

ТЕХНІЧНИЙ КОМІТЕТ СТАНДАРТИЗАЦІЇ
“РАДІОТЕХНОЛОГІЇ”

TK 155

СТАНДАРТИ, РОЗРОБЛЕНІ ТК 155

(СТАНОМ НА 01.01.2022)

Національні стандарти України

1.	ДСТУ 3801-98	Антени. Терміни та визначення
2.	ДСТУ 4184:2003	Радіостанції з кутовою модуляцією суходільної рухомої служби. Класифікація. Загальні технічні вимоги. Методи вимірювання <i>- Зі скасуванням в Україні ГОСТ 12252-86</i>
3.	ДСТУ 4361:2004	Системи стільникового радіозв'язку цифрові. Терміни та визначення понять
4.	ДСТУ EN 50385:2007 (EN 50385:2002, IDT)	Радіостанції систем з радіодоступом базові та стаціонарні кінцеві. Підтвердження відповідності базовим граничним чи контрольним рівням, пов'язаним з дією радіочастотних електромагнітних полів від 110 МГц до 40 ГГц на широкий загал
5.	ДСТУ EN 50360:2007 (EN 50360:2001, IDT)	Обладнання систем радіозв'язку абонентське. Підтвердження відповідності базовим граничним рівням, пов'язаним з дією електромагнітних полів від 300 МГц до 3 ГГц на людину
6.	ДСТУ 3560:2007 (IEC 60050-725:1988, NEQ)	Системи телекомунікаційні супутникові. Терміни та визначення понять <i>- На заміну ДСТУ 3560-97</i>
7.	ДСТУ EN 50400:2007 (EN 50400:2006, IDT)	Радіостанції систем з радіодоступом базові. Вимоги до базових граничних чи контрольних рівнів радіочастотних електромагнітних полів від 110 МГц до 40 ГГц, пов'язаних з дією цих полів на широкий загал під час уведення радіостанцій в експлуатацію
8.	ДСТУ EN 50401:2007 (EN 50401:2006, IDT)	Радіостанції систем з радіодоступом базові. Підтвердження відповідності базовим граничним чи контрольним рівням радіочастотних електромагнітних полів від 110 МГц до 40 ГГц, пов'язаних з дією цих полів на широкий загал під час уведення радіостанцій в експлуатацію
9.	ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT)	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 19. Спеціальні умови для випробування приймальних рухомих земних станцій цифрового зв'язку в смузі частот 1,5 ГГц
10.	ДСТУ ETSI EN 301 427:2009 (ETSI EN 301 427:2001, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі діапазонів частот 11/12/14 ГГц з малою швидкістю передавання даних, крім повітряних земних станцій. Технічні вимоги та методи випробування
11.	ДСТУ ETSI EN 301 126-1:2009 (ETSI EN 301 126-1:1999, IDT)	Радіосистеми фіксованої радіослужби. Обладнання цифрових радіорелейних систем передавання. Частина 1. Загальні технічні вимоги та методи випробування на відповідність

12.	ДСТУ ETSI EN 301 426:2009 (ETSI EN 301 426:2001, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі сухопутні та станції земні суднові діапазону частот 1,5/1,6 ГГц з малою швидкістю передавання даних. Технічні вимоги та методи випробування
13.	ДСТУ ETSI TS 122 234:2010 (ETSI TS 122 234:2010, IDT)	Системи стільникового радіозв'язку цифрові GSM Фаза 2+, UMTS, LTE. Взаємодія систем стільникового радіозв'язку з безпроводовою локальною мережею (WLAN). Функційні вимоги
14.	ДСТУ ETSI EN 301 358:2010 (ETSI EN 301 358:1999, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Термінали супутникові користувацькі діапазонів частот від 19,7 ГГц до 20,2 ГГц та від 29,5 ГГц до 30 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування
15.	ДСТУ ETSI EN 302 186:2010 (ETSI EN 302 186:2004, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні повітряних суден діапазонів частот 11/12/14 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування
16.	ДСТУ ETSI TS 123 234: 2010 (ETSI TS 123 234:2010, IDT)	Системи стільникового радіозв'язку цифрові UMTS, LTE. Взаємодія систем стільникового радіозв'язку з безпроводовою локальною мережею (WLAN). Загальні положення
17.	ДСТУ ETSI EN 301 489-20:2012 (ETSI EN 301 489-20:2002, IDT)	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 20. Спеціальні умови для випробування рухомих земних станцій рухомої супутникової служби
18.	ДСТУ ETSI EN 300 422-2:2014 (ETSI EN 300 422-2:2011, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіомікрофони діапазону частот від 25 МГц до 3 ГГц. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування
19.	ДСТУ ETSI EN 300 609-4:2014 (ETSI EN 300 609-4:2010, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку стандарту GSM. Частина 4. GSM-повторювачі. Загальні технічні вимоги
20.	ДСТУ ETSI EN 301 489-28:2015 (ETSI EN 301 489-28:2004, IDT)	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіо- служб. Частина 28. Спеціальні умови для випробування безпроводових цифрових каналів передавання відеоінформації
21.	ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015 (ETSI EN 300 330-2:2010, IDT)	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радіообладнання малого радіуса дії діапазону частот від 9 кГц до 25 МГц та індуктивні контурні системи діапазону частот від 9 кГц до 30 МГц. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування
22.	ДСТУ ETSI EN 301 166-2:2015 (ETSI EN 301 166-2:2009, IDT)	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радіообладнання сухопутної рухомої служби з антенним з'єднувачем для аналогового та/або цифрового зв'язку по вузькосмугових каналах. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування
23.	ДСТУ EN 62549:2015 (EN 62549:2011, IDT)	Системи для прокладання кабелів шарнірно- зчленовані та гнучкі. Технічні вимоги та методи випробування <i>- На заміну ДСТУ EN 62549:2014</i>
24.	ДСТУ ETSI EN 301 489-16:2015 (ETSI EN 301 489-16:2002, IDT)	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 16. Спеціальні умови для випробування рухомого й портативного обладнання аналогового стільникового радіозв'язку
25.	ДСТУ ETSI EN 302 208-2:2015 (ETSI EN 302 208-2:2015, IDT)	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Обладнання радіочастотної ідентифікації в діапазоні частот від 865 МГц до 868 МГц з рівнями потужності до 2 Вт та в діапазоні частот від 915 МГц до 921 МГц з рівнями

		потужності до 4 Вт. Частина 2. Загальні технічні вимоги
26.	ДСТУ ETSI EN 302 561:2015 (ETSI EN 302 561:2014, IDT)	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радіослужба сухопутна рухома. Радіообладнання, що працює з використанням постійної або непостійної обвідної модуляції у смузі пропускання каналу 25 кГц, 50 кГц, 100 кГц або 150 кГц. Технічні вимоги та методи випробування
27.	ДСТУ ETSI EN 303 098-2:2015 (ETSI EN 303 098-2:2014, IDT)	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Пристрої радіовизначення малопотужні персональні берегові. Частина 2. Загальні технічні вимоги
28.	ДСТУ ETSI EN 303 135:2015 (ETSI EN 303 135:2014, IDT)	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Система радіовизначення берегова. Служби керування рухом суден та портові радіолокаційні станції. Технічні вимоги та методи випробування
29.	ДСТУ ETSI EN 303 203-2:2015 (ETSI EN 303 203-2:2014, IDT)	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радіообладнання малого радіуса дії. Мережеві системи натільних медичних сенсорних радіопристроїв діапазону частот від 2483,5 МГц до 2500 МГц. Частина 2. Загальні технічні вимоги
30.	ДСТУ ETSI EN 305 550-2:2015 (ETSI EN 305 550-2:2014, IDT)	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радіообладнання малого радіуса дії діапазону частот від 40 ГГц до 246 ГГц. Частина 2. Загальні технічні вимоги
31.	ДСТУ ETSI EN 302 448:2015 (ETSI EN 302 448:2007, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні діапазону частот 14/12 ГГц з системою стеження, розташовані на потягах. Технічні вимоги та методи випробування
32.	ДСТУ ETSI EN 301 357-2:2015 (ETSI EN 301 357-2:2008, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Аудіопристрої безпроводові смуги частот від 25 МГц до 2000 МГц. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування
33.	ДСТУ ETSI EN 301 526:2015 (ETSI EN 301 526:2006, IDT)	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Абонентське обладнання з розширенням спектра CDMA у діапазоні частот 450 МГц систем стільникового радіозв'язку та діапазонах частот 410 МГц, 450 МГц і 870 МГц PAMR. Технічні вимоги та методи випробування
34.	ДСТУ ETSI EN 302 288-2:2015 (ETSI EN 302 288-2:2012, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіолокаційне обладнання малого радіусу дії діапазону частот 24 ГГц в системах телематики дорожнього транспорту та руху. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування
35.	ДСТУ ETSI EN 302 326-2:2015 (ETSI EN 302 326-2:2007, IDT)	Радіосистеми фіксованої радіослужби. Обладнання та антени багатоточкового цифрового радіозв'язку. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування
36.	ДСТУ ETSI EN 302 567:2015 (ETSI EN 302 567:2012, IDT)	Мережі широкопasmового радіодоступу. Системи мультигігабітні WAS/RLAN діапазону 60 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування
37.	ДСТУ ETSI EN 301 681:2015 (ETSI EN 301 681:2011, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі супутникових мереж персонального зв'язку у смугах частот 1,5/1,6 ГГц рухомої супутникової служби. Технічні вимоги та методи випробування
38.	ДСТУ ETSI EN 301 721:2015 (ETSI EN 301 721:2001, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі з малою швидкістю передавання даних, що працюють на частоті менше ніж 1 ГГц з використанням супутників на низькій навколосемній орбіті. Технічні вимоги та методи

		випробування
39.	ДСТУ ETSI EN 301 443:2015 (ETSI EN 301 443:2006, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції супутникового зв'язку земні діапазону частот 4 ГГц і 6 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування <i>- На заміну ДСТУ 4162:2003</i>
40.	ДСТУ EN 50288-9-1:2015 (EN 50288-9-1:2012, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового, цифрового зв'язку та керування. Частина 9-1. Групові технічні умови на екрановані кабелі до 1000 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі в будівлях <i>— На заміну ДСТУ EN 50288-9-1:2014</i>
41.	ДСТУ EN 50288-10-1:2015 (EN 50288-10-1:2012, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового, цифрового зв'язку та керування. Частина 10-1. Групові технічні умови на екрановані кабелі до 500 МГц. Горизонтальні підлогові та магістральні кабелі в будівлях <i>— На заміну ДСТУ EN 50288-10-1:2014</i>
42.	ДСТУ EN 50288-11-1:2015 (EN 50288-11-1:2012, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового, цифрового зв'язку та керування. Частина 11-1. Групові технічні умови на неекрановані кабелі до 500 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі в будівлях <i>— На заміну ДСТУ EN 50288-11-1:2014</i>
43.	ДСТУ ETSI EN 302 574-1:2015 (ETSI EN 302 574-1:2010, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомої супутникової служби смуг частот від 1 980 МГц до 2 010 МГц та від 2 170 МГц до 2 200 МГц. Частина 1. Додаткові наземні компоненти для ширококутових систем. Технічні вимоги та методи випробування
44.	ДСТУ ETSI EN 302 574-2:2015 (ETSI EN 302 574-2:2010, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомої супутникової служби смуг частот від 1 980 МГц до 2 010 МГц та від 2 170 МГц до 2 200 МГц. Частина 2. Абонентські станції ширококутових систем. Технічні вимоги та методи випробування
45.	ДСТУ ETSI EN 302 574-3:2015 (ETSI EN 302 574-3:2010, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомої супутникової служби смуг частот від 1 980 МГц до 2 010 МГц та від 2 170 МГц до 2 200 МГц. Частина 3. Абонентські станції вузькосмугових систем. Технічні вимоги та методи випробування
46.	ДСТУ EN 61386-24:2015 (EN 61386-24:2010, IDT)	Системи кабелепроводів для електричних установок. Частина 24. Додаткові вимоги до підземних систем кабелепроводів <i>— На заміну ДСТУ EN 61386-24:2014</i>
47.	ДСТУ ETSI EN 301 447:2015 (ETSI EN 301 447:2007, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні на борту суден діапазону частот 4/6 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування
48.	ДСТУ ETSI EN 302 217-3: 2016 (ETSI EN 302 217-3:2014, IDT)	Радіосистеми фіксованої радіослужби. Обладнання та антени цифрових радіорелейних систем передавання. Частина 3. Загальні технічні вимоги до радіообладнання діапазонів частот з координацією та без координації
49.	ДСТУ EN 50214:2016 (EN 50214:2006; 50214:2006/AC:2007, IDT)	Кабелі плоскі гнучкі в полівінілхлоридній оболонці. Технічні вимоги та методи випробування <i>— На заміну ДСТУ EN 50214:2014</i>
50.	ДСТУ EN 50289-1-3:2016 (EN 50289-1-3:2001, IDT)	Кабелі зв'язку. Вимоги до методів випробування. Частина 1-3. Методи електричних випробувань. Електрична міцність

		— На заміну ДСТУ EN 50289-1-3:2014
51.	ДСТУ EN 50289-1-4:2016 (EN 50289-1-4:2001, IDT)	Кабелі зв'язку. Вимоги до методів випробування. Частина 1-4. Методи електричних випробувань. Опір ізоляції — На заміну ДСТУ EN 50289-1-4:2014
52.	ДСТУ EN 50406-1:2016 (EN 50406-1:2004, IDT)	Кабелі багатопарні кінцевих користувачів для застосування у швидкісних телекомунікаційних мережах. Частина 1. Повітряні кабелі — На заміну ДСТУ EN 50406-1:2014
53.	ДСТУ EN 50406-2:2016 (EN 50406-2:2004, IDT)	Кабелі багатопарні кінцевих користувачів для застосування у швидкісних телекомунікаційних мережах. Частина 2. Кабелі для прокладання в кабелепроводах і траншеях — На заміну ДСТУ EN 50406-2:2014
54.	ДСТУ EN 50407-1:2016 (EN 50407-1:2004, IDT)	Кабелі багатопарні для застосування у швидкісних телекомунікаційних мережах цифрового доступу. Частина 1. Кабелі для зовнішнього прокладання — На заміну ДСТУ EN 50407-1:2014
55.	ДСТУ EN 50364:2016 (EN 50364:2010, IDT)	Апаратура електронна, що працює в діапазоні частот від 0 Гц до 300 ГГц. Обмеження дії електромагнітних полів на людей від апаратури електронного спостереження, радіочастотного розпізнавання об'єктів та аналогічних застосовань — На заміну ДСТУ EN 50364:2014
56.	ДСТУ ETSI EN 302 480:2016 (ETSI EN 302 480:2016, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку для застосування на борту літаків. Технічні вимоги та методи випробування
57.	ДСТУ ETSI EN 300 113-2:2016 (ETSI EN 300 113-2:2011, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Сухопутна рухома служба. Радіообладнання з кутовою модуляцією для передавання даних та/або мови. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування
58.	ДСТУ ETSI EN 300 433-2:2016 (ETSI EN 300 433-2:2011, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Сухопутна рухома служба. Радіообладнання цивільного діапазону частот. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування
59.	ДСТУ ETSI EN 302 066-2:2016 (ETSI EN 302 066-2:2008, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання радіолокаційного зондування ґрунту та стін. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування
60.	ДСТУ ETSI EN 302 340:2016 (ETSI EN 302 340:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні фіксованої супутникової служби діапазону частот 11/12/14 ГГц, розташовані на борту суден. Технічні вимоги та методи випробування
61.	ДСТУ ETSI EN 302 372-2:2016 (ETSI EN 302 372-2:2011, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіолокаційне обладнання малого радіуса дії діапазонів частот 5,8 ГГц, 10 ГГц, 25 ГГц, 61 ГГц і 77 ГГц для зондування рівня вмісту в резервуарах. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування
62.	ДСТУ ETSI EN 303 978:2016 (ETSI EN 303 978:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні на рухомих платформах, що передають на геостационарні супутники в діапазоні частот від 27,5 ГГц до 30,0 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування
63.	ДСТУ ETSI EN 302 977:2016	Супутникові земні станції та системи. Станції земні діапазону частот 14/12 ГГц, встановлені на транспортних засобах.

	(ETSI EN 302 977:2016, IDT)	Технічні вимоги та методи випробування
64.	ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, IDT)	Обладнання систем цифрового стільникового радіозв'язку GSM абонентське. Технічні вимоги та методи випробування — <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 301 511:2007</i>
65.	ДСТУ ETSI EN 302 502:2016 (ETSI EN 302 502:2008, IDT)	Обладнання систем фіксованого широкосмугового радіодоступу діапазону частот 5,8 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування
66.	ДСТУ ETSI EN 301 908-14:2017 (ETSI EN 301 908-14:2017, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 14. Обладнання базове радіотехнології E-UTRA. Технічні вимоги та методи випробування
67.	ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	Обладнання радіодоступу діапазону частот 5 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування — <i>На заміну ДСТУ 7115:2009</i>
68.	ДСТУ EN 50561-1:2017 (EN 50561-1:2013; EN 50561-1:2013/AC:2015, IDT)	Апаратура зв'язку по лініях електропередачі низької напруги. Характеристики радіочастотних збурень. Норми та методи випробування. Частина 1. Апаратура побутової призначеності - <i>На заміну ДСТУ EN 50561-1:2014</i>
69.	ДСТУ EN 50441-1:2017 (EN 50441-1:2012, IDT)	Кабелі для телекомунікаційних установок у житлових приміщеннях. Частина 1. Неекрановані кабелі. Категорія 1 - <i>На заміну ДСТУ EN 50441-1:2014</i>
70.	ДСТУ EN 50441-2:2017 (EN 50441-2:2012, IDT)	Кабелі для телекомунікаційних установок у житлових приміщеннях. Частина 2. Екрановані кабелі. Категорія 1 - <i>На заміну ДСТУ EN 50441-2:2014</i>
71.	ДСТУ EN 50441-3:2017 (EN 50441-3:2006, IDT)	Кабелі для телекомунікаційних установок у житлових приміщеннях. Частина 3. Екрановані кабелі. Категорія 3 - <i>На заміну ДСТУ EN 50441-3:2014</i>
72.	ДСТУ ETSI EN 301 843-6:2017 (ETSI EN 301 843-6:2016, IDT)	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 6. Спеціальні умови для випробування суднових земних станцій, які працюють у діапазонах частот понад 3 ГГц
73.	ДСТУ ETSI EN 302 217-1:2017 (ETSI EN 302 217-1:2017, IDT) <i>(методом підтвердження)</i>	Радіосистеми фіксованої радіослужби. Обладнання та антени цифрових радіорелейних систем передавання. Частина 1. Загальні технічні вимоги - <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 302 217-1:2009</i>
74.	ДСТУ ETSI EN 302 217-2-2:2017 (ETSI EN 302 217-2-2:2014, IDT)	Радіосистеми фіксованої радіослужби. Обладнання та антени цифрових радіорелейних систем передавання. Частина 2-2. Характеристики та вимоги до радіообладнання, для якого застосовують координацію частот — <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 302 217-2-2:2009</i>
75.	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)	Системи з радіодоступом діапазону частот 2.4 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування — <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 300 328:2008</i>
76.	ДСТУ ETSI EN 301 502:2017 (ETSI EN 301 502:2017, IDT)	Обладнання систем цифрового стільникового радіозв'язку стандарту GSM базове. Технічні вимоги та методи випробування — <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 301 502:2007</i>

77.	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)	Радіообладнання малого радіуса дії діапазону частот від 25 МГц до 1000 МГц. Частина 2. Загальні технічні вимоги — На заміну ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2012
78.	ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017 (ETSI EN 301 908-2:2017, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 2. Обладнання абонентське з радіотехнологією CDMA з прямим розширенням спектра та дуплексом з частотним розділенням каналів. Технічні вимоги та методи випробування — На заміну ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2015
79.	ДСТУ ETSI EN 301 908-11:2017 (ETSI EN 301 908-11:2017, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 11. Повторювачі з радіотехнологією CDMA з прямим розширенням спектра та дуплексом з частотним розділенням каналів. Технічні вимоги та методи випробування
80.	ДСТУ ETSI EN 301 091-1:2017 (ETSI EN 301 091-1:2017, IDT)	Радіообладнання малого радіуса дії. Телематика транспорту та руху. Радіолокаційне обладнання смуги частот від 76 ГГц до 77 ГГц. Частина 1. Радіолокаційне обладнання наземних транспортних засобів
81.	ДСТУ ETSI EN 301 406:2017 (ETSI EN 301 406:2016, IDT)	Радіообладнання цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT). Загальні технічні вимоги — На заміну ДСТУ 4893:2007
82.	ДСТУ ETSI EN 301 428:2017 (ETSI EN 301 428:2017, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції супутникового зв'язку малі, які працюють у смугах частот 11/12/14 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування — На заміну ДСТУ 4510:2005
83.	ДСТУ ETSI EN 301 442:2017 (ETSI EN 301 442:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі супутникових мереж персонального зв'язку, які працюють у смугах частот від 1 980 МГц до 2 010 МГц (Земля—космос) та від 2 170 МГц до 2 200 МГц (космос—Земля) рухомої супутникової служби. Технічні вимоги та методи випробування — На заміну ДСТУ ETSI EN 301 442:2012
84.	ДСТУ ETSI EN 301 444:2017 (ETSI EN 301 444:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі сухопутні голосового зв'язку та/чи передавання даних, які працюють у смугах частот 1,5 ГГц та 1,6 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування — На заміну ДСТУ ETSI EN 301 444:2009
85.	ДСТУ ETSI EN 301 489-12:2017 (ETSI EN 301 489-12:2008, IDT)	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 12. Спеціальні умови для випробування малих станцій супутникового зв'язку і супутникових інтерактивних земних станцій фіксованої супутникової служби, які працюють у діапазонах частот від 4 ГГц до 30 ГГц — На заміну ДСТУ ETSI EN 301 489-12:2008
86.	ДСТУ ETSI TR 102 400:2018 (ETSI TR 102 400:2006, IDT) <i>(методом підтвердження)</i>	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіообладнання малого радіуса дії діапазону частот від 63 ГГц до 64 ГГц в інтелектуальних транспортних системах та системах телематики дорожнього транспорту та руху. Технічні аспекти
87.	ДСТУ ETSI TS 145 005:2018 (ETSI TS 145 005:2018, IDT) <i>(методом підтвердження)</i>	Системи стільникового радіозв'язку цифрові (Фаза 2+) (GSM). Радіообладнання передавання та приймання систем GSM/EDGE. Технічні вимоги

88.	ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018 (ETSI EN 300 220-1:2017, IDT) <i>(методом підтвердження)</i>	Радіообладнання малого радіуса дії діапазону частот від 25 МГц до 1 000 МГц. Частина 1. Технічні характеристики та методи випробування - На заміну ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2016 (ETSI EN 300 220-1:2012, IDT)
89.	ДСТУ ETSI EN 302 217-4:2018 (ETSI EN 302 217-4:2017, IDT) <i>(методом підтвердження)</i>	Радіосистеми фіксованої радіослужби. Обладнання та антени цифрових радіорелейних систем передавання. Частина 4. Антени
90.	ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018 (ETSI EN 301 908-1:2016, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 1. Загальні технічні вимоги
91.	ДСТУ ETSI EN 301 908-3:2018 (ETSI EN 301 908-3:2017, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 3. Обладнання базове з радіотехнологією CDMA з прямим розширенням спектра та дуплексом з частотним розділенням каналів. Технічні вимоги та методи випробування — На заміну ДСТУ ETSI EN 301 908-3:2015 (ETSI EN 301 908-3:2015, IDT)
92.	ДСТУ ETSI EN 301 908-15:2018 (ETSI EN 301 908-15:2017, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 15. Повторювачі з радіотехнологією E-UTRA та дуплексом з частотним розділенням каналів. Технічні вимоги та методи випробування
93.	ДСТУ ETSI EN 303 609:2018 (ETSI EN 303 609:2016, IDT)	Система стільникового цифрового радіозв'язку глобальна. GSM-повторювачі. Технічні вимоги та методи випробування
94.	ДСТУ ETSI EN 300 219:2018 (ETSI EN 300 219:2016, IDT)	Сухопутна рухома служба. Радіообладнання для передавання сигналів ініціювання специфічного відгуку в приймачі. Технічні вимоги та методи випробування
95.	ДСТУ ETSI EN 300 296:2018 (ETSI EN 300 296:2016, IDT)	Сухопутна рухома служба. Радіообладнання з інтегрованою антеною для аналогового передавання мови. Технічні вимоги та методи випробування — На заміну ДСТУ ETSI EN 300 296-2:2017 (ETSI EN 300 296-2:2013, IDT)
96.	ДСТУ ETSI EN 302 686:2018 (ETSI EN 302 686:2011, IDT)	Інтелектуальні транспортні системи. Радіообладнання смуги частот від 63 ГГц до 64 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування
97.	ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Приймачі глобальної навігаційної супутникової системи. Радіообладнання смуг частот від 1 164 МГц до 1 300 МГц та від 1 559 МГц до 1 610 МГц. Технічні вимоги та методи випробування
98.	ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018 (ETSI EN 301 908-13:2017, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 13. Обладнання абонентське радіотехнології E-UTRA. Технічні вимоги та методи випробування — На заміну ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2015
99.	ДСТУ ETSI EN 301 908-18:2018 (ETSI EN 301 908-18:2017, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 18. Обладнання базове багатостандартне радіотехнологій E-

		UTRA, UTRA та GSM/EDGE. Технічні вимоги та методи випробування
100.	ДСТУ ETSI EN 301 430:2018 (ETSI EN 301 430:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні пересувні. Супутникові мережі збирання новин смуг частот від 11 ГГц до 12 ГГц/від 13 ГГц до 14 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування — <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 301 430:2009</i>
101.	ДСТУ ETSI EN 301 091-2:2018 (ETSI EN 301 091-2:2017, IDT)	Радіообладнання малого радіуса дії. Телематика транспорту та руху. Радіолокаційне обладнання смуги частот від 76 ГГц до 77 ГГц. Частина 2. Стационарне радіолокаційне обладнання
102.	ДСТУ ETSI EN 302 065-1:2018 (ETSI EN 302 065-1:2016, IDT)	Радіообладнання малого радіуса дії. Обладнання радіотехнології UWB. Частина 1. Вимоги до стандартних UWB-застосувань
103.	ДСТУ ETSI EN 302 065-2:2018 (ETSI EN 302 065-2:2016, IDT)	Радіообладнання малого радіуса дії. Обладнання радіотехнології UWB. Частина 2. Вимоги до UWB-відстеження місця розташування
104.	ДСТУ ETSI EN 302 264:2018 (ETSI EN 302 264:2017, IDT)	Радіообладнання малого радіуса дії. Телематика транспорту та руху. Радіолокаційне обладнання смуги частот від 77 ГГц до 81 ГГц. Технічні вимоги
105.	ДСТУ ETSI EN 300 086:2018 (ETSI EN 300 086:2016, IDT)	Сухопутна рухома служба. Радіообладнання з внутрішнім або зовнішнім радіочастотним з'єднувачем, призначене насамперед для аналогового передавання мови. Технічні вимоги та методи випробування — <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 300 086-2:2017 (ETSI EN 300 086-2:2010, IDT)</i>
106.	ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT)	Радіообладнання малого радіуса дії. Радіообладнання смуги частот від 9 кГц до 25 МГц та індуктивні контурні системи смуги частот від 9 кГц до 30 МГц. Технічні вимоги та методи випробування
107.	ДСТУ ETSI EN 301 360:2018 (ETSI EN 301 360:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Термінали супутникові смуги частот від 27,5 ГГц до 29,5 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування — <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 301 360:2008</i>
108.	ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT)	Радіообладнання малого радіуса дії. Радіообладнання діапазону частот від 1 ГГц до 40 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування — <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014</i>
109.	ДСТУ ETSI EN 301 459:2018 (ETSI EN 301 459:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Термінали супутникові смуги частот від 29,5 ГГц до 30,0 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування — <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 301 459:2008</i>
110.	ДСТУ ETSI EN 302 858:2018 (ETSI EN 302 858:2016, IDT)	Радіообладнання малого радіуса дії. Телематика транспорту та руху. Радіолокаційне обладнання смуг частот від 24,05 ГГц до 24,25 ГГц або від 24,05 ГГц до 24,50 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування
111.	ДСТУ ETSI EN 300 341:2018 (ETSI EN 300 341:2016, IDT)	Сухопутна рухома служба. Радіообладнання з інтегрованою антеною для передавання сигналів ініціювання специфічного відгуку в приймачі. Технічні вимоги та методи випробування

112.	ДСТУ ETSI EN 300 390:2018 (ETSI EN 300 390:2016, IDT)	Сухопутна рухома служба. Радіообладнання з інтегрованою антеною для передавання даних та мови. Технічні вимоги та методи випробування — <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 300 390-2:2017 (ETSI EN 300 390-2:2000, IDT)</i>
113.	ДСТУ ETSI EN 301 441:2018 (ETSI EN 301 441:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі супутникових мереж персонального зв'язку смуги частот 1,6 ГГц/2,4 ГГц рухомої супутникової служби. Технічні вимоги та методи випробування — <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 301 441:2010</i>
114.	ДСТУ EN 50288-9-2:2018 (EN 50288-9-2:2015, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 9-2. Групові технічні умови для екранованих кабелів з характеристиками від 1 МГц до 1 000 МГц для застосування в робочій зоні, комутаційних шнурах і центрах оброблення даних — <i>На заміну ДСТУ EN 50288-9-2:2016 (EN 50288-9-2:2015, IDT)</i>
115.	ДСТУ EN 50288-10-2:2018 (EN 50288-10-2:2015, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 10-2. Групові технічні умови для екранованих кабелів з характеристиками від 1 МГц до 500 МГц для застосування в робочій зоні, комутаційних шнурах і центрах оброблення даних — <i>На заміну ДСТУ EN 50288-10-2:2016 (EN 50288-10-2:2015, IDT)</i>
116.	ДСТУ EN 50288-11-2:2018 (EN 50288-11-2:2015, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 11-2. Групові технічні умови для неекранованих кабелів з характеристиками від 1 МГц до 500 МГц для застосування в робочій зоні, комутаційних шнурах і центрах оброблення даних — <i>На заміну ДСТУ EN 50288-11-2:2016 (EN 50288-11-2:2015, IDT)</i>
117.	ДСТУ EN 50290-4-2:2018 (EN 50290-4-2:2014, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 4-2. Загальні положення щодо використання кабелів. Настанова щодо використання — <i>На заміну ДСТУ EN 50290-4-2:2016 (EN 50290-4-2:2014, IDT)</i>
118.	ДСТУ 8861:2019	Системи рухомого зв'язку. Показники якості послуг. Методика визначення параметрів
119.	ДСТУ ETSI EG 202 765-3:2019 (ETSI EG 202 765-3 V1.1.2 (2010-07), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Якість передавання сигналів мовної інформації та мультимедіа (STQ). Показники продуктивності мережі та QoS та методи вимірювання. Частина 3. Показники продуктивності мережі та методи вимірювання в IP-мережах
120.	ДСТУ ETSI TS 102 250-2:2019 (ETSI TS 102 250-2 V2.6.1 (2017-10), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Якість передавання сигналів мовної інформації та мультимедіа (STQ). Особливості для загальноприйнятих послуг у мережах рухомого зв'язку. Частина 2. Визначення параметрів якості послуг та їхнє обчислення
121.	ДСТУ ETSI TS 102 250-4:2019 (ETSI TS 102 250-4 V2.2.1 (2011-04), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Якість передавання сигналів мовної інформації та мультимедіа (STQ). Особливості для загальноприйнятих послуг у мережах рухомого зв'язку. Частина 4. Вимоги до обладнання вимірювання якості послуг
122.	ДСТУ ETSI TS 102 250-6:2019 (ETSI TS 102 250-6 V1.2.1	Оброблення сигналів мовної інформації, передавання та аспекти якості (STQ). Аспекти QoS для загальноприйнятих послуг у

	(2004-10), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	мережах GSM та 3G. Частина 6. Подальше оброблення даних та статистичні методи
123.	ДСТУ ETSI TS 125 304:2019 (ETSI TS 125 304 V15.0.0 (2018-07), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Універсальна система мобільного зв'язку (UMTS). Процедури функціонування абонентського обладнання в режимі очікування та процедури повторного вибору стільника в режимі підключення
124.	ДСТУ ETSI TS 145 008:2019 (ETSI TS 145 008 V15.3.0 (2019-05), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрова система стільникового зв'язку (Фаза 2+) (GSM); GSM/EDGE керування каналом підсистеми радіозв'язку
125.	ДСТУ ITU-T P.561:2019 (ITU-T P.561:2002, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Пристрій для вимірювання без втручання в роботу. Вимірювання голосової послуги
126.	ДСТУ ITU-T P.562:2019 (ITU-T P.562:2004, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Аналіз та інтерпретація вимірювання голосових послуг INMD
127.	ДСТУ ITU-T P.800.1:2019 (ITU-T P.800.1:2016, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Усереднена експертна оцінка (MOS). Термінологія
128.	ДСТУ ITU-T P.862:2019 (ITU-T P.862:2001, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Оцінювання сприйняття якості мовлення (PESQ). Об'єктивний метод наскрізного оцінювання якості мовлення вузькосмугових телефонних мереж і мовних кодексів
129.	ДСТУ ITU-T P.862.1:2019 (ITU-T P.862.1:2003, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Функція перетворення множини необроблених результатів P.862 в MOS-LQO
130.	ДСТУ ITU-T P.863:2019 (ITU-T P.863:2018, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Прогнозування об'єктивної оцінки якості сприйняття під час прослуховування
131.	ДСТУ ITU-T Y.1541:2019 (ITU-T Y.1541:2011, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Показники продуктивності мережі для IP-послуг
132.	ДСТУ ETSI EN 300 175-1:2019 (ETSI EN 300 175-1 V2.7.1 (2017-11), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрова вдосконалена система безпроводового доступу (DECT). Загальний радіоінтерфейс. Частина 1. Опис системи
133.	ДСТУ ETSI EN 300 175-2:2019 (ETSI EN 300 175-2 V2.7.1 (2017-11), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрова вдосконалена система безпроводового доступу (DECT). Загальний радіоінтерфейс. Частина 2. Фізичний рівень
134.	ДСТУ ETSI EN 300 175-3:2019 (ETSI EN 300 175-3 V2.7.1 (2017-11), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрова вдосконалена система безпроводового доступу (DECT). Загальний радіоінтерфейс. Частина 3. Рівень керування доступом до середовища передавання
135.	ДСТУ ETSI EN 300 175-4:2019 (ETSI EN 300 175-4 V2.7.1 (2017-11), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрова вдосконалена система безпроводового доступу (DECT). Загальний радіоінтерфейс. Частина 4. Рівень керування каналом передавання даних
136.	ДСТУ ETSI EN 300 175-5:2019 (ETSI EN 300 175-5 V2.7.1 (2017-11), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрова вдосконалена система безпроводового доступу (DECT). Загальний радіоінтерфейс. Частина 5. Мережевий рівень
137.	ДСТУ ETSI EN 300 175-6:2019 (ETSI EN 300 175-6 V2.7.1 (2017-11), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрова вдосконалена система безпроводового доступу (DECT). Загальний радіоінтерфейс. Частина 6. Ідентифікатори та адресація

138.	ДСТУ ETSI EN 300 175-7:2019 (ETSI EN 300 175-7 V2.7.1 (2017–11), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрова вдосконалена система безпроводового доступу (DECT). Загальний радіоінтерфейс. Частина 7. Засоби захисту
139.	ДСТУ ETSI EN 300 175-8:2019 (ETSI EN 300 175-8 V2.7.1 (2017–11), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрова вдосконалена система безпроводового доступу (DECT). Загальний радіоінтерфейс. Частина 8. Кодування мовних та аудіосигналів
140.	ДСТУ ETSI EN 300 444:2019 (ETSI EN 300 444 V2.5.1 (2017–10), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрова вдосконалена система безпроводового доступу (DECT). Профіль загального доступу
141.	ДСТУ ETSI EN 300 700:2019 (ETSI EN 300 700 V2.2.1 (2018–12), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрова вдосконалена система безпроводового доступу (DECT). Радіостанція-ретранслятор
142.	ДСТУ ETSI TS 102 939-1:2019 (ETSI TS 102 939-1 V1.3.1 (2017–10), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрова вдосконалена система безпроводового доступу (DECT). Ультранизький рівень енергоспоживання. Обмін даними між машинами. Частина 1. Мережа домашньої автоматизації (фаза 1)
143.	ДСТУ ETSI TS 102 939-2:2019 (ETSI TS 102 939-2 V1.3.1 (2019–01), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрова вдосконалена система безпроводового доступу (DECT). Ультранизький рівень енергоспоживання. Обмін даними між машинами. Частина 2. Мережа домашньої автоматизації (фаза 2)
144.	ДСТУ ITU-R M.1450-5:2019 (ITU-R M.1450-5:2014, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Характеристики широкосмугових локальних радіомереж
145.	ДСТУ ITU-R M.1787-3:2019 (ITU-R M.1787-3:2018, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Опис систем та мереж радіонавігаційної супутникової служби (космос—Земля та космос—космос) і технічні характеристики передавальних космічних станцій, що функціують у смугах частот 1 164–1 215 МГц, 1 215–1 300 МГц та 1 559–1 610 МГц
146.	ДСТУ ITU-R M.1901-1:2019 (ITU-R M.1901-1:2013, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Настанова до Рекомендацій ITU-R стосовно систем і мереж радіонавігаційної супутникової служби, що функціують у смугах частот 1 164–1 215 МГц, 1 215–1 300 МГц, 1 559–1 610 МГц, 5 000–5 010 МГц та 5 010–5 030 МГц
147.	ДСТУ ITU-R M.1902:2019 (ITU-R M.1902:2012, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Характеристики та критерії захисту приймальних земних станцій радіонавігаційної супутникової служби, (космос—Земля), що функціують у смузі частот 1 215–1 300 МГц
148.	ДСТУ ITU-R M.1903:2019 (ITU-R M.1903:2012, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Характеристики та критерії захисту приймальних земних станцій в радіонавігаційній супутниковій службі (космос—Земля) та приймачів повітряної радіонавігаційної служби, що функціують у смузі частот 1 559–1 610 МГц
149.	ДСТУ ITU-R M.1904:2019 (ITU-R M.1904:2012, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Характеристики, вимоги до параметрів та критерії захисту приймальних станцій радіонавігаційної супутникової служби (космос—космос), що функціують у смугах частот 1 164–1 215 МГц, 1 215–1 300 МГц та 1 559–1 610 МГц
150.	ДСТУ ITU-R M.1905:2019 (ITU-R M.1905:2012, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Характеристики та критерії захисту приймальних земних станцій у радіонавігаційній супутниковій службі (космос—Земля), що функціують у смузі частот 1 164–1 215 МГц

151.	ДСТУ EN 61097-14:2019 (EN 61097-14:2010, IDT; IEC 61097-14:2010, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Глобальна морська система для випадків лиха та забезпечення безпеки (GMDSS). Частина 14. Передавач AIS для пошуку та рятування (AIS-SART). Вимоги щодо експлуатаційних та робочих характеристик, методи випробування та необхідні результати випробування
152.	ДСТУ EN 61108-1:2019 (EN 61108-1:2003, IDT; IEC 61108-1:2003, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Морське навігаційне та радіокомунікаційне обладнання та системи. Глобальні навігаційні супутникові системи (GNSS). Частина 1. Глобальна система позиціювання (GPS). Приймальне обладнання. Стандарти якості, методи випробування та необхідні результати випробування
153.	ДСТУ EN 61108-2:2019 (EN 61108-2:1998, IDT; IEC 61108-2:1998, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Морське навігаційне та радіокомунікаційне обладнання та системи. Глобальні навігаційні супутникові системи (GNSS). Частина 2. Глобальна навігаційна супутникова система (GLONASS). Приймальне обладнання. Методи випробування та необхідні результати випробування
154.	ДСТУ EN 61108-3:2019 (EN 61108-3:2010, IDT; IEC 61108-3:2010, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Морське навігаційне та радіокомунікаційне обладнання та системи. Глобальні навігаційні супутникові системи (GNSS). Частина 3. Приймальне обладнання Galileo. Вимоги щодо експлуатування, методи випробування та необхідні результати випробування
155.	ДСТУ EN 61108-4:2019 (EN 61108-4:2004, IDT; IEC 61108-4:2004, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Морське навігаційне та радіокомунікаційне обладнання та системи. Глобальні навігаційні супутникові системи (GNSS). Частина 4. Суднове обладнання для приймачів морських радіомаяків DGPS та DGLONASS. Вимоги щодо експлуатування, методи випробування та необхідні результати випробування
156.	ДСТУ IEC 61097-4:2019 (IEC 61097-4:2012, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Глобальна морська система для випадків лиха та забезпечення безпеки (GMDSS). Частина 4. Суднові земні станції Inmarsat-C та обладнання розширеного групового виклику Inmarsat (EGC). Вимоги щодо експлуатування та експлуатаційних характеристик, методи випробування та необхідні результати випробування
157.	ДСТУ IEC 61097-4:2019 (IEC 61097-4:2012 + AMD1:2016 CSV, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Глобальна морська система для випадків лиха та забезпечення безпеки (GMDSS). Частина 4. Суднові земні станції Inmarsat-C та обладнання розширеного групового виклику Inmarsat (EGC). Вимоги щодо експлуатування та експлуатаційних характеристик, методи випробування та необхідні результати випробування
158.	ДСТУ IEC 61097-8:2019 (IEC 61097-8:1998, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Глобальна морська система для випадків лиха та забезпечення безпеки (GMDSS). Частина 8. Суднові приймачі для приймання цифрового селективного виклику (DSC) у морських зонах MF, MF/HF та VHF. Вимоги щодо експлуатування та експлуатаційних характеристик, методи випробування та необхідні результати
159.	ДСТУ IEC 61097-12:2019 (IEC 61097-12:1996, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Глобальна морська система для випадків лиха та забезпечення безпеки (GMDSS). Частина 12. Переносний двосторонній радіотелефонний апарат з VHF-радіостанцією. Вимоги щодо експлуатування та експлуатаційних характеристик, методи випробування та необхідні результати випробування
160.	ДСТУ IEC 61097-12:2019 (IEC 61097-12:1996 + AMD1:2017 CSV, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Глобальна морська система для випадків лиха та забезпечення безпеки (GMDSS). Частина 12. Переносний двосторонній радіотелефонний апарат з VHF-радіостанцією. Вимоги щодо експлуатування та експлуатаційних характеристик, методи випробування та необхідні результати випробування
161.	ДСТУ IEC 61097-13:2019 (IEC 61097-13:2003, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Глобальна морська система для випадків лиха та забезпечення безпеки (GMDSS). Частина 13. Обладнання суднової земної станції Inmarsat F77. Вимоги щодо експлуатування та експлуатаційних характеристик, методи випробування та необхідні результати

		випробування
162.	ДСТУ ETSI EN 300 066:2019 (ETSI EN 300 066 V1.3.1 (2001–01), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр (ERM). Плаваючі морські радіомаяки з індикацією аварійного місцеперебування, що використовують супутник, які працюють у смузі частот від 406,0 МГц до 406,1 МГц. Технічні характеристики та методи вимірювання
163.	ДСТУ ETSI EN 300 225:2019 (ETSI EN 300 225 V1.4.1 (2004–12), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр (ERM). Технічні характеристики та методи вимірювання портативної VHF радіотелефонної станції рятувального судна
164.	ДСТУ ETSI EN 300 225:2019 (ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015–12), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр (ERM). Технічні характеристики та методи вимірювання портативної VHF радіотелефонної станції рятувального судна
165.	ДСТУ ETSI EN 300 338-1:2019 (ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010–02), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Технічні характеристики та методи вимірювання обладнання для генерації, передавання та приймання цифрових вибіркового виклику (DSC) у морській рухомій службі на частотах MF, MF/HF та/чи VHF. Частина 1. Загальні вимоги
166.	ДСТУ ETSI EN 300 338-1:2019 (ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017–02), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Технічні характеристики та методи вимірювання обладнання для генерації, передавання та приймання цифрових вибіркового виклику (DSC) у морській рухомій службі на частотах MF, MF/HF та/чи VHF. Частина 1. Загальні вимоги
167.	ДСТУ ETSI EN 300 338-2:2019 (ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010–02), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр (ERM). Технічні характеристики та методи вимірювання обладнання для генерації, передавання та приймання цифрових вибіркового виклику (DSC) у морській рухомій службі на частотах MF, MF/HF та/чи VHF. Частина 2. Клас А/В DSC
168.	ДСТУ ETSI EN 300 338-2:2019 (ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017–02), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Технічні характеристики та методи вимірювання обладнання для генерації, передавання та приймання цифрових вибіркового виклику (DSC) у морській рухомій службі на частотах MF, MF/HF та/чи VHF. Частина 2. Клас А/В DSC
169.	ДСТУ ETSI EN 300 373-1:2019 (ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013–09), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр (ERM). Морські пересувні передавачі та приймачі для використання в смугах MF та HF. Частина 1. Технічні характеристики та методи вимірювання
170.	ДСТУ ETSI EN 300 460:2019 (ETSI EN 300 460 ed.1 (1996–05), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Супутникові земні станції та системи (SES). Морські рухомі земні станції (MMESs) діапазонів 1,5/1,6 ГГц, які забезпечують передавання даних з низькою швидкістю (LBRDC), для Глобальної морської системи для випадків лиха та забезпечення безпеки (GMDSS). Технічні характеристики та методи вимірювання
171.	ДСТУ ETSI EN 300 829:2019 (ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998–03), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр (ERM). Електромагнітна сумісність (EMC) для морських рухомих земних станцій (MMESs) діапазонів 1,5/1,6 ГГц, які забезпечують передавання даних з низькою швидкістю (LBRDC) для Глобальної морської системи для випадків лиха та забезпечення безпеки (GMDSS)
172.	ДСТУ ETSI EN 301 033:2019 (ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013–09), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр (ERM). Технічні характеристики та методи вимірювання для судових приймачів спостереження за сигналами цифрових вибіркового виклику (DSC) у смугах частот морського зв'язку MF,

		MF/HF та VHF
173.	ДСТУ ETSI EN 301 466:2019 (ETSI EN 301 466 V1.1.1 (2000–10), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр (ERM). Технічні характеристики та методи вимірювання для двостороннього VHF радіотелефонного апарата для стаціонарного монтування на рятувальному судні
174.	ДСТУ ETSI EN 301 466:2019 (ETSI EN 301 466 V1.2.1 (2015–12), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Технічні характеристики та методи вимірювання портативної VHF-радіостанції двостороннього радіозв'язку для стаціонарного монтування на рятувальному судні
175.	ДСТУ ETSI EN 301 841-2:2019 (ETSI EN 301 841-2 V1.2.1 (2019–05), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Режим 2 цифрової лінії зв'язку (VDL) VHF. Технічні характеристики та методи вимірювання наземного обладнання. Частина 2. Верхні рівні
176.	ДСТУ ETSI EN 301 843-1:2019 (ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012–08), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр (ERM). Електромагнітна сумісність (EMC) суднової радіостанції та служб. Частина 1. Загальні технічні вимоги
177.	ДСТУ ETSI EN 301 843-1:2019 (ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016–03), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Стандарт на електромагнітну сумісність (EMC) суднової радіостанції та служб. Частина 1. Загальні технічні вимоги
178.	ДСТУ ETSI EN 301 843-2:2019 (ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004–06), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр (ERM). Стандарт на електромагнітну сумісність (EMC) суднової радіостанції та служб. Частина 2. Специфічні умови для радіотелефонних передавачів та приймачів VHF
179.	ДСТУ ETSI EN 301 843-2:2019 (ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016–03), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Стандарт на електромагнітну сумісність (EMC) суднової радіостанції та служб. Частина 2. Специфічні умови для радіотелефонних передавачів та приймачів VHF
180.	ДСТУ ETSI EN 301 843-5:2019 (ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004–06), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр (ERM). Стандарт на електромагнітну сумісність (EMC) суднової радіостанції та служб. Частина 5. Специфічні умови для радіотелефонних передавачів та приймачів MF/HF
181.	ДСТУ ETSI EN 301 843-5:2019 (ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016–03), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Стандарт на електромагнітну сумісність (EMC) суднової радіостанції та служб. Частина 5. Специфічні умови для радіотелефонних передавачів та приймачів MF/HF
182.	ДСТУ ETSI EN 301 925:2019 (ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013–05), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр (ERM). Радіотелефонні передавачі та приймачі морської рухомої служби, що працюють у смугах VHF. Технічні характеристики та методи вимірювання
183.	ДСТУ ETSI EN 301 925:2019 (ETSI EN 301 925 V1.5.1 (2017–10), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Радіотелефонні передавачі та приймачі для морської рухомої служби, що працюють у смугах VHF. Технічні характеристики та методи вимірювання
184.	ДСТУ ETSI ETS 300 460:2019 (ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996–05)), IDT/ Зміна № 1:2019 (ETSI ETS 300 460/	Супутникові земні станції та системи (SES). Морські рухомі земні станції (MMESs) діапазонів 1,5/1,6 ГГц, які забезпечують передавання даних з низькою швидкістю (LBRDC), для Глобальної морської системи для випадків лиха та забезпечення безпеки

	A1 ed.1 (1997–11), IDT) (метод підтвердження)	(GMDSS). Технічні характеристики та методи вимірювання
185.	ДСТУ EN 62395-1:2014 (EN 62395-1:2013, IDT; IEC 62395-1:2013, IDT)	Системи резистивного розподіленого електронагрівання промислового та комерційного призначення. Частина 1. Технічні вимоги та методи випробування — На заміну ДСТУ EN 62395-1:2016 (EN 62395-1:2006, IDT)
186.	ДСТУ ETSI ES 202 057-1:2021 (ETSI ES 202 057-1 V2.1.1 (2013–01), IDT)	Оброблення мовної інформації, передавання сигналів, показники якості послуг. Визначення та оцінювання показників якості послуг, які стосуються користувачів. Частина 1. Загальні положення — На заміну ДСТУ ETSI ES 202 057-1:2015 (ETSI ES 202 057-1:2013, IDT)
187.	ДСТУ ETSI EG 202 057-2:2021 (ETSI EG 202 057-2 V1.3.2 (2011–04), IDT)	Якість передавання мовної та мультимедійної інформації. Визначення та оцінювання показників якості послуг, які стосуються користувачів. Частина 2. Голосова телефонія, факс групи 3, SMS та послуги передавання даних з використанням модему — На заміну ДСТУ ETSI EG 202 057-2:2015 (ETSI EG 202 057-2:2011, IDT)
188.	ДСТУ ETSI EG 202 057-3:2021 (ETSI EG 202 057-3 V1.1.1 (2005–04), IDT)	Оброблення мовної інформації, передавання сигналів, показники якості послуг. Визначення та оцінювання показників якості послуг, які стосуються користувачів. Частина 3. Показники якості послуг, призначені для наземних мереж рухомого зв'язку загального користування — На заміну ДСТУ ETSI EG 202 057-3:2015 (ETSI EG 202 057-3:2005, IDT)
189.	ДСТУ ETSI EG 202 057-4:2021 (ETSI EG 202 057-4 V1.2.1 (2008–07), IDT)	Оброблення мовної інформації, передавання сигналів, показники якості послуг. Визначення та оцінювання показників якості послуг, які стосуються користувачів. Частина 4. Доступ до інтернету — На заміну ДСТУ ETSI EG 202 057-4:2015 (ETSI EG 202 057-4:2008, IDT)