

**"Қазақстан Республикасы радио қызметтері арасында барлық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдарға арналған 3 кГц-тен 400 ГГц-ке дейінгі жиіліктер ауқымында жиіліктер белдеуін бөлу кестесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 20 қаңтардағы № 22 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы**

Қазақстан Республикасының Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 2024 жылғы 13 тамыздағы № 487/НҚ бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2024 жылғы 15 тамызда № 34932 болып тіркелді

      БҰЙЫРАМЫН:

      1. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 20 қаңтардағы № 22 бұйрығына "Қазақстан Республикасы радио қызметтері арасында барлық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдарға арналған 3 кГц-тен 400 ГГц-ке дейінгі жиіліктер ауқымында жиіліктер белдеуін бөлу кестесін бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10375 тіркелген) келесі өзгерістер енгізілсін:

      кіріспе мынадай редакцияда жазылсын:

      "Байланыс туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабының 2-тармағына сәйкес және Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2019 жылғы 12 шілдедегі № 501 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасы цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі туралы Ереженің 15-тармағының 58) тармақшасына сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН:**";

      Көрсетілген бұйрықпен бекітілген Қазақстан Республикасы радио қызметтері арасында барлық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдарға арналған 3 кГц-тен 400 ГГц-ке дейінгі жиіліктер ауқымында жиіліктер белдеуін бөлу кестесінде:

      2 170–2 520 МГц кесте мынадай редакцияда жазылсын:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Радиобайланыс регламенті (1-аудан) | Қазақстан Республикасында жиілік белдеулерін радиоқызметтер бойынша бөлу | | |
| Радиоқызметтің жиілік белдеуі | Радиоқызметтің жиілік белдеуі | Санаты | Ескертпе |
| 2 170–2 200 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЕРСЕРІКТІК (ғарыш-Жер) 5.351A 5.388 5.389A 5.389F | 2 170–2 200 РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЕРСЕРІКТІК (ғарыш-Жер) 5.351А К21 К39 К40 5.388 5.389A | БР | К21: 150,05-156,7625 МГц, 156,8375-174 МГц, 470-862 МГц, 1400-1427 МГц, 2100-2700 МГц және 5925-7075 МГц жолақтарының кейбір бөліктері радиолокациялық қызметтің әрекеттегі жабдықтарымен амортизациялық мерзімдері аяқталғанға дейін пайдаланылады. К39: 2100-2300 МГц және 2500-2700 МГц жиілік жолақтарының кейбір бөліктерін теледидар бағдарламаларын үлестіру жүйелерінде пайдалануға болады. К40: Байланыс операторларына бұлжытпайтын түрде 1-3 ГГц аралығында тіркелген қызметтің жаңа жүйелерін пайдалануға енгізбеу ұсынылады. 1700-2100 МГц жолағындағы тіркелген қызмет аппаратуралары амортизациялық мерзімдері аяқталғанға дейін жұмыс жасайды. К43: 2400-2483,5, 5150-5350, 5470-5725, 5925-6425, 10152,25-10295,75, 10502,25-10645,75 МГц диапазондардағы радиожиілік жолақтары сымсыз радиобайланыс (WLL) және радиорелелік РЭҚ-пен белгіленген тәртіп бойынша қолданылады. |
| 2 200–2 290 ҒАРЫШ ПАЙДАЛАНУ ҚЫЗМЕТІ (ғарыш-Жер) (ғарыш-ғарыш) ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (ғарыш-Жер) (ғарыш-ғарыш) ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ 5.391 ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (ғарыш-Жер) (ғарыш-ғарыш) 5.392 | 2 200–2 290 ҒАРЫШ ПАЙДАЛАНУ ҚЫЗМЕТІ (ғарыш-Жер) (ғарыш-ғарыш) ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (ғарыш-Жер) (ғарыш-ғарыш) ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ 5.391 ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (ғарыш-Жер) (ғарыш-ғарыш) РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ К21 К39 К40 5.392 | БР |
| 2 290–2 300 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (алыс ғарыш) (ғарыш-Жер) | 2 290–2 300 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (алыс ғарыш) (ғарыш-Жер) Радиолокациялық К21 К39 К40 | БР |
| 2 300–2 450 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ 5.384A Әуесқойлық Радиолокациялық 5.150 5.282 5.395 | 2 300–2 450 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ 5.384A РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ (радиолокациялық) Әуесқойлық К21 К40 К43 5.150 5.282 | БР |
| 2 450–2 483,5 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ Радиолокациялық 5.150 | 2 450–2 483,5 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ К21 К40 К43 5.150 | БР |
| 2 483,5–2 500 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЕРСЕРІКТІК (ғарыш-Жер) 5.351A ЖЕРСЕРІКТІК РАДИОАНЫҚТАУ ҚЫЗМЕТІ (ғарыш-Жер) 5.398 Радиолокациялық 5.398A 5.150 5.399 5.401 5.402 | 2 483,5–2 500 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЕРСЕРІКТІК (ғарыш-Жер) 5.351А ЖЕРСЕРІКТІК РАДИОАНЫҚТАУ ҚЫЗМЕТІ (ғарыш-Жер) 5.398 РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ 5.398А К21 К40 5.150 5.399 5.402 | БР |
| 2 500–2 520 ТІРКЕЛГЕН 5.410 ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.384A 5.412 | 2 500–2 520 ТІРКЕЛГЕН 5.410 РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.384А ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЕРСЕРІКТІК (ғарыш-Жер) К21 К39 К40 | БР |

      ";

      4 800–5 250 МГц кесте мынадай редакцияда жазылсын:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Радиобайланыс регламенті (1-аудан) | Қазақстан Республикасында жиілік белдеулерін радиоқызметтер бойынша бөлу | | |
| Радиоқызметтің жиілік белдеуі | Радиоқызметтің жиілік белдеуі | Санаты | Ескертпе |
| 4 800–4 990 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ 5.441B 5.442 Радиоастрономиялық 5.149 5.339 | 4 800–4 990 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ 5.441B 5.442 Радиоастрономиялық 5.149 5.339 | БР | К43: 2400-2483,5, 5150-5350, 5470-5725, 5925-6425, 10152,25-10295,75, 10502,25-10645,75 МГц диапазондардағы радиожиілік жолақтары сымсыз радиобайланыс (WLL) және радиорелелік РЭҚ-пен белгіленген тәртіп бойынша қолданылады. |
| 4 990–5 000 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда РАДИОАСТРОНОМИЯЛЫҚ Ғарыш зерттеу қызметі (белсенді емес) 5.149 | 4 990–5 000 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда РАДИОАСТРОНОМИЯЛЫҚ Ғарыш зерттеу қызметі (белсенді емес) 5.149 | БР |
| 5 000–5 010 ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЕРСЕРІКТІК (R) 5.443AA ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ ЖЕРСЕРІКТІК (Жер-ғарыш) | 5 000–5 010 ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЕРСЕРІКТІК (R) 5.443AA ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ ЖЕРСЕРІКТІК (Жер-ғарыш) | БР |
| 5 010–5 030 ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЕРСЕРІКТІК (R) 5.443AA ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ ЖЕРСЕРІКТІК (ғарыш-Жер) (ғарыш-ғарыш) 5.328B 5.443B | 5 010–5 030 ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЕРСЕРІКТІК (R) 5.443AA ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ ЖЕРСЕРІКТІК (ғарыш-Жер) (ғарыш-ғарыш) 5.328B 5.443B | БР |
| 5 030–5 091 ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ (R) 5.443C ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЕРСЕРІКТІК (R) 5.443D ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ 5.444 | 5 030–5 091 ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ (R) 5.443C ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЕРСЕРІКТІК (R) 5.443D ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ 5.444 | БР |
| 5 091–5 150 ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК (Жер-ғарыш) 5.444A ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ 5.444B ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЕРСЕРІКТІК (R) 5.443AA ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ 5.444 | 5 091–5 150 ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК (Жер-ғарыш) 5.444A ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ 5.444В ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЕРСЕРІКТІК (R) 5.443AA ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ 5.444 | БР |
| 5 150–5 250 ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК (Жер-ғарыш) 5.447A ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446A 5.446B ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ 5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C | 5 150–5 250  ТІРКЕЛГЕН  ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК (Жер-ғарыш) 5.447А ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446А 5.446B ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ К43 5.446С 5.447B 5.447C | БР |

      ";

      5 250–5 570 МГц кесте мынадай редакцияда жазылсын:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Радиобайланыс регламенті (1-аудан) | Қазақстан Республикасында жиілік белдеулерін радиоқызметтер бойынша бөлу | | |
| Радиоқызметтің жиілік белдеуі | Радиоқызметтің жиілік белдеуі | Санаты | Ескертпе |
| 5 250–5 255 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446A 5.447F РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ 5.447D 5.448 5.448A | 5 250–5 255  ТІРКЕЛГЕН  ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446A 5.447F РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ 5.447D К43 5.448A | БР | К43: 2400-2483,5, 5150-5350, 5470-5725, 5925-6425, 10152,25-10295,75, 10502,25-10645,75 МГц диапазондардағы радиожиілік жолақтары сымсыз радиобайланыс (WLL) және радиорелелік РЭҚ-пен белгіленген тәртіп бойынша қолданылады. |
| 5 255–5 350 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446A 5.447F РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.448 5.448A | 5 255–5 350  ТІРКЕЛГЕН  ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446A 5.447F РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) К43 5.448A | БР |
| 5 350–5 460 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.448B РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ 5.448D ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ 5.449 ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.448C | 5 350–5 460 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.448B РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ 5.448D ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ 5.449 ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.448C | БР |
| 5 460–5 470 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ 5.448D РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ 5.449 ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.448B | 5 460–5 470 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ 5.448D РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ 5.449 ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.448B | БР |
| 5 470–5 570 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446A 5.450A РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ 5.450B ТЕҢІЗДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.448B 5.450 5.451 | 5 470–5 570  ТІРКЕЛГЕН  ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446A 5.450A РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ 5.450B ТЕҢІЗДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) К43 5.448B | БР |

      ";

      5 570–6 700 МГц кесте мынадай редакцияда жазылсын:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Радиобайланыс регламенті (1-аудан) | Қазақстан Республикасында жиілік белдеулерін радиоқызметтер бойынша бөлу | | |
| Радиоқызметтің жиілік белдеуі | Радиоқызметтің жиілік белдеуі | Санаты | Ескертпе |
| 5 570–5 650 ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446A 5.450A РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ 5.450B ТЕҢІЗДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ 5.450 5.451 5.452 | 5 570–5 650  ТІРКЕЛГЕН  ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446A 5.450A РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ 5.450В ТЕҢІЗДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ К43 5.452 | БР | К21: 150,05-156,7625 МГц, 156,8375-174 МГц, 470-862 МГц, 1400-1427 МГц, 2100-2700 МГц және 5925-7075 МГц жолақтарының кейбір бөліктері радиолокациялық қызметтің әрекеттегі жабдықтарымен амортизациялық мерзімдері аяқталғанға дейін пайдаланылады. К43: 2400-2483,5, 5150-5350, 5470-5725, 5925-6425, 10152,25-10295,75, 10502,25-10645,75 МГц диапазондардағы радиожиілік жолақтары сымсыз радиобайланыс (WLL) және радиорелелік РЭҚ-пен белгіленген тәртіп бойынша қолданылады. |
| 5 650–5 725 ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446A 5.450A РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ Әуесқойлық Ғарыш зерттеу қызметі (алыс ғарыш) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455 | 5 650–5 725 ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446A 5.450A РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ ТІРКЕЛГЕН Әуесқойлық Ғарыш зерттеу қызметі (алыс ғарыш) К43 5.282 5.455 | БР |
| 5 725–5 830 ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК (Жер-ғарыш) РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ Әуесқойлық 5.150 5.451 5.453 5.455 | 5 725–5 830 ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК (Жер-ғарыш) РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ ТІРКЕЛГЕН Әуесқойлық 5.150 5.455 | БР |
| 5 830–5 850 ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК (Жер-ғарыш) РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ Әуесқойлық Әуесқойлық жерсеріктік (ғарыш-Жер) 5.150 5.451 5.453 5.455 | 5 830–5 850 ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК (Жер-ғарыш) РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ ТІРКЕЛГЕН Әуесқойлық Әуесқойлық жерсеріктік (ғарыш-Жер) 5.150 5.455 | БР |
| 5 850–5 925 ТІРКЕЛГЕН ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК (Жер-ғарыш) ЖЫЛЖЫМАЛЫ 5.150 | 5 850–5 925 ТІРКЕЛГЕН ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК (Жер-ғарыш) ЖЫЛЖЫМАЛЫ 5.150 | БР |
| 5 925–6 700 ТІРКЕЛГЕН 5.457 ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК (Жер-ғарыш) 5.457A 5.457B ЖЫЛЖЫМАЛЫ 5.149 5.440 5.458 | 5 925–6 700 ТІРКЕЛГЕН ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК (Жер-ғарыш) 5.457A ЖЫЛЖЫМАЛЫ К21 К43 5.149 5.440 5.458 | БР |

      ";

      10–10,7 ГГц кесте мынадай редакцияда жазылсын:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Радиобайланыс регламенті (1-аудан) | Қазақстан Республикасында жиілік белдеулерін радиоқызметтер бойынша бөлу | | |
| Радиоқызметтің жиілік белдеуі | Радиоқызметтің жиілік белдеуі | Санаты | Ескертпе |
| 10–10,4 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.474A 5.474B 5.474C ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ Әуесқойлық 5.474D 5.479 | 10–10,4 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.474A 5.474B 5.474C ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ Әуесқойлық К43 5.474D 5.479 | БР | К41: 2690-2700 МГц және 10,68-10,7 ГГц жиілік диапазондарын тіркелген қызметтің әрекеттегі РЭҚ жабдықтың амортизациялық мерзімі аяқталғанға дейін пайдаланады. К43: 2400-2483,5, 5150-5350, 5470-5725, 5925-6425, 10152,25-10295,75, 10502,25-10645,75 МГц диапазондардағы радиожиілік жолақтары сымсыз радиобайланыс (WLL) және радиорелелік РЭҚ-пен белгіленген тәртіп бойынша қолданылады. |
| 10,4–10,45 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ Әуесқойлық | 10,4–10,45 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ Әуесқойлық | БР |
| 10,45–10,5 РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ Әуесқойлық Әуесқойлық жерсеріктік 5.481 | 10,45–10,5 РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ Әуесқойлық Әуесқойлық жерсеріктік | БР |
| 10,5–10,55 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ Радиолокациялық | 10,5–10,55 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ Радиолокациялық К43 | БР |
| 10,55–10,6 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда Радиолокациялық | 10,55–10,6 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда Радиолокациялық К43 | БР |
| 10,6–10,68 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді емес) ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда РАДИОАСТРОНОМИЯЛЫҚ ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді емес) Радиолокациялық 5.149 5.482 5.482A | 10,6–10,68 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді емес) ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда РАДИОАСТРОНОМИЯЛЫҚ ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді емес) Радиолокациялық К43 5.149 5.482 5.482A | БР |
| 10,68–10,7 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді емес) РАДИОАСТРОНОМИЯЛЫҚ ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді емес) 5.340 5.483 | 10,68–10,7 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді емес) РАДИОАСТРОНОМИЯЛЫҚ ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді емес) К41 5.340 5.483 | БР |

      ".

      2. Қазақстан Республикасы Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің Телекоммуникациялар комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен қамтамасыз етсін:

      1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін қамтамасыз етсін;

      2) осы бұйрыққа қол қойылған күнінен бастап бес жұмыс күні ішінде оның көшірмесін Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне жіберуді;

      3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің интернет-ресурсында орналастыру;

      4) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің Заң департаментіне осы тармақтың 1), 2) және 3) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсыну.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасының*  *Цифрлық даму, инновациялар және*  *аэроғарыш өнеркәсібі министрі* | *Ж. Мадиев* |

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасының

      Қорғаныс министрлігі

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК