовки та оформлення дозволу. Дозвіл надається заявникові не пізніше ніж через три робочі дні після пред'явлення ним документа, що підтверджує оплату робіт з його підготовки та оформлення. Зразок бланка дозволу наведено у додатку 11.</p>	<p>без змін</p>	
<p>6.4.5. Дозвіл надається на кожну АРС. Термін дії дозволу не може бути меншим за п'ять років, якщо інше не передбачено Планом використання радіочастотного ресурсу України або не заявлено заявником.</p>	<p>без змін</p>	
<p>6.4.6. Смуга радіочастот та види радіозв'язку, що має право використовувати</p>	<p>без змін</p>	

<p>радіоаматор, зазначаються у дозволі на підставі акта технічного огляду АРС.</p> <p>6.4.7. Радіоаматор повинен отримувати новий дозвіл на експлуатацію АРС у разі зміни:</p> <p>місця розташування АРС;</p> <p>категорії оператора;</p> <p>складу обладнання АРС;</p> <p>технічних характеристик РЕЗ зі складу АРС, які пов'язані з використанням додаткових смуг радіочастот.</p> <p>6.5. При короткострокових візитах (до трьох місяців) до країн-членів СЕРТ або до інших країн, які не є членами СЕРТ, але приймають положення Рекомендацій СЕРТ T/R 61-01 та ЕСС (05) 06, дозвіл на експлуатацію АРС надає можливість експлуатувати АРС без отримання документа дозвільного характеру цієї країни.</p> <p>6.5.1. У разі перебування за кордоном більше трьох місяців радіоаматор - громадянин України з метою отримання документа дозвільного характеру повинен звернутись до відповідного уповноваженого органу країни перебування. До звернення</p>	<p>6.4.7. Радіоаматор повинен отримувати новий дозвіл на експлуатацію АРС у разі зміни:</p> <p>місця розташування АРС;</p> <p>кваліфікації радіоаматора;</p> <p>складу обладнання АРС;</p> <p>технічних характеристик РЕЗ зі складу АРС, які пов'язані з використанням додаткових смуг радіочастот.</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p>	<p>Уточнюється у зв'язку із змінами у кваліфікації</p>
---	--	--

<p>додається сертифікат HAREC або NOVICE.</p> <p>6.5.2. При експлуатації АРС в іншій країні радіоаматор повинен знати вимоги регламенту аматорського радіозв'язку цієї країни. Під час здійснення сеансу радіозв'язку він має використовувати свій національний позивний сигнал, перед яким відповідним чином указувати префікс країни, що відвідується.</p> <p>6.5.3. УДЦР на підставі заяви про видачу гармонізованого <u>екзаменаційного</u> сертифіката (додаток 12) надає сертифікат NOVICE радіоаматорам України, що склали іспит на здобуття третьої категорії оператора АРС відповідно до вимог <u>екзаменаційної програми радіоаматора-початківця (NOVICE)</u>. За наявності до заяви додається копія першої сторінки паспорта громадянина України для виїзду за кордон (проїзного документа дитини, дипломатичного або службового паспорта, посвідчення моряка або члена екіпажу). Зразок сертифіката NOVICE наведено у додатку 13.</p> <p>6.5.4. УДЦР на підставі заяви про видачу гармонізованого <u>екзаменаційного</u> сертифіката (додаток 12) надає гармонізований <u>екзаменаційний</u> сертифікат радіоаматора (HAREC) радіоаматорам України, які мають кваліфікацію оператора</p>	<p>без змін</p> <p>6.5.3. УДЦР на підставі заяви про видачу гармонізованого <u>екзаменаційного</u> сертифіката (додаток 12) надає сертифікат NOVICE радіоаматорам України, що склали іспит на здобуття кваліфікації радіоаматора-початківця відповідно до вимог <u>екзаменаційної програми радіоаматора-початківця (NOVICE)</u>. За наявності до заяви додається копія першої сторінки паспорта громадянина України для виїзду за кордон (проїзного документа дитини, дипломатичного або службового паспорта, посвідчення моряка або члена екіпажу). Зразок сертифіката NOVICE наведено у додатку 13.</p> <p>6.5.4. УДЦР на підставі заяви про видачу гармонізованого <u>екзаменаційного</u> сертифіката (додаток 12) надає гармонізований <u>екзаменаційний</u> сертифікат радіоаматора (HAREC) радіоаматорам</p>	<p>Уточнюється у зв'язку із змінами у кваліфікації</p> <p>Уточнюється у зв'язку із змінами у кваліфікації</p>
--	---	---

<p>АРС першої або другої категорії і склали іспит відповідно до вимог екзаменаційної програми. За наявності до заяви додається копія першої сторінки паспорта громадянина України для виїзду за кордон (проїзного документа дитини, дипломатичного або службового паспорта, посвідчення моряка або члена екіпажу). Зразок сертифіката HAREC наведено у додатку 14.</p>	<p>України, які мають <u>вищу кваліфікацію радіоаматора</u> і склали іспит відповідно до вимог екзаменаційної програми. За наявності до заяви додається копія першої сторінки паспорта громадянина України для виїзду за кордон (проїзного документа дитини, дипломатичного або службового паспорта, посвідчення моряка або члена екіпажу). Зразок сертифіката HAREC наведено у додатку 14.</p>	
<p>6.6. Іноземці та особи без громадянства, які мають дозвільний документ СЕРТ та тимчасово перебувають на території України (до трьох місяців), мають право здійснювати аматорський радіозв'язок у смугах частот, класами випромінювання та з потужністю, що визначені цим Регламентом.</p>	<p>без змін</p>	
<p>6.6.1. Іноземці та особи без громадянства, які мають дозвільний документ СЕРТ та планують перебувати на території України більше трьох місяців, повинні звернутися до УДЦР із заявою про видачу дозволу на експлуатацію АРС іноземцям та особам без громадянства, що перебувають на території України (додаток 15).</p>	<p>без змін</p>	
<p>6.6.2. Іноземці та особи без громадянства, що перебувають на території України та мають документ дозвільного характеру іншої країни на експлуатацію аматорської радіостанції (АРС) або сертифікат HAREC</p>	<p>без змін</p>	

<p>(NOVICE), повинні звернутися до УДЦР із заявою про видачу дозволу на експлуатацію аматорської радіостанції (АРС) іноземцям та особам без громадянства, що перебувають на території України (додаток 15).</p>		
<p>6.6.3. Іноземці та особи без громадянства, що перебувають на території України, до заяви про видачу дозволу на експлуатацію АРС на території України додають:</p> <p>копію дозвільного документа СЕРТ (сертифіката HAREC або NOVICE, відповідного дозвільного документа іншої країни);</p> <p>копію паспортного документа.</p>	без змін	
<p>6.6.4. У строк, що не перевищує 15 робочих днів від дати реєстрації заяви, УДЦР направляє заявникові рахунок на оплату робіт із підготовки та оформлення дозволу. Дозвіл надається не пізніше ніж через три робочих дні після надходження оплати робіт за рахунком.</p>	без змін	
<p>6.6.5. Категорія радіоаматорів інших держав визначається з урахуванням Рекомендації ЕСС (05) 06 та додатка II Рекомендації СЕРТ T/R 61-01.</p>	без змін	
<p>6.6.6. Термін дії дозволу обумовлюється терміном дії в'їзної візи, але не повинен</p>	без змін	

<p>перевищувати одного року, з правом продовження.</p> <p>6.7. Дозвіл на експлуатацію ретранслятора (радіомаяка) аматорського радіозв'язку надається об'єднанню радіоаматорів (радіоклубу, радіогуртку).</p> <p>6.7.1. При оформленні дозволу на експлуатацію ретранслятора аматорського радіозв'язку враховується перелік радіоканалів ретрансляторів аматорського радіозв'язку в діапазонах 145 МГц та 435 МГц, що наведено у додатку 16.</p> <p>6.7.2. Уповноважена особа, яка має намір експлуатувати ретранслятор (радіомаяк), особисто, через уповноважений ним орган або рекомендованим листом з описом вкладення звертається до УДЦР відповідного адміністративно-територіального регіону за місцем проживання із заявою про видачу дозволу на експлуатацію ретранслятора (радіомаяка) аматорського радіозв'язку (додаток 17).</p> <p>Якщо заявник проживає у Києві або Київській області, документи подаються безпосередньо до головного офісу УДЦР.</p> <p>До заяви додаються такі документи:</p> <p>копія паспорта громадянина України</p>	<p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>До заяви додаються такі документи:</p>	
---	---	--

<p>(сторінки перша, друга та відмітка про місце реєстрації);</p> <p>копія дозволу на експлуатацію АРС особи, що призначена відповідальною за експлуатацію ретранслятора (радіомаяка);</p> <p>відсутня</p> <p>витяг з карти масштабом не більше 1:200000 із позначенням місця розташування ретранслятора (радіомаяка).</p> <p>6.7.3. Подані документи реєструються, перевіряються на відповідність установленим формам, на повноту та правильність їх оформлення, відповідність характеристикам аматорських систем (додаток 2, таблиці 1, 3, 8).</p> <p>При відсутності зауважень підрозділ УДЦР надсилає документи до головного офісу УДЦР.</p> <p>6.7.4. Документи, оформлені з порушенням установлених вимог або з неповним</p>	<p>копія паспорта громадянина України зразка 1994 року (сторінки 1 - 2 та відмітка про місце проживання) – або копія лицьової та зворотної сторони паспорта громадянина України у формі ID-картки із довідкою про реєстрацію місця проживання особи (паперовий додаток до ID-картки);</p> <p>без змін</p> <p>пояснювальна записка з визначенням основних технічних характеристик ретранслятора (радіомаяка);</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p>	<p>Уточнюється для визначення документів, що подається для окремого виду АРС</p>
--	---	--

<p>комплектом документів, не розглядаються, про що в тижневий строк від дати реєстрації заяви заявник інформується у письмовій формі із зазначенням відповідних підстав.</p>		
<p>У разі усунення причин, що були підставою для винесення рішення про залишення заяви без розгляду, заявник може повторно подати документи.</p>	без змін	
<p>6.7.5. За необхідності погодження експлуатації ретранслятора (радіомаяка) з Генеральним штабом Збройних Сил України строк надання дозволу продовжується на термін погодження та не повинен перевищувати 80 діб. УДЦР протягом тижня від дати виникнення підстав для погодження експлуатації ретранслятора (радіомаяка) з Генеральним штабом Збройних Сил України письмово інформує про це заявника.</p>	без змін	
<p>6.7.6. За позитивними результатами розрахунків умов електромагнітної сумісності та погодження експлуатації ретранслятора (радіомаяка) з Генеральним штабом Збройних Сил України УДЦР приймає рішення про видачу дозволу, інформує заявника та направляє йому рахунок про оплату робіт з його підготовки та оформлення.</p>	без змін	
<p>6.7.7. Після оплати заявником робіт з підготовки та оформлення дозволу на</p>	без змін	

<p>підставі акта первинного технічного контролю параметрів РЕЗ (додаток 18) УДЦР надає заявникові дозвіл на експлуатацію ретранслятора (радіомаяка) аматорського радіозв'язку (додаток 19). Зразок бланка дозволу наведено в додатку 11. Термін дії дозволу - не менше 5 років, якщо інше не заявлено заявником.</p>		
<p>6.7.8. Для продовження терміну дії дозволу на експлуатацію ретранслятора (радіомаяка) заявник подає документи, зазначені у підпункті 6.7.2 пункту 6.7 розділу VI цього Регламенту.</p>	без змін	
<p>6.8. Дозвіл на експлуатацію радіоелектронного засобу (РЕЗ) для спортивної радіопеленгації (додаток 20) надається відповідальній особі, що призначена організатором змагань. До заяви про видачу дозволу на експлуатацію радіоелектронного засобу (РЕЗ) для спортивної радіопеленгації (додаток 21) додається реєстраційна відомість (додаток 22).</p>	без змін	
<p>6.9. За бажанням радіоаматора з метою отримання дозволу на експлуатацію рухомої радіостанції аматорської та аматорської супутникової служб (додаток 23), що входить до складу АРС та використовує смуги радіочастот вище 30 МГц, заявник особисто, через уповноважений ним орган</p>	без змін	

<p>або рекомендованим листом з описом вкладення звертається до УДЦР відповідного адміністративно-територіального регіону за місцем проживання із заявою про видачу дозволу на експлуатацію рухомої (носимої, пересувної) радіостанції аматорської та аматорської супутникової радіослужб, форму якої наведено у додатку 24. Зразок бланка дозволу на експлуатацію рухомої радіостанції аматорської та аматорської супутникової радіослужб наведено в додатку 25.</p>		
<p>6.10. Підставами для переоформлення дозволу на експлуатацію є:</p>	<p>без змін</p>	
<p>6.10.1 зміна найменування юридичної особи або прізвища, імені, по батькові фізичної особи - власника дозволу;</p>	<p>без змін</p>	
<p>6.10.2 зміна місцезнаходження юридичної особи або місця проживання фізичної особи - власника дозволу;</p>	<p>без змін</p>	
<p>6.10.3 реорганізація юридичної особи - власника дозволу шляхом зміни організаційно-правової форми (перетворення), злиття, приєднання, поділу, виділу.</p>	<p>без змін</p>	
<p>У разі виникнення підстав для переоформлення дозволу власник дозволу</p>	<p>без змін</p>	

<p>зобов'язаний протягом 30 днів подати заяву про його переоформлення. Разом із дозволом, що підлягає переоформленню, заявником надаються копії документів, що підтверджують зазначені зміни. Переоформлення дозволу здійснюється УДЦР у передбачений законодавством термін.</p>		
<p>6.11. Підставами для відмови у видачі дозволу на експлуатацію є:</p>	без змін	
<p>6.11.1 Недостовірність даних у документах, поданих заявником для отримання дозволу;</p>	без змін	
<p>6.11.2 невідповідність заявлених технічних даних РЕЗ умовам експлуатації, що визначені цим Регламентом;</p>	без змін	
<p>6.11.3 негативні результати погодження Генеральним штабом Збройних Сил України присвоєнь радіочастот для ретрансляторів (радіомаяків) з причин невиконання умов електромагнітної сумісності з РЕЗ спеціальних користувачів радіочастотного ресурсу України.</p>	без змін	
<p>6.12. Для продовження терміну дії дозволу оператор АРС повинен не пізніше ніж за два місяці до закінчення терміну його дії особисто або рекомендованим листом з описом вкладення звернутися до УДЦР із заявою про продовження терміну дії</p>	без змін	

<p>тільки у смугах радіочастот, видами радіозв'язку та з рівнями вихідної потужності, що відповідають категорії (кваліфікації оператора) та зазначені у дозволі.</p>		
<p>7.2. Радіозв'язок здійснюється з мінімальною потужністю передавача, що забезпечує необхідну якість зв'язку.</p>	без змін	
<p>7.3. Перед початком сеансу радіозв'язку оператор АРС повинен переконатися, що обраний номінал частоти (канал) вільний.</p>	без змін	
<p>7.4. У разі виникнення з боку АРС радіозавад роботі РЕЗ інших служб оператор повинен негайно вжити заходів щодо їх усунення, навіть до припинення випромінювання.</p>	без змін	
<p>7.5. При веденні радіозв'язку оператор АРС не повинен створювати завади у суміжних смугах радіочастот, що вже використовуються іншими станціями.</p>	без змін	
<p>7.6. Оператор АРС, який першим розпочав сеанс радіозв'язку на вільній частоті, має пріоритет у її використанні щодо інших операторів АРС. Оператор АРС не може претендувати на постійне закріплення за ним номіналу радіочастоти або вимагати його вивільнення на момент передачі.</p>	без змін	

<p>7.7. Радіозв'язок з іншими радіостанціями, що не належать аматорській радіослужбі, дозволяється тільки у випадку передачі ними сигналів лиха (SOS, MAYDAY) на радіочастотах, що розподілені аматорській службі.</p>	<p>без змін</p>	
<p>7.8. Аматорський радіозв'язок повинен проводитися відкритим текстом на радіоаматорську тематику й обмежуватися повідомленнями з дотриманням законодавства про конфіденційну інформацію. Мова, яка використовується радіоаматорами при радіозв'язку, обирається ними без будь-яких обмежень.</p>	<p>без змін</p>	
<p>7.9. Оператор АРС зобов'язаний передавати позивний сигнал своєї станції на початку та при закінченні сеансу радіозв'язку, але не рідше ніж один раз на 10 хвилин.</p>	<p>без змін</p>	
<p>7.10. При роботі в телеграфному (далі - ТЛГ) режимі оператори АРС повинні використовувати міжнародний код Морзе (додаток 27).</p>	<p>без змін</p>	
<p>7.11. При роботі в телефонному режимі рекомендується передавати літери позивного сигналу з використанням фонетичної абетки (додаток 28).</p>	<p>без змін</p>	
<p>7.12. Радіообмін може вестися із застосуванням виразів Q-коду та</p>	<p>без змін</p>	

<p>радіоаматорського коду. Витяги з міжнародного Q-коду та радіоаматорського коду наведені у додатку 29 та додатку 30 відповідно.</p> <p>7.13. В окремих випадках центральним органом виконавчої влади в галузі зв'язку може бути обмежено проведення радіозв'язку між радіоаматорами України та радіоаматорами деяких країн.</p> <p>7.14. Документом, що підтверджує проведення сеансу аматорського радіозв'язку, є картка-квитанція (QSL). У ній обов'язково вказуються: час та дата проведення зв'язку, позивний сигнал кореспондента, номінал частоти, клас випромінювання та якість зв'язку. Форма картки-квитанції (QSL) - довільна.</p> <p>7.15. Оператор APC повинен вести апаратний журнал. До журналу вноситься така обов'язкова інформація про проведений радіозв'язок:</p> <p>7.15.1 позивний сигнал кореспондента;</p> <p>7.15.2 дата, час, смуга (номінал) радіочастот, вид зв'язку;</p> <p>7.15.3 оцінка сигналу RS(T, V, Q, M)</p>	<p>без змін</p> <p>7.14. Документом, що підтверджує проведення сеансу аматорського радіозв'язку (не обов'язковим), є картка-квитанція (QSL). У ній вказуються: час та дата проведення зв'язку, позивний сигнал кореспондента, номінал частоти, клас випромінювання та якість зв'язку. Форма картки-квитанції (QSL) – довільна, може бути в паперовому або електронному вигляді.</p> <p>7.15. Оператору APC рекомендовано вести апаратний журнал. До журналу вноситься така обов'язкова інформація про проведений радіозв'язок:</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p>	
---	---	--

<p>залежно від виду зв'язку.</p> <p>Додаткова інформація до апаратного журналу може бути внесена оператором на власний розсуд. Для ретрансляторів (радіомаяків) в апаратному журналі повинна міститись інформація стосовно часу їх вмикання та вимкнення. При використанні рухомих радіостанцій ведення апаратного журналу не є обов'язковим.</p> <p>7.16. При веденні апаратного журналу рекомендується використовувати Всесвітній час (UTC) і записувати позивні сигнали літерами латинської абетки. Допускається ведення апаратного журналу в електронному вигляді <u>та збереження його на магнітних (оптичних) носіях</u>.</p> <p>7.17. Апаратний журнал має надаватись радіоаматором для контролю уповноваженими НКРЗІ посадовими особами.</p> <p>7.18. Апаратний журнал повинен зберігатись не менше одного року після внесення до нього останніх відомостей.</p> <p>7.19. При здійсненні аматорського радіозв'язку операторам АРС забороняється:</p> <p>7.19.1 використовувати АРС для передачі міжнародних повідомлень та повідомлень</p>	<p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>7.16. При веденні апаратного журналу рекомендується використовувати Всесвітній час (UTC) і записувати позивні сигнали літерами латинської абетки. Допускається ведення апаратного журналу в електронному вигляді.</p> <p>7.17. Апаратний журнал має надаватись радіоаматором для контролю уповноваженими НКРЗІ посадовими особами. (скасувати).</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p>	<p>Виключається застарілий спосіб збереження апаратного журналу на магнітних (оптичних) носіях</p> <p>На громадське обговорення</p>
--	--	---

<p>від імені третіх осіб, якщо немає спеціальних домовленостей між адміністраціями зв'язку зацікавлених країн;</p> <p>7.19.2 застосовувати коди та шифри, які приховують зміст інформації, що передається, і не визначені для радіоаматорської служби;</p> <p>7.19.3 використовувати при роботі АРС позивні сигнали, які не зазначені у дозволі на експлуатацію, або працювати без передачі позивного сигналу;</p> <p>7.19.4 використовувати для роботи смуги частот, види зв'язку та рівні вихідної потужності передавача, які не відповідають кваліфікації оператора;</p> <p>7.19.5 обговорювати питання міжнаціональних та міжрелігійних відносин, політичної діяльності, стосовно комерційних справ, закликати до зміни державного устрою, військових дій, проявляти відвертий цинізм та нетактовність по відношенню до кореспондента або третьої особи;</p> <p>7.19.6 створювати навмисні радіозавади;</p> <p>7.19.7 під час радіообміну вживати ненормативну лексику;</p>	<p>без змін</p> <p>7.19.3 використовувати при роботі АРС позивні сигнали, які не зазначені у дозволі на експлуатацію, або передавати радіосигнали (виходити в радіоефір) без передачі позивного сигналу;</p> <p>без змін</p> <p>7.19.5 обговорювати політичні, міжнаціональні, релігійні, гендерні питання, комерційні справи, закликати до зміни державного устрою, військових дій, проявляти відвертий цинізм та нетактовність по відношенню до кореспондента або третьої особи;</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p>	<p>Уточнюється за пропозиціями громадської організації радіоаматорів</p> <p>Уточнюється за пропозиціями громадської організації радіоаматорів</p>
---	---	---

<p>7.19.8 використовувати для роботи передавач із рівнем побічного випромінювання, що перевищує встановлені норми та тоном гірше Т-6;</p>	<p>без змін</p>	
<p>7.19.9 перестроювати передавач по діапазону в режимі випромінювання;</p>	<p>без змін</p>	
<p>7.19.10 створювати завади прийманню населенням телевізійних сигналів;</p>	<p>без змін</p>	
<p>7.19.11 використовувати при роботі АРС програвання музичних записів, трансляцію радіомовних програм, звукового супроводження телевізійних програм.</p>	<p>без змін</p>	
<p>VIII. Порядок ввезення аматорських радіостанцій в Україну</p>		
<p>8.1. Ввезення в Україну АРС здійснюється відповідно до пункту 1 розділу II Порядку ввезення з-за кордону та реалізації в Україні радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, затвердженого рішенням НКРЗІ від 13 лютого 2018 року N 78. При цьому технічні характеристики РЕЗ, які входять до складу АРС, мають відповідати наведеним у додатку 2 (таблиці 1 - 6) до цього Регламенту та не залежати від складу АРС, наведеного у дозволі на експлуатацію.</p>	<p>8.1. Ввезення в Україну АРС здійснюється відповідно до пункту 1 розділу II Порядку ввезення з-за кордону та реалізації в Україні радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, затвердженого рішенням НКРЗІ від 13 лютого 2018 року N 78. При цьому технічні характеристики РЕЗ, які входять до складу АРС, мають відповідати наведеним у додатку 2 (таблиці 1 - 11) до цього Регламенту та не залежати від складу АРС, наведеного у дозволі на експлуатацію.</p>	
<p>8.2. Іноземці-радіоаматори можуть ввозити</p>		

<p>(зі зворотним вивезенням) передавальні (приймально-передавальні) АРС за наявності дозвільного документа СЕРТ або дозволу на експлуатацію АРС на території України. Експлуатація іноземцями-радіоаматорами в Україні цих РЕЗ здійснюється відповідно до підпунктів 6.5.1 - 6.5.4 розділу VI цього Регламенту).</p>	без змін	
<p>ІХ. Позивні сигнали розпізнавання</p>		
<p>9.1. Для розпізнавання передач АРС призначаються позивні сигнали. Порядок утворення та структура позивних сигналів розпізнавання АРС наведені у додатку 31.</p>	без змін	
<p>9.2. Призначення позивного сигналу здійснюється УДЦР. Призначений позивний сигнал зазначається у дозволі на експлуатацію АРС. На постійній основі АРС може бути призначений тільки один позивний сигнал.</p>		
<p>9.3. У разі тимчасової (до одного року) зміни місця розташування АРС у межах території України радіоаматор до призначеного позивного сигналу через знак "/" додає:</p>	без змін	
<p>9.3.1 літеру "А" - при здійсненні радіозв'язку в стаціонарних умовах;</p>	без змін	
<p>9.3.2 літеру "Р" (за латинською абеткою) - при здійсненні радіозв'язку в польових</p>	без змін	

<p>умовах.</p> <p>9.4. При роботі АРС з рухомих об'єктів радіоаматор до позивного сигналу через знак "/" додає:</p> <p>9.4.1 літеру "М" для сухопутних транспортних засобів;</p> <p>9.4.2 літери "ММ" для морських (річкових) транспортних засобів;</p> <p>9.4.3 літери "АМ" для повітряних транспортних засобів.</p> <p>9.5. У разі проведення сеансів радіозв'язку на території України радіоаматори інших країн перед особистим позивним сигналом через знак "/" додають літери "УТ".</p> <p>9.6. При використанні додаткових літер до позивних сигналів оператор АРС зобов'язаний під час проведення сеансів радіозв'язку повідомляти своє місцезнаходження.</p> <p>9.7. Позивні сигнали радіоаматорам-спостерігачам призначаються УДЦР за клопотанням громадських організацій радіоаматорів України.</p>	<p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>без змін</p> <p>9.7. Позивні сигнали радіоаматорам-спостерігачам призначаються УДЦР за клопотанням громадських об'єднань радіоаматорів України. З метою отримання позивного сигналу радіоаматора-спостерігача звернення з</p>	<p>Уточнити порядок призначення</p>
---	---	-------------------------------------

<p>9.8. В Україні можуть використовуватися спеціальні позивні сигнали (далі - СПС) та укорочені позивні сигнали (далі - УПС).</p> <p>9.9. СПС та УПС мають право використовувати радіоаматори України першої категорії. Термін їх використання обумовлюється у кожному конкретному випадку, але не повинен бути більше одного календарного року (за винятком наукових експедицій в Антарктику, а також тривалих наукових, спортивних заходів поза межами України).</p> <p>9.10. СПС призначаються з метою:</p> <p>привернення уваги українських та закордонних радіоаматорів до видатних подій, ювілейних дат та заходів, які відзначаються в Україні;</p> <p>сприяння роботі аматорських радіостанцій, які забезпечують проведення наукових, спортивних та інших експедицій;</p>	<p>клопотанням надається до УДЦР відповідного адміністративно-територіального регіону разом із документальним підтвердженням про реєстрацію місця проживання. Якщо заявник проживає у Києві або Київській області, документи подаються безпосередньо до головного офісу УДЦР.</p> <p>без змін</p> <p>9.9. СПС та УПС мають право використовувати радіоаматори України вищої кваліфікації. Термін їх використання обумовлюється у кожному конкретному випадку, але не повинен бути більше одного календарного року (за винятком наукових експедицій в Антарктику, а також тривалих наукових, спортивних заходів поза межами України).</p> <p>без змін</p>	<p>Уточнюється у зв'язку із змінами кваліфікації</p>
---	---	--

<p>стимулювання участі у змаганнях з радіозв'язку радіоаматорів за рейтингом аматорських радіостанцій України.</p>		
<p>9.10.1. З метою отримання дозволу на експлуатацію АРС з використанням СПС радіоаматор не пізніше ніж за 60 днів до початку його використання звертається до УДЦР із заявою про видачу дозволу на експлуатацію аматорської радіостанції з використанням СПС (УПС), форму якої наведено у додатку 32.</p>	без змін	
<p>9.10.2. У строк, що не перевищує 15 робочих днів від дати реєстрації заяви, УДЦР направляє заявникові рахунок на оплату робіт із підготовки та оформлення дозволу. Дозвіл на експлуатацію аматорської радіостанції з використанням СПС надається заявникові не пізніше ніж через три робочі дні після пред'явлення ним документа, що підтверджує оплату робіт з його підготовки та оформлення. Форма дозволу наведена у додатку 33.</p>	без змін	
<p>9.11. УПС призначаються з метою досягнення радіоаматорами високих спортивних результатів у змаганнях із радіозв'язку на коротких та ультракоротких хвилях. Кількість АРС, яким можуть бути призначені УПС, визначається УДЦР.</p>	без змін	
<p>9.11.1. З метою отримання дозволу на</p>		

<p>експлуатацію АРС з використанням УПС радіоаматор не пізніше ніж за 30 днів до початку його використання звертається до УДЦР відповідного адміністративно-територіального регіону за місцем проживання із заявою про видачу дозволу на експлуатацію АРС з використанням СПС (УПС), форму якої наведено у додатку 32. Якщо заявник проживає у Києві або Київській області, документи подаються безпосередньо до головного офісу УДЦР.</p>	<p>без змін</p>	
<p>9.11.2. У строк, що не перевищує 15 робочих днів від дати реєстрації заяви, УДЦР направляє заявникові рахунок на оплату робіт із підготовки та оформлення дозволу. Дозвіл на експлуатацію аматорської радіостанції з використанням УПС надається заявникові не пізніше ніж через три робочі дні після пред'явлення ним документа, що підтверджує оплату робіт з його підготовки та оформлення. Зміст дозволу наведено у додатку 33.</p>	<p>без змін</p>	
<p>9.12. Позивні сигнали ретрансляторам аматорського радіозв'язку призначає УДЦР із серії UR0 в алфавітному порядку суфіксів з урахуванням діапазону частот роботи ретрансляторів.</p>	<p>без змін</p>	
<p>Х. Радіоаматорська аварійна служба</p> <p>10.1. АРС України можуть бути залучені для</p>	<p>Х. Радіоаматорська аварійна служба</p>	

<p>організації радіозв'язку у надзвичайних ситуаціях та операціях із надання допомоги постраждалим від катастроф, стихійних лих відповідно до чинного законодавства України, Регламенту радіозв'язку та міжнародних угод. При цьому дозволяється передача інформації від (для) третіх осіб.</p> <p>10.2. В аматорській службі функціонує Радіоаматорська аварійна служба (далі - РАС).</p> <p>10.3. Залежно від умов проходження радіохвиль та часу АРС РАС рекомендується використовувати такі частоти: 3649,0 кГц, 7090,0 кГц, 14292,0 кГц з дотриманням вимог цього Регламенту.</p> <p>10.4. Під час надзвичайних ситуацій оператори АРС зобов'язані сприяти роботі РАС.</p> <p>XI. Контроль роботи АРС</p>	<p>10.1. АРС України можуть бути залучені для організації радіозв'язку у надзвичайних ситуаціях та операціях із надання допомоги постраждалим від катастроф, стихійних лих відповідно до чинного законодавства України, Регламенту радіозв'язку та міжнародних угод. При цьому дозволяється передача інформації від (для) третіх осіб.</p> <p><u>На підставі відповідних документів уповноважений державний орган, у разі потреби, може залучати радіоаматорів (операторів АРС) для організації радіозв'язку."</u></p> <p>10.2. В аматорській службі функціонує Радіоаматорська аварійна служба (далі - РАС).</p> <p><u>10.3. Залежно від умов проходження радіохвиль та часу радіоаматорам РАС рекомендується використовувати такі частоти:</u> <u>міжнародні: 3649,0 кГц, 7090,0 кГц, 14292,0 кГц;</u> <u>міжрегіональні та регіональні на території України: 18160 кГц; 21360 кГц; 144,550 МГц; 145,787,5 МГц; 439,725 МГц; 439,750 МГц; 439,775 МГц.</u></p> <p>без змін</p>	<p>Уточнюється за пропозиціями громадської організації радіоаматорів</p> <p>Уточнюється частоти за пропозиціями громадської організації радіоаматорів</p>
---	--	---

<p>11.1. Державний нагляд за дотриманням законодавства у сфері користування радіочастотним ресурсом України та умов користування радіочастотним ресурсом здійснює НКРЗІ.</p>	<p>без змін</p>	
<p>11.2. Технічний радіоконтроль за користуванням радіочастотним ресурсом здійснює УДЦР відповідно до Положення про радіочастотний моніторинг у смугах радіочастот загального користування, затвердженого рішенням НКРЗІ від 16.07.2009 № 1599, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 07.08.2009 за № 741/16757.</p>	<p>без змін</p>	
<p>11.3. З метою здійснення функції контролю оператори АРС повинні забезпечувати уповноваженим НКРЗІ посадовим особам вільний доступ до апаратури, споруд АРС, дозвільної та технічної документації.</p>	<p>без змін</p>	
<p>11.4. За результатами контролю, з метою усунення виявлених порушень законодавства у сфері користування радіочастотним ресурсом України, уповноважена НКРЗІ посадова особа надає обов'язкові для виконання розпорядження (приписи).</p>	<p>без змін</p>	
<p>11.5. За виявлені порушення законодавства у сфері користування радіочастотним ресурсом України НКРЗІ застосовує до радіоаматорів в установленому</p>	<p>без змін</p>	

законодавством порядку санкції.		
11.6. Радіоаматор може оскаржити рішення НКРЗІ у судовому порядку.	без змін	
Додаток 2	Додаток 2	Оновлення додатку
Додаток 11	Додаток 11	Оновлення додатку
Додаток 12	Додаток 12	Оновлення додатку
Додаток 13	Додаток 13	Оновлення додатку
Додаток 14	Додаток 14	Оновлення додатку
Додаток 25	Додаток 25	Оновлення додатку