

"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	2 170–2 200 РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЫЛЖЫМАЛЫ	БР	

ЖЕРСЕРІКТІК (ғарыш-Жер) 5.351А 5.388 5.389А 5.389F	ЖЕРСЕРІКТІК (ғарыш-Жер) 5.351А К21 К39 К40 5.388 5.389А		
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	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 радиожілік жолақтары сымсыз радиобайланыс (WLL) және радиорелелік РЭҚ-пен белгіленген тәртіп бойынша қолданылады.
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 5.384А Өуескойлық Радиолокациялық 5.150 5.282 5.395	2 300–2 450 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ 5.384А РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ (радиолокациялық) Өуескойлық 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) 5.351А ЖЕРСЕРІКТІК РАДИОАНЫҚТАУ ҚЫЗМЕТІ (ғарыш-Жер) 5.398 Радиолокациялық 5.398А 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 . 3 9 8 РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ 5.398А К21 К40 5.150 5.399 5.402	БР	
	2 500–2 520 ТІРКЕЛГЕН 5 . 4 1 0		

2 500–2 520 ТІРКЕЛГЕН 5.410 ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.384А 5.412	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 5.441В 5 . 4 4 2 Радиоастрономиялық 5.149 5.339	4 800–4 990 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ 5.441В 5 . 4 4 2 Радиоастрономиялық 5.149 5.339	БР	
4 990–5 000 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда РАДИОАСТРОНОМИЯЛ ЫҚ Ғарыш зерттеу қызметі (белсенді емес) 5.149	4 990–5 000 ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда РАДИОАСТРОНОМИЯЛ ЫҚ Ғарыш зерттеу қызметі (белсенді емес) 5.149	БР	
5 000–5 010 ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЕРСЕРІКТІК (R) 5.443АА ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛ Ы Қ РАДИОНАВИГАЦИЯЛ ЫҚ ЖЕРСЕРІКТІК (Жер-ғарыш)	5 000–5 010 ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЕРСЕРІКТІК (R) 5.443АА ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛ Ы Қ РАДИОНАВИГАЦИЯЛ ЫҚ ЖЕРСЕРІКТІК (Жер-ғарыш)	БР	
5 010–5 030 ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЕРСЕРІКТІК (R) 5.443АА ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛ Ы Қ РАДИОНАВИГАЦИЯЛ ЫҚ ЖЕРСЕРІКТІК (ғарыш-Жер) (ғарыш-ғарыш) 5.328В 5.443В	5 010–5 030 ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЕРСЕРІКТІК (R) 5.443АА ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛ Ы Қ РАДИОНАВИГАЦИЯЛ ЫҚ ЖЕРСЕРІКТІК (ғарыш-Жер) (ғарыш-ғарыш) 5.328В 5.443В	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
5 030–5 091 ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ (R) 5.443С ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ	5 030–5 091 ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ (R) 5.443С ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ		

ЖЕРСЕРІКТІК (R) 5.443D ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛ ЫҚ 5.444	ЖЕРСЕРІКТІК (R) 5.443D ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛ ЫҚ 5.444	БР	РЭҚ-пен белгіленген тәртіп бойынша қолданылады.
5 091–5 150 ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК ((Жер-ғарыш) 5.444А ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ 5.444В ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЕРСЕРІКТІК (R) 5.443АА ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛ ЫҚ 5.444	5 091–5 150 ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК ((Жер-ғарыш) 5.444А ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ 5.444В ӘУЕДЕГІ ЖЫЛЖЫМАЛЫ ЖЕРСЕРІКТІК (R) 5.443АА ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛ ЫҚ 5.444	БР	
5 150–5 250 ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК ((Жер-ғарыш) 5.447А ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446А 5.446В ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛ ЫҚ 5.446 5.446С 5.447 5.447В 5.447С	5 150–5 250 ТІРКЕЛГЕН ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК ((Жер-ғарыш) 5.447А ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446А 5.446В ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛ ЫҚ К43 5.446С 5.447В 5.447С	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 5.446А 5.447F РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ 5.447D 5.448 5.448А	5 250–5 255 ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ ((белсенді) ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446А 5.447F РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ 5.447D К43 5.448А	БР	
5 255–5 350 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ ((белсенді)	5 255–5 350 ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ ((белсенді)		

ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446А 5.447F РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.448 5.448А	ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446А 5.447F РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) К43 5.448А	БР	
5 350–5 460 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.448В РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ 5.448D ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ 5.449 ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.448С	5 350–5 460 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.448В РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ 5.448D ӘУЕДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ 5.449 ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.448С	БР	К43: 2400-2483,5, 5150-5350, 5470-5725, 5925-6425, 10152,25-10295,75, 10502,25-10645,75 МГц диапазондардағы радиожилік жолақтары сымсыз радиобайланыс (WLL) және радиорелелік РЭҚ-пен белгіленген тәртіп бойынша қолданылады.
5 460–5 470 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ 5.448D РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ 5.449 ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.448В	5 460–5 470 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ 5.448D РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ 5.449 ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.448В	БР	
5 470–5 570 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446А 5.450 А РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ 5.450В ТЕҢІЗДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.448В 5.450 5.451	5 470–5 570 ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446А 5.450 А РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ 5.450В ТЕҢІЗДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛЫҚ ҒАРЫШ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) К43 5.448В	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	5 570–5 650 ТІРКЕЛГЕН		

жылжымалыны қоспағанда 5.446А 5 . 4 5 0 А РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ 5.450В ТЕҢІЗДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛ ЫҚ 5.450 5.451 5.452	ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446А 5 . 4 5 0 А РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ 5.450В ТЕҢІЗДЕГІ РАДИОНАВИГАЦИЯЛ ЫҚ К43 5.452	БР	
5 650–5 725 ЖЫЛЖЫМАЛЫ, әуедегі жылжымалыны қоспағанда 5.446А 5 . 4 5 0 А 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 5.446А 5 . 4 5 0 А РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ ТІРКЕЛГЕН Әуесқойлық Ғарыш зерттеу қызметі (алыс ғарыш) К43 5.282 5.455	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.
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	К43: 2400-2483,5, 5150-5350, 5470-5725, 5925-6425, 10152,25-10295,75, 10502,25-10645,75 МГц
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	диапазондардағы радиожілік жолақтары сымсыз радиобайланыс (WLL) және радиорелелік РЭҚ-пен белгіленген тәртіп бойынша қолданылады.
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) 5.457А 5.457В ЖЫЛЖЫМАЛЫ 5.149 5.440 5.458	5 925–6 700 ТІРКЕЛГЕН ТІРКЕЛГЕН ЖЕРСЕРІКТІК (Жер-ғарыш) 5.457А 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		

10–10,4 ЖЕРСЕРІКТІК ЖЕРДІ ЗЕРТТЕУ ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.474А 5.474В 5.474С ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ Әуесқойлық 5.474D 5.479	ҚЫЗМЕТІ (белсенді) 5.474А 5.474В 5.474С ТІРКЕЛГЕН ЖЫЛЖЫМАЛЫ РАДИОЛОКАЦИЯЛЫҚ Әуесқойлық К43 5.474D 5.479	БР	
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	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
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	диапазондардағы радиожілік жолақтары сымсыз радиобайланыс (WLL) және радиорелелік РЭҚ-пен белгіленген тәртіп бойынша қолданылады.
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 5.482А	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 5.482А	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