

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/5/EB dėl radio ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitinkies pripažinimo ir Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radio įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB**

(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus)

(Tekstas svarbus EEE)

(2017/C 229/02)

### **Direktyva 1999/5/EB**

Remdamosi Direktyvos 2014/53/ES<sup>(1)</sup> 48 straipsnyje išdėstyta pereinamojo laikotarpio nuostata, valstybės narės netrukdo tiekti rinkai arba pradėti eksploatuoti radio įrenginius, kuriems taikoma Direktyva 2014/53/ES, kurie atitinka Direktyvą 1999/5/EB<sup>(2)</sup> ir kurie buvo pateikti rinkai anksčiau nei 2017 m. birželio 13 d. Taigi darniaisiais standartais, kurių nuorodos buvo paskelbtos pagal Direktyvą 1999/5/EB ir paskutinį kartą išvardytos 2016 m. liepos 8 d. Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje C 249, p. 1 paskelbtame Komisijos komunikate bei pataisytos 2016 m. rugsėjo 17 d. Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje C 342, p 15 ir 2016 m. lapkričio 1 d. Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje C 403, p. 26 paskelbtuose klaidų ištaisymuose, atitinkties tai direktvai prielaida išlaikoma iki 2017 m. birželio 12 d.

### **Direktyva 2014/53/ES**

(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus)

ESO <sup>(1)</sup>	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pirmą kartą OL	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitinkies prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba	Šiuo standartu siekiama apimti Direktyvos 2014/53/ES straipsnį (-ius).
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Siaurajuostė, tiesiogiai spausdinanti telegrafo įranga meteorologinei arba navigacinei informacijai priimti (NAVTEX). Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 ir 3.3(g) straipsnių esminius reikalavimus	2016 7 8			3.2 straipsnis; 3.3(g) straipsnis
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga su vidine arba išorine RD antenos jungtimi, pirmiausia skirta analoginiams kalbiniams signalams perduoti. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 12 9			3.2 straipsnis

<sup>(1)</sup> OL L 153, 2014 5 22, p. 62.

<sup>(2)</sup> OL L 91, 1999 4 7, p. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta duomenims (ir (arba) kalbai) perduoti, naudojant pastovią arba kintamą gaubtinę moduliaciją, ir turinti antenos jungtį. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, perduodanti signalus savitam imtuvo atsakui sukelti. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, veikiantys nuo 25 MHz iki 1 000 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus, keliamus nespecialiai radijo ryšio įrangai	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, veikiantys nuo 25 MHz iki 1 000 MHz dažnių diapazone. 3-1 dalis. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. Mažos išlaikymo trukmės didelio patikimumo įranga, socialinės pagalbos iškviетimo įranga, veikianti paskirtaisiais dažniais (nuo 869 200 MHz iki 869 250 MHz)	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, veikiantys nuo 25 MHz iki 1 000 MHz dažnių diapazone. 3-2 dalis. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. Belaidžiai pavojaus signalizavimo įtaisai, veikiantys mažos išlaikymo trukmės ir didelio patikimumo (LDC/HR) paskirtosiose dažnių juostose nuo 868,60 MHz iki 868,70 MHz, nuo 869,25 MHz iki 869,40 MHz ir nuo 869,65 MHz iki 869,70 MHz	2017 3 10			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, veikiantys nuo 25 MHz iki 1 000 MHz dažnių diapazone. 4 dalis. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. Matavimo įtaisai, veikiantys paskirtoje dažnių juosteje nuo 169,400 MHz iki 169,475 MHz	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spekto dalykai. Istaigos ieškos tarnyba. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, naudojanti integraliasias antenas ir skirta pirmiausia analoginei kalbai perduoti. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Plačiajuostės perdavimo sistemos. Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz PMM dažnių juosteje ir naudojanti išplėstojo spekto modulavimo metodus. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 9 kHz iki 25 MHz dažnių diapazone, ir induktyviosios kilpos sistemos, veikiančios nuo 9 kHz iki 30 MHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 3 10			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, naudojanti įmontuotąsias antenas, perduodančias signalus savitam imtuvo atsakui sukelti. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta duomenims (ir kalbai) perduoti ir naudojanti įmontuotąją anteną. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Belaidžiai mikrofonai. Programų kūrimo ir specialių renginių (PMSE) garso įranga, veikianti iki 3 GHz dažnių diapazone. 1 dalis. A klasės imtuvai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 2 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Belaidžiai mikrofonai. Programų kūrimo ir specialių renginių (PMSE) garso įranga, veikianti iki 3 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. B klasės imtuvai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Belaidžiai mikrofonai. Programų kūrimo ir specialių renginių (PMSE) garso įranga, veikianti iki 3 GHz dažnių diapazone. 3 dalis. C klasės imtuvai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Civilinės bangos (CB) radio ryšio įranga. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, naudojama nuo 1 GHz iki 40 GHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	Tai skelbiama pirmą kartą		2018 12 31	3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su 2 ir 3 kategorijos imtuvų, kaip apibrėžta 5 lentelėje, veikimo parametrais, ir neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spekto dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įrenginiai, naudojami nuo 1 GHz iki 40 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis
------	---	----------	--	--	----------------

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spekto dalykai. Placią juostes garsinio signalo ryšio linijos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2017 6 8			3.2 straipsnis
------	---	----------	--	--	----------------

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Tik priimančių mobiliųjų Žemės stocių, skirtų duomenims perduoti ir veikiančių 1,5 GHz dažnių juosteje, darnusis standartas. Radijo dažnių (RD) aprašas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
------	---	-----------	--	--	----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Mobiliosios oreivystės tarnybos antžeminiai nešiojamieji, kilnojamieji arba stacionarieji labai aukštų dažnių siūstuvai, imtuvali ir siūstuvai-imtuvali, naudojantys amplitudės moduliavimą. 2 dalis. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 7 8			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Mobiliosios jūrų tarnybos radiotelefonų siūstuvai ir imtuvali, veikiantys labai aukštų dažnių juosteje ir naudojami vidaus vandenų keliuose. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 ir 3.3(g) straipsnių esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis; 3.3.g straipsnis
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Griuties vietas švyturiniai. Siustuvu ir imtuvu sistemos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Griuties vietas švyturiniai. Siustuvu ir imtuvu sistemos. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.3e straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.3.g straipsnis
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Ultraaukštųjų dažnių (UAD) laivo bortinio ryšio sistemos ir įranga. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 3 10			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Bendrujų ryšių LAD radiotelefoninė įranga ir su ja susijusi D klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo įranga. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 ir 3.3 (g) straipsnių reikalavimus	2016 8 12			3.2 straipsnis; 3.3. g straipsnis
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 Bendrujų ryšių LAD radiotelefoninė įranga ir su ja susijusi D klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo įranga. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 ir 3.3 (g) straipsnių reikalavimus	2017 4 12	EN 301 025 V2.1.1 2.1 pastaba	2018 11 30	3.2 straipsnis; 3.3. g straipsnis
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radio dažnių spekto dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Informacijos apie keliu transporta ir eisma apdorojimo bei per davimo priemones. Radariniai irenginiai, veikiantys nuo 76 GHz iki 77 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prie laidos dėl šių parametrų atitinkties.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta analoginiui ir (arba) skaitmeniniui ryšiui (kalba ir (arba) duomenys), naudojanti siaurajuosčius kanalus ir turinti antenos jungtį. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 2 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Mobiliosios jūrybės nešiojamoji labai aukšto dažnio (LAD) radiotelefoninė įranga, veikianti LAD dažnių juostose (išskyrus PJNSS). Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 5 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Belaidžiai garsiniai įtaisai, veikiantys nuo 25 MHz iki 2 000 MHz diapazone. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 301 357-2 V1.4.1 2.1 pastaba	2019 2 28	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spekto dalykai. Belaidžiai garsiniai įtaisai, veikiantys nuo 25 MHz iki 2 000 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovinės interaktyviosios galinės įrangos ir palydovinės vartotojo galinės įrangos, siunčiančios signalus į geostacionariosios orbitos palydovus nuo 27,5 GHz iki 29,5 GHz dažnių juosteje, darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Skaitmeninis patobulintas belaidis nuotolinis ryšys [telekomunikacijos] (DECT). Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mažos duomenų perdavimo spartos sausumos mobiliųjų palydovinių Žemės stočių ir jūrų mobiliųjų palydovinių Žemės stočių, nenumatomu taikyti avarinio ryšio ir saugos sistemose, veikiančių 1,5 GHz ir (arba) 1,6 GHz dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mažos duomenų perdavimo spartos mobilijų palydovinių Žemės stočių, išskyrus oreivystės mobiliąsias palydovines Žemės stotis, veikiančių 11/12/14 GHz dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 428 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Labai mažos apertūros galinės įrangos darnusis standartas. Esminiai Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimai, keliami tik siuntimo, siuntimo ir (arba) priėmimo arba tik priėmimo palydovinėms Žemės stotims, veikiančioms 11/12/14 GHz dažnių juostose	2017 6 8			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovinių naujienų rinkimo kilnojamujų Žemės stočių, veikiančių 11-12/13-14 GHz dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 10 14			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mobilijų Žemės stočių, išskaitant nešiojamąsias Žemės stotis, skirtų mobiliosios palydovinės tarnybos palydoviniams asmeninio ryšio tinklams 1,6/2,4 GHz dažnių juosteje, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Negeostacionariosios orbitos mobiliųjų Žemės stocių, išskaitant nešiojamąsių Žemės stotis, skirtų palydovinio asmeninio ryšio tinklams nuo 1 980 MHz iki 2 010 MHz (Žemė-kosmosas) ir nuo 2 170 MHz iki 2 200 MHz (kosmosas-Žemė) dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Labai mažos apertūros galinės įrangos darnusis standartas. Esminiai Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimai, keliami tik siuntimo, siuntimo ir priėmimo arba tik priėmimo palydovinėms Žemės stotims, veikiančioms 4 GHz ir 6 GHz dažnių juostose	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Sausumos mobiliųjų Žemės stocių, skirtų balsui ir (arba) duomenims perduoti, veikiančių 1,5 GHz ir 1,6 GHz dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Laivuose įrengtų palydovinių Žemės stocių, veikiančių 4/6 GHz dažnių juostose, priskirtose fiksuočiai palydovinei tarnybai, darnusis standartas, apimantis 2014/53/ES direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovinės interaktyviosios galinės įrangos ir palydovinės vartotojo galinės įrangos, siunčiančios signalus i geostacionariosios orbitos palydovus nuo 29,5 GHz iki 30,0 GHz dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 10 14			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Orlaivių Žemės stočių, teikiančių oreivystės mobiliojo palydovinio ryšio paslaugą/mobiliojo palydovinio ryšio paslaugą ir (arba) oreivystės mobiliojo palydovinio maršrutinio ryšio paslaugą/mobiliojo palydovinio ryšio paslaugą, veikiančių žemesnių nei 3 GHz dažnių juosteje, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Pasaulinė mobiliojo ryšio sistema (GSM). Bazinių stočių (BS) įranga. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Pasauline judriojo ryšio sistema (GSM). GSM 900 ir GSM 1 800 juostu judriuju stociu darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2017 4 12			3.2 straipsnis

Pranešimas. Šiuo darniuoju standartu numatoma atitikties Direktyva 2014/53/ES nustatytiems esminiam reikalavimams prielaida, jeigu taikomi ir 4.2.20, 4.2.21 ar 4.2.26 papunktyje nurodyti priėmimo parametrai

ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai. Mažos galios aktyvieji medicininiai implantai ir susiję priedai, veikiantys nuo 2 483,5 MHz iki 2 500 MHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
------	---	-----------	--	--	----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Matomo tarpo įtaisai. Bevielės prieigos sistemos, veikiančios nuo 470 MHz iki 790 MHz dažnių juosteje. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Geostacionariųjų mobiliųjų palydovinių sistemų mobiliųjų Žemės stočių, išskaitant nešiojamąsias Žemės stotis, skirtų palydoviniams asmeninio ryšio tinklams, veikiantiems 1,5 GHz ir 1,6 GHz dažnių juosteose ir priklausantiems mobiliajai palydovinei tarnybai, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mažos duomenų perdavimo spartos mobiliųjų Žemės stočių, naudojančių žemos orbitos Žemės palydovus (ŽOŽ) ir veikiančių mažesniu negu 1 GHz dažniu, darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Komerciniam naudojimui tinkantį mėgėjiška radijo ryšio įranga. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 7 8			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Ultramažos galios aktyvieji medicininiai implantai ir susiję priedai, veikiantys nuo 402 MHz iki 405 MHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 7 8			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 Labai aukšto dažnio skaitmeninės oras-žemė ryšio linijos 2-ojo tipo veika. Antžeminės įrangos techninės charakteristikos ir matavimo metodai. 3 dalis. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Labai aukšto dažnio skaitmeninės oras-žemė ryšio linijos 4-ojo tipo radio įranga. Antžeminės įrangos techninės charakteristikos ir matavimo metodai. 5 dalis. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Plačiajuostės radio ryšio prieigos tinklai. 5 GHz dažnio aukštos kokybės vietinis radio ryšio tinklas. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

ETSI	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz dažnio vietinis radio ryšio tinklas. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8	EN 301 893 V1.8.1 2.1 pastaba	2018 6 12	3.2 straipsnis
------	---	----------	----------------------------------	-----------	----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Kalbant apie adaptyvumą, iki 2018 m. birželio 12 d. galima taikyti šio darniojo standarto 4.2.7 punktą arba darniojo standarto EN 301 893 v1.8.1 4.8 punktą; po šios datos galima taikyti tik šio darniojo standarto 4.2.7 punktą.

ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 1 dalis. Įvadas ir bendrieji reikalavimai	2016 12 9			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis radijo ryšio įrangos Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 2 dalis. CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD) vartotojo įranga (V)	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 3 dalis. CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD) bazinės stotys (BS)	2017 5 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (V). 10 dalis. Darnusis IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) Europos standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 11 dalis. CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD) kartotuvai	2017 2 10			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 12 dalis. CDMA daugianešlio būdo (cdma 2000) kartotuvai	2016 9 9			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis radijo ryšio įrangos direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 13 dalis. Išplėtoto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio prieigos (E-UTRA) vartotojo įranga (V)	2017 5 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 14 dalis. Išplėtoto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio prieigos (E-UTRA) bazinės stotys (BS)	2017 5 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 15 dalis. Išplėtoto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio prieigos (E-UTRA FDD) kartotuvai	2017 2 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 18 dalis. E-UTRA, UTRA ir GSM/EDGE daugiastandarčio radijo ryšio (MSR) bazinės stotys (BS)	2017 5 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 19 dalis. OFDMA TDD WMAN (mobiliojo WiMAXTM) TDD vartotojo įranga (UE)	2017 6 8			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 20 dalis. OFDMA TDD WMAN (mobiliojo WiMAX) TDD bazinės stotys (BS)	2016 10 14			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 21 dalis. OFDMA TDD WMAN (mobiliojo WiMAXTM) FDD vartotojo įranga (UE)	2016 10 14			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 22 dalis. OFDMA TDD WMAN (mobiliojo WiMAXTM) FDD bazinės stotys (BS)	2016 12 9			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 LAD siūstuvai ir imtuvai, naudojami kaip kranto stotys pasaulinėje jūry nelaimių ir saugos sistemoje (PJNS) ir kitoms mobiliosios jūry tarnybos reikmėms. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Modiliuotosios amplitudės (AM) garso transliavimo tarnybos perdavimo įranga. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 5 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Modiliuotojo dažnio (FM) garso transliavimo tarnybos perdavimo įranga. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8	EN 302 018-2 V1.2.1 2.1 pastaba	2018 12 31	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spekto dalykai. Gарso transliavimo tarnybos perdavimo iрenginiai su dažnio moduliacija (FM). 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Meteorologinės priemonės. Radijo zondai, naudojami nuo 400,15 MHz iki 406 MHz dažnių diapazone ir kurių galia neviršija 200 mW. 2 dalis. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spekto dalykai. Belaides vaizdo ryšio linijos, veikiančios nuo 1,3 GHz iki 50 GHz dažniu juosteje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplačios juostos (UWB) technologiją. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 1 dalis. Reikalavimai, keliami bendriniam UWB taikmenims	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplačios juostos (UWB) technologiją. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 2 dalis. Reikalavimai, keliami vietas sekimui, taikant UWB technologiją	2017 3 10			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplačios juostos (UWB) technologiją. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 3 dalis. Reikalavimai, keliami antžeminių transporto priemonių UWB įtaisams	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplačios juostos (UWB) technologiją. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 4 dalis. Medžiagų jutikliai, naudojantys ultraplačios juostos (UWB) technologiją mažesniu kaip 10,6 GHz dažniu	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radio dažniu spekto dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Žemes ir sienu zondavimo radaru taikymo vizualizavimo sistemos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radio dažniu spekto dalykai. Garso translaviavimo tarnybos antžeminiai skaitmeniniai perdavimo irenginiai. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Orlaivių palydovinių mobiliųjų Žemės stočių, veikiančių 11/12/14 GHz dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetinio sudeinamumo ir radijo dažniu spekto dalykai. Navigacinis radaras, naudojamas vidaus vandenu keliuose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Ultramažos galios aktyviųjų medicinių implantų ir priedų radijo ryšio įrenginiai, veikiantys nuo 9 kHz iki 315 kHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Radijo dažnių atpažinimo įrangą, veikianti nuo 865 MHz iki 868 MHz dažnių juosteje ir kurios galia neviršija 2 W bei veikianti nuo 915 MHz iki 921 MHz dažnių juosteje ir kurios galia neviršija 4 W. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Fiksuojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrenginiams ir antenoms. 2 dalis. Skaitmeninės sistemos, veikiančios nuo 1,3 GHz iki 86 GHz dažnių juostose. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8	EN 302 217-2-2 V2.2.1 2.1 pastaba	2018 12 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Fiksuojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrangai ir antenoms. 2-2 dalis. Skaitmeninės sistemos, veikiančios dažnių juostose, kuriose taikomas dažnių koordinavimas. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pranešimas. Šiuo darniuoju standartu numatoma atitinkties Direktyva 2014/53/ES nustatytiems esminiam reikalavimams prielaida, jeigu taikomi ir 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 ar 4.3.4 papunktyje nurodyti priėmimo parametrai

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Pasaulinio skaitmeninio radijo laidu transliavimo tarnybos perdavimo irenginiai. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsni	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigacinis radaras, skirtas naudoti laivuose, nepatenkančiuose į SOLAS taikymo sritį. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Informacijos apie keliu transporta ir eisma apdorojimo bei perdavimo priemones. Trumpojo nuotolio radariniai irenginiai, veikiantys nuo 77 GHz iki 81 GHz dažniu juosteje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Informacijos apie keliu transporta ir eisma apdorojimo bei perdavimo priemones. Trumpojo nuotolio radariniai irenginiai, veikiantys 24 GHz dažnio srityje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis
------	---	----------	--	--	----------------

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spekto dalykai. Antžeminių skaitmeninės televizijos laidų transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai (DVB-T). 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Fiksuootojo radio ryšio sistemos. Daugiapunkcio ryšio iranga ir antenos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus, keliamus skaitmeninio daugiapunkcio radio ryšio irangai	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Laivuose įrengtų palydovinių Žemės stočių, veikiančių 11/12/14 GHz dažnių juostose, priskirtose fiksuotajai palydovinei tarnybai (FPT), darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai. Rezervuarų lygio zondavimo radarų įranga, veikianti nuo 4,5 GHz iki 7 GHz, nuo 8,5 GHz iki 10,6 GHz, nuo 24,05 GHz iki 27 GHz, nuo 57 GHz iki 64 GHz ir nuo 75 GHz iki 85 GHz dažnių diapazonuose. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Traukiniuose įrengtų sekimo Žemės stočių, veikiančių 14/12 GHz dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Meteorologinės priemonės. Radijo zondai, naudojami nuo 1 668,4 MHz iki 1 690 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Orlaivyje esančių mobiliojo ryšio (MCOBA) sistemų darnusis standartas, apimantis Radijo ryšio įrangos direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Belaidės prieigos sistemos. 5,8 GHz dažnio fiksuotosios plėčiajuostės duomenų perdavimo sistemos. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 5 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spekto dalykai. Ypač mažos galios aktyvių medicininiu membraniniu implantu ir pagalbiniu reikmenu radijo ryšio īranga, veikianti nuo 30 MHz iki 37,5 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spekto dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Radijo ryšio īranga, veikianti nuo 315 kHz iki 600 kHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis
------	--	----------	--	--	----------------

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Ultramažos galios medicinininių duomenų perdavimo paslaugų sistema, veikianti nuo 401 MHz iki 402 MHz ir nuo 405 MHz iki 406 MHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, veikianti 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz arba 150 kHz dažnių juostos pločio kanaluose ir naudojanti pastovią arba kintamą gaubtinę moduliaciją. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Placiųjų radijo ryšio prieigos tinklai. 60 GHz dažnio gigabitinių daug-kartines prieigos belaidžiu ir (arba) vietinio radijo ryšio tinklu sistemos. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Intelektinės transporto sistemos (ITS). Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 5 855 MHz iki 5 925 MHz dažnių juosteje. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovinių Žemės stočių, veikiančių 2 GHz dažnių juostose ir skirtų mobiliosioms palydovinėms tarnyboms, darnusis standartas. 1 dalis. Papildomas antžeminis komponentas, skirtas placiųjų sistemoms, atitinkantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovinių Žemės stočių, veikiančių 2 GHz dažnių juostose ir skirtų mobiliosioms palydovinėms tarnyboms, darnusis standartas. 2 dalis. Plačiajuosčių sistemų naudotojo įranga, atitinkanti esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovinių Žemės stočių, veikiančių nuo 1 980 MHz iki 2 010 MHz (Žemė-kosmosas) ir nuo 2 170 MHz iki 2 200 MHz (kosmosas-Žemė) dažnių juostose ir skirtų mobiliosioms palydovinėms tarnyboms, darnusis standartas. 3 dalis. Siaurajuosčių sistemų naudotojo įranga, atitinkanti Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio itaisai. Radijo ryšio įranga, skirta Eurobalise (radijo švyturiu) geležinkelio sistemoms. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvių veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Trumpojo nuotolio itaisai. Radijo ryšio įranga, skirta Euroloop geležinkelio sistemoms. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Mobiliosios oreivystės tarnybos antžeminiai ultraaukštųjų dažnių (UAD) siūstuvai, imtuvali ir siūstuvai-imtuvali, naudojantys amplitudės moduliavimą. 2 dalis. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelektinės transporto sistemos. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 63 GHz iki 64 GHz dažnių juosteje. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai. Lygio zondavimo radarų įranga, veikianti nuo 6 GHz iki 8,5 GHz, nuo 24,05 GHz iki 26,5 GHz, nuo 57 GHz iki 64 GHz ir nuo 75 GHz iki 85 GHz dažnių diapazonuose. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 5 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spekto dalykai. Aktyviojo radaro taikinio skyros didinimo įtaisai. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spekto dalykai. Informacijos apie kelių transportą ir eismą apdorojimo bei perdavimo priemonės. Automobilių radarinė įranga, veikianti nuo 24,05 GHz iki 24,25 GHz arba 24,50 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis
------	--	----------	--	--	----------------

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Mobiliosios jūryų tarnybos nešiojamoji labai aukšto dažnio (LAD) radiotelefoninė įranga, veikianti LAD juostose, su integruotu nešiojamuoju D klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo moduliu. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 ir 3.3(g) straipsnių esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis; 3.3.g straipsnis
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Mobiliosios jūryų tarnybos nešiojamoji labai aukšto dažnio (LAD) radiotelefoninė įranga, veikianti LAD juostose, su integruotu nešiojamuoju H klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo moduliu. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 ir 3.3(g) straipsnių esminius reikalavimus	2017 4 12	EN 302 885 V2.1.1 2.1 pastaba	2018 12 31	3.2 straipsnis; 3.3.g straipsnis
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Mobiliosios jūryų tarnybos nešiojamoji labai aukšto dažnio (LAD) radiotelefoninė įranga, veikianti LAD juostose, su integruotu nešiojamuoju H klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo moduliu. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 ir 3.3(g) straipsnių esminius reikalavimus	2017 5 12	EN 302 885 V2.2.2 2.1 pastaba	2019 1 31	3.2 straipsnis; 3.3.g straipsnis
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Asmeninis jūrinis vietas nurodymo švyturys, skirtas naudoti 121,5 MHz dažniu tik paieškos ir gelbėjimo tikslams. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis standartas, skirtas transporto priemonėse įmontuotoms Žemės stotims, veikiančioms 11/12/14 GHz dažnių juostose, ir apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Mobilioji sausumos tarnyba. Privataus sausumos mobiliojo radijo ryšio paslau-gos daugiakanalio siųstuvu specifikacija. Darnusis standartas, apimantis Direkty-vos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Antžeminės ryšio sustiprinimo sistemos (ARSS) duomenų perdavimas labai aukšto dažnio žemė-oras ryšio linija. Antžeminės įrangos techninės charakte-ristikos ir matavimo metodai. Darnusis standartas, apimantis esminius Direkty-vos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikala-vimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Asmeniniai jūriniai mažos galios vietos nustatymo įtaisai, naudojantys automati-nę identifikavimo sistemą (AIS). Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Jūriniai mažos galios LAD asmeniniai vietos nustatymo švyturiai, naudojantys skaitmeninį atrankujį kvietimą (SAK). Darnusis standartas, apimantis Direkty-vos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 5 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spekstro dalykai. Pakrančių stebėjimo, laivų eismo paslaugų ir uostų radarai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Trampojo nuotolio įtaisai. Medicininių fiziologinių parametrų jutiklių tinklo sistemas, veikiančios nuo 2 483,5 MHz iki 2 500 MHz diapazone. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 8 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Tinklo trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, naudojama nuo 870 MHz iki 876 MHz dažnių diapazone, kurios galia neviršija 500 mW. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Patobulintoji judėjimo sausuma valdymo ir kontrolės sistema (PJSVKS). 6 dalis. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus, skirtas judėjimo sausuma paskirstytiems radarų jutikliai, naudojantys impulsinius signalus ir perduodantys iki 100 kW galią	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Plačiajuostis tiesioginis ryšys oras–žemė. Įranga, veikianti nuo 1 900 MHz iki 1 920 MHz ir nuo 5 855 MHz iki 5 875 MHz dažnių juostose. Antenos su fiksuota kryptine diagrama. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Skaitmeniniai antžeminės TV transliavimo imtuvai. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Stiprintuvali ir aktyviосios antenos TV transliavimui priimti buitinėse patalpose. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 5 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovinio transliavimo priėmimo įranga. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 1 dalis. Išorės blokas, priimantis nuo 10,7 GHz iki 12,75 GHz dažnių juosteje	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovinio transliavimo priėmimo įranga. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 2 dalis. Vidaus blokas	2016 9 9			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai. Socialinės pagalbos iškvietimo įranga, veikianti nuo 25 MHz iki 1 000 MHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Pasaulinė mobiliojo ryšio sistema (GSM). GSM kartotuvai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mobiliosiose platformose įmoniuotų Žemės stočių, siunčiančių signalus į geostacionariosios orbitos palydovus nuo 27,5 GHz iki 30,0 GHz dažnių juoste, darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mobiliosiose platformose įmontuotų Žemės stočių (MPĮŽS), siučiančių signalus iš negeostacionariosios orbitos palydovus nuo 27,5 GHz iki 29,1 GHz ir nuo 29,5 GHz iki 30,0 GHz dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, naudojama nuo 40 GHz iki 246 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitinkties.

<sup>1)</sup> ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels, tel. + 32 25500811; faks. + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels, tel. +32 25196871; faks. +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. + 33 492 944200; faks. + 33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

1 pastaba: Paprastai atitinkties prielaidos galiojimo pasibaigimo data – tai panaikinimo data (angl. „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šių standartų naudotojų dėmesys atkreipiamas į tai, kad tam tikrais išimtiniais atvejais data gali būti ir kita.

2.1 pastaba: Naujo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

2.2 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

2.3 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų arba paslaugų, kuriems taikomas naujas standartas, atveju nurodytą dieną pagal (iš dalies) pakeistą standartą nebedaroma prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų. Tai neturi poveikio prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų, nustatytų produktams arba paslaugoms, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet netaikomas naujas standartas.

3 pastaba: Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujas cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas susideda iš EN CCCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naują cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

**PASTABA.**

- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos organizacijos, kurių sąrašas paskelbtas Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012<sup>(3)</sup> 27 strapsnį.
- Standartus priima Europos standartizacijos organizacijos anglų kalba (CEN ir CENELEC juos taip pat skelbia prancūzų ir vokiečių kalbomis). Po to nacionalinės standartizacijos organizacijos standartų pavadinimus verčia į visas kitas reikiamas oficialias Europos Sąjungos kalbas. Europos Komisija neatsako už pavadinimą, pateiktą skelbtį Oficialiajame leidinyje, teisingumą.
- Nuorodos į klaidų ištaisymus „.../AC: YYYY“ skelbiamos tik informacijos tikslais. Klaidų ištaisyme iš standarto teksto pašalinamos spausdinimo, kalbos ar panašios klaidos ir klaidų ištaisymas gali būti aktualus tik vienai ar kelioms Europos standartizacijos organizacijos priimto standarto kalbinėms versijoms.
- Nuorodinių žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Europos Sąjungos oficialiomis kalbomis.
- Šiuo sąrašu pakeičiami visi pagal Direktyvą 1999/5/EB ir Direktyvą 2014/53/ES *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* paskelbti ankstesni sąrašai. Europos Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
- Daugiau informacijos apie darniuosius standartus ir kitus Europos standartus rasite internete adresu:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(3)</sup> OJ L 338, 2014 9 27, p. 31.