

СТАНДАРТИ ТА НД, РОЗРОБЛЕНІ ДП «УНДІРТ»

(СТАНОМ НА 01.04.2019)

Національні стандарти України

1.	ДСТУ 3444-96	Система ТЕЛЕТЕКСТ. Основні параметри та методи вимірювань
2.	ДСТУ 3487-96/ ГОСТ 30825-2002	Система ТЕЛЕТЕКСТ. Терміни та визначення
3.	ДСТУ 3572-97	Система ТЕЛЕТЕКСТ. Показники якості мовлення даних. Методи вимірювань
4.	ДСТУ 3573-97	Система ТЕЛЕТЕКСТ. Методи кодування інформації
5.	ДСТУ 3771-98	Люки для кабельних колодязів телефонної каналізації. Технічні умови <i>- Зі скасуванням в Україні ГОСТ 8591-76</i>
6.	ДСТУ 3787-98	Телебачення мовне. Якість телевізійного зображення. Методи суб'єктивного оцінювання
7.	ДСТУ 3801-98	Антени. Терміни та визначення
8.	ДСТУ 3807-98	Телебачення. Терміни та визначення.
9.	ДСТУ 3808-98	Телебачення. Цифрове оброблення телевізійних сигналів. Терміни та визначення
10.	ДСТУ 3813-98	Система ТЕЛЕТЕКСТ. Сторінки універсальні випробувальні. Загальні технічні вимоги
11.	ДСТУ 3836-99	Телебачення мовне. Сигнал опорний вимірювальний для корекції лінійних спотворень у телевізійному тракті. Основні параметри.
12.	ДСТУ 3837-99	Телебачення мовне. Система аналогового телебачення звичайної чіткості. Основні параметри. Методи вимірювань <i>- Зі скасуванням в Україні ГОСТ 7845-92</i>
13.	ДСТУ 3936-1999	Системи передавання радіорелейні прямої видимості. Терміни та визначення
14.	ДСТУ 3937-1999	Системи передавання радіорелейні прямої видимості. Класифікація. Основні параметри. Методи вимірювань
15.	ДСТУ 4053-2001	Система стереофонічного звукового мовлення з пілот-тоном. Загальні технічні вимоги. Методи вимірювання
16.	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>
17.	ДСТУ 4196:2003 (IEC 60728-1:2001, MOD)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи.

		Частина 1. Характеристики системи. Методи вимірювання.
18.	ДСТУ 4197:2003 (IEC 60728-2:2002, MOD)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 2. Вимоги до електромагнітної сумісності обладнання.
19.	ДСТУ 4198:2003 (IEC 60728-3:2000, MOD)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 3. Активне обладнання широкосмугових систем на основі коаксіального кабелю. Загальні технічні вимоги. Методи вимірювання
20.	ДСТУ 4200:2003 (IEC 60728-5:2001, MOD)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 5. Обладнання головних станцій. Загальні технічні вимоги. Методи вимірювання
21.	ДСТУ 4202:2003 (IEC 60728-9:2000, MOD)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 9. Інтерфейси кабельних розподільчих систем з цифровою модуляцією. Загальні технічні вимоги.
22.	ДСТУ 4203:2003 (IEC 60728-10:2001, MOD)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 10. Характеристики системи зворотного каналу. Методи вимірювання
23.	ДСТУ 4205:2003 (IEC 60728-12:2001, MOD)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 12. Вимоги до електромагнітної сумісності систем
24.	ДСТУ 4209:2003 (IEC 61603-1:1997, MOD)	Передавання аудіо- та/чи відео- і стосовних до них сигналів з використанням інфрачервоного випромінювання. Частина 1. Загальні положення
25.	ДСТУ 4213:2003 (EN 300 163:1998, MOD)	Телебачення мовленнясе. Система цифрового звукового супроводу аналогового телебачення. Загальні технічні вимоги
26.	ДСТУ 4214:2003 (EN 300 429:1998, MOD)	Цифрове телевізійне мовлення. Структура кадрів, кодування каналу та методи модуляції в кабельних розподільчих системах. Загальні технічні вимоги
27.	ДСТУ 4189:2003 (ISO/IEC 10918-2:1995, MOD)	Інформаційні технології. Метод цифрового кодування напівтонових нерухомих зображень JPEG. Випробування на відповідність
28.	ДСТУ 4190:2003 (ISO/IEC 11172-1:1993, MOD)	Інформаційні технології. Метод кодування аудіовізуальної інформації MPEG-1. Частина 1. Системи. Побудова цифрового потоку. Загальні технічні вимоги
29.	ДСТУ 4191:2003 (ISO/IEC 11172-2:1993, MOD)	Інформаційні технології. Метод кодування аудіовізуальної інформації MPEG-1. Частина 2. Відео. Цифрове кодування рухомих зображень. Загальні технічні вимоги
30.	ДСТУ 4192:2003 (ISO/IEC 13818-1:2000, MOD)	Інформаційні технології. Метод кодування аудіовізуальної інформації MPEG-2. Частина 1. Системи. Побудова цифрового потоку. Загальні технічні вимоги
31.	ДСТУ 4193:2003 (ISO/IEC 13818-2:2000, MOD)	Інформаційні технології. Метод кодування аудіовізуальної інформації MPEG-2. Частина 2. Відео. Цифрове кодування рухомих зображень. Загальні технічні вимоги
32.	ДСТУ ISO/IEC 10918-1:2003 (ISO/IEC 10918-1:1994, IDT)	Інформаційні технології. Метод цифрового кодування напівтонових нерухомих зображень JPEG. Технічні вимоги

		та настанови
33.	ДСТУ ISO/IEC 10918-3:2003 (ISO/IEC 10918-3:1997, IDT)	Інформаційні технології. Метод цифрового кодування напівтонових нерухомих зображень JPEG. Розширення
34.	ДСТУ ISO/IEC 11172-3:2003 (ISO/IEC 11172-3:1993, IDT)	Інформаційні технології. Метод кодування аудіовізуальної інформації MPEG-1. Частина 3. Аудіо. Цифрове кодування звуку. Загальні технічні вимоги
35.	ДСТУ ISO/IEC 13818-3:2003 (ISO/IEC 13818-3:1998, IDT)	Інформаційні технології. Метод кодування аудіовізуальної інформації MPEG-2. Частина 3. Аудіо. Цифрове кодування звуку. Загальні технічні вимоги
36.	ДСТУ EN 300 421:2004 (EN 300 421:1997, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Структура кадрів, кодування каналу і методи модуляції у супутникових службах частотного діапазону 11/12 ГГц. Загальні технічні вимоги
37.	ДСТУ EN 300 473:2004 (EN 300 473:1997, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Системи розподілу сигналів супутникового телебачення з прийманням на колективну антену (SMATV). Загальні технічні вимоги
38.	ДСТУ EN 300 749:2004 (EN 300 749:1997, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Системи розподільчі мікрохвильові багатоточкові (MMDS) в частотному діапазоні нижче 10 ГГц. Загальні технічні вимоги
39.	ДСТУ ETS 300 801:2004 (ETS 300 801:1997, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Канал інтерактивний через телекомунікаційну мережу загального користування чи цифрову мережу з інтеграцією служб. Загальні технічні вимоги
40.	ДСТУ EN 50132-2-1:2004 (EN 50132-2-1:1997, IDT)	Системи сигналізації. Системи спостереження телевізійні замкнуті охоронного призначення. Частина 2-1. Чорно-білі камери. Загальні технічні вимоги
41.	ДСТУ 4361:2004	Системи стільникового радіозв'язку цифрові. Терміни та визначення понять
42.	ДСТУ EN 300 748:2004 (EN 300 748:1997, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Багатоточкові телевізійні розподільчі системи діапазону частот 10 ГГц і вище. Загальні технічні вимоги
43.	ДСТУ 4377:2005	Перехрещення ліній проводового мовлення з контактними мережами наземного електротранспорту. Загальні технічні вимоги. Вимоги безпеки <i>- На заміну ГОСТ 67-78 в частині перехрещення ліній проводового мовлення з контактними мережами наземного електротранспорту</i>
44.	ДСТУ ITU-R BT.1439:2004 (ITU-R BT.1439:2000, IDT)	Телебачення мовленнєве. Технічні параметри апаратно – студійних комплексів аналогового телебачення. Методи вимірювання
45.	ДСТУ ITU-R BT.656-4:2005 (ITU-R BT.656-4:1997, IDT)	Телебачення. Інтерфейси системи цифрового телебачення для формату дискретного представлення компонентних сигналів 4:2:2 і частоти дискретизації сигналу яскравості 13,5 МГц. Загальні технічні вимоги
46.	ДСТУ ITU-R BT.799-3:2005 (ITU-R BT.799-3:1998, IDT)	Телебачення. Інтерфейси системи цифрового телебачення для формату дискретного представлення компонентних сигналів 4:4:4 і частоти дискретизації сигналу яскравості 13,5 МГц. Загальні технічні вимоги

47.	ДСТУ ITU-R BS.644-1:2005 (ITU-R BS.644-1:1990, IDT)	Звукове мовлення. Показники якості аудіосигналу в тракті високоякісного передавання мовленнєвих програм. Загальні технічні вимоги та методи вимірювання
48.	ДСТУ ETSI EN 300 706:2004 (ETSI EN 300 706:2003 IDT)	Система ТЕЛЕТЕКСТ. Покращений метод передавання інформації телетексту. Загальні технічні вимоги
49.	ДСТУ 4470:2005	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Основні положення
50.	ДСТУ 4471:2005	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Терміни та визначення понять
51.	ДСТУ ETSI ES 200 800:2004 (ETSI ES 200 800:2001, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Інтерактивний канал кабельних телевізійних розподільчих систем CATV. Загальні технічні вимоги
52.	ДСТУ ETSI EN 301 701:2006 (ETSI EN 301 701:2000, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Метод модуляції OFDM у системах наземного цифрового телевізійного мовлення НВЧ-діапазону
53.	ДСТУ IEC 61966-2-1:2006 (IEC 61966-2-1:1999, IDT)	Мультимедійні системи та обладнання. Колориметричні вимірювання та керування кольоровідтворенням. Частина 2-1. Керування кольоровідтворенням. Колірний простір RGB за замовчуванням - sRGB
54.	ДСТУ EN 301 193:2006 (EN 301 193:1998, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Інтерактивний канал на основі системи цифрового вдосконаленого безпроводового зв'язку. Загальні технічні вимоги
55.	ДСТУ EN 301 195:2006 (EN 301 195:1999, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Інтерактивний канал на основі глобальної системи мобільного зв'язку. Загальні технічні вимоги
56.	ДСТУ ETSI EN 300 707:2006 (ETSI EN 300 707:2003, IDT)	Телебачення мовленнєве. Електронна програма телевізійних передач. Протокол, базований на електронному передаванні даних. Загальні технічні вимоги
57.	ДСТУ ETSI EN 301 199:2006 (ETSI EN 301 199:1999, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Інтерактивний канал локальних багатоточкових розподільчих систем. Загальні технічні вимоги
58.	ДСТУ ETSI EN 301 775:2006 (ETSI EN 301 775:2003, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Передавання даних в інтервалі гасіння зображення під час вертикального ходу розгортки в потоках системи DVB. Загальні технічні вимоги
59.	ДСТУ ETS 300 802:2006 (ETS 300 802:1997, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Протоколи інтерактивних служб DVB, незалежні від мережі. Загальні технічні вимоги
60.	ДСТУ ETS 300 813:2006 (ETS 300 813:1997, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Інтерфейси мереж із плезіохронною цифровою ієрархією. Загальні технічні вимоги
61.	ДСТУ ETS 300 814:2006 (ETS 300 814:1998, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Інтерфейси мереж із синхронною цифровою ієрархією. Загальні технічні вимоги
62.	ДСТУ IEC 60728-7-1:2006 (IEC 60728-7-1:2003, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 7-1. Моніторинг стану зовнішніх установок гібридних волоконно-оптичних коаксіальних мереж. Специфікація фізичного шару
63.	ДСТУ IEC 61966-3:2006	Мультимедійні системи та обладнання. Колориметричне

	(IEC 61966-3:2000, IDT)	вимірювання та керування кольоровідтворенням. Частина 3. Обладнання з дисплеями на електронно-променевих трубках
64.	ДСТУ IEC 61966-4:2006 (IEC 61966-4:2000, IDT)	Мультимедійні системи та обладнання. Колориметричне вимірювання та керування кольоровідтворенням. Частина 4. Обладнання з рідинно-кристалічними дисплеями
65.	ДСТУ IEC 61966-5:2006 (IEC 61966-5:2000, IDT)	Мультимедійні системи та обладнання. Колориметричне вимірювання та керування кольоровідтворенням. Частина 5. Обладнання з плазмовими дисплеями
66.	ДСТУ ETSI TS 101 191:2006 (ETSI TS 101 191:2004, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Мегакадр для синхронізації одночастотної розподільчої мережі
67.	ДСТУ ETSI EN 300 708:2006 (ETSI EN 300 708:2003, IDT)	Телевізійні системи. Передавання даних у складі телетексту. Загальні технічні вимоги
68.	ДСТУ ETSI EN 301 790:2006 (ETSI EN 301 790:2003, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Інтерактивний канал супутникових розподільчих систем. Загальні технічні вимоги
69.	ДСТУ ETSI EN 302 304:2006 (ETSI EN 302 304:2004, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Система передавання на носійні термінали. Загальні технічні вимоги
70.	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
71.	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
72.	ДСТУ 3560:2007 (IEC 60050-725:1988, NEQ)	Системи телекомунікаційні супутникові. Терміни та визначення понять <i>- На заміну ДСТУ 3560-97</i>
73.	ДСТУ IEC 60728-7-2:2007 (IEC 60728-7-2:2003, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 7-2. Моніторинг стану зовнішніх установок гібридних волоконно-оптичних коаксіальних кабельних мереж. Опис шару керування доступом до середовища
74.	ДСТУ IEC 60728-7-3:2007 (IEC 60728-7-3:2003, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 7-3. Моніторинг стану зовнішніх установок гібридних волоконно-оптичних коаксіальних кабельних мереж. Опис кіл електроживлення шини інтерфейсу приймача-передавача
75.	ДСТУ IEC 61966-2-2:2007 (IEC 61966-2-2:2003, IDT)	Мультимедійні системи та обладнання. Колориметричні вимірювання та керування кольоровідтворенням. Частина 2-2. Керування кольоровідтворенням. Розширений колірний простір scRGB
76.	ДСТУ ETSI EN 300 231:2007 (ETSI EN 300 231:2003, IDT)	Телевізійні системи. Системи доставляння телевізійних програм до домашнього середовища. Загальні технічні вимоги
77.	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

78.	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
79.	ДСТУ ETSI EN 301 360:2008 (ETSI EN 301 360:2006, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Термінали супутникові діапазону частот від 27, 5 ГГц до 29, 5 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування
80.	ДСТУ ETSI EN 301 459:2008 (ETSI EN 301 459:2007, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Термінали супутникові діапазону частот від 29, 5 ГГц до 30, 0 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування
81.	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
82.	ДСТУ 5099:2008	Аудіовізуальні технології. Терміни та визначення понять
83.	ДСТУ ITU-R BT.1129-2:2008 (ITU-R BT. 1129-2:1998, IDT)	Телебачення мовленнєве. Системи цифрового телебачення стандартної чіткості. Методи суб'єктивного оцінювання якості зображень
84.	ДСТУ ISO/IEC 13818-4:2008 (ISO/IEC 13818-4:2004, IDT)	Інформаційні технології. Метод кодування аудіовізуальної інформації MPEG-2. Частина 4. Випробування на відповідність
85.	ДСТУ ITU-R BT.802-1:2008 (ITU-R BT.802-1:1994, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Зображення та послідовності випробувальні. Суб'єктивне оцінювання якості зображення на виході кодеків сигналів цифрового телебачення, що відповідають рекомендації ITU-R BT. 601
86.	ДСТУ ITU-R BT.813:2008 (ITU-R BT.813:1992, IDT)	Телебачення. Методи об'єктивного оцінювання якості зображень з урахуванням спотворень під час цифрового кодування телевізійних сигналів
87.	ДСТУ ITU-R BT.814-2:2008 (ITU-R BT.814-2:2007, IDT)	Телебачення. Пристрої відтворювальні. Процедури настроювання для встановлення яскравості та контрасту
88.	ДСТУ ITU-R BT.815-1:2008 (ITU-R BT.815-1:1994, IDT)	Телебачення. Пристрої відтворювальні. Вимоги до сигналу для вимірювання контрасту
89.	ДСТУ ITU-R BT.710-4:2008 (ITU-R BT.710-4:1998, IDT)	Телебачення. Системи телебачення високої чіткості. Методи суб'єктивного оцінювання якості зображень
90.	ДСТУ ITU-R BT.801-1:2008 (ITU-R BT.801-1:1995, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Сигнали вимірювальні для визначення характеристик сигналів цифрового телебачення формату 4:2:2
91.	ДСТУ ITU-R BT.800-2:2008 (ITU-R BT.800-2:1995, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Мережі доставляння програмних матеріалів і мережі первинного розподілу. Вимоги до передавання сигналів цифрового телебачення формату 4:2:2, що відповідають рекомендаціям ITU-R BT.601
92.	ДСТУ ISO/IEC 11172-4:2009 (ISO/IEC 11172-4:1995, IDT)	Інформаційні технології. Метод кодування аудіовізуальної інформації MPEG-1. Частина 4. Випробування на відповідність
93.	ДСТУ ETSI TR 101 291:2009 (ETSI TR 101 291:1998, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Канал передавання випробувальних і вимірювальних сигналів системи DVB, вбудований у транспортний потік MPEG-2. Загальні технічні вимоги

94.	ДСТУ ITU-R BT.1121-1:2009 (ITU-R BT.1121-1:1995, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Мережі доставляння програмного матеріалу та мережі первинного розподілу. Технічні вимоги до передавання сигналів телебачення високої чіткості
95.	ДСТУ ITU-R BT. 1122-1:2009 (ITU-R BT.1122-1:1995, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Системи випромінювання та вторинного розподілу сигналів телебачення стандартної та високої чіткості, зокрема із застосуванням методів ієрархічного передавання. Технічні вимоги
96.	ДСТУ ITU-R BT. 1382:2009 (ITU-R BT.1382:1998, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Служби багатoprogramного мовлення. Методи оцінювання якості зображень
97.	ДСТУ ITU-R BT. 1675:2009 (ITU-R BT.1675:2004, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Побудова мовленнєвих систем і настанови щодо мінімізації погіршення роботи через загальну затримку сигналу
98.	ДСТУ ITU-T J. 87:2009 (ITU-T J. 87:2001, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Системи вторинного розподілу мовленнєвих сигналів у приміщення користувача. Застосування гібридних кабельних мереж
99.	ДСТУ ITU-T J. 93:2009 (ITU-T J. 93:1998, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Системи вторинного розподілу мовленнєвих сигналів. Вимоги до системи умовного доступу
100.	ДСТУ ITU-T J. 141:2009 (ITU-T J.141:1999, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Показники якості роботи служб передавання даних системами цифрового телебачення
101.	ДСТУ ISO/IEC TR 11172-5:2009 (ISO/IEC TR 11172-5:1998, IDT)	Інформаційні технології. Метод кодування аудіовізуальної інформації MREG-1. Частина 5. Моделювання програмного забезпечення
102.	ДСТУ ITU-T J.120:2009 (ITU-T J.120:2000, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Системи розподілу за IP-протоколом. Загальні технічні вимоги
103.	ДСТУ ITU-T J.123:2009 (ITU-T J.123:2002, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Системи WEB-мовлення по TCP/IP-мережах. Вимоги до формату мультиплексу
104.	ДСТУ ITU-T J.124:2009 (ITU-T J.124:2004, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Системи мультимедійного WEB-мовлення по TCP/IP-мережах. Вимоги до формату мультиплексу
105.	ДСТУ ITU-T J.200:2009 (ITU-T J.200:2001, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Загальна структура середовища застосовань інтерактивних служб цифрового телебачення. Принципи побудови
106.	ДСТУ ITU-R BT.1381-3:2009 (ITU-R BT.1381-3:2007, IDT)	Телебачення. Транспортний інтерфейс для стиснених телевізійних сигналів і пакетованих даних у мережному телевізійному виробництві, оснований на послідовному цифровому інтерфейсі, що відповідає Рекомендації ITU-R BT.656. Загальні технічні вимоги
107.	ДСТУ ITU-R BT.1438:2009 (ITU-R BT.1438:2000, IDT)	Телебачення. Системи стереоскопічного телебачення. Методи суб'єктивного оцінювання якості зображень
108.	ДСТУ ETSI TR 100 815:2009 (ETSI TR 100 815:1999, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Асинхронний режим передавання. Наставови щодо обробляння сигналів

109.	ДСТУ ETSI TR 102 033:2009 (ETSI TR 102 033:2002, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Системи доставляння сигналів служб DVD IP-мережами. Принципи побудови
110.	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
111.	ДСТУ ETSI EN 301 430:2009 (ETSI EN 301 430:2000, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні пересувні супутникової мережі збирання новин діапазонів частот 11-12/13-14 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування
112.	ДСТУ ETSI EN 301 210:2009 (ETSI EN 301 210:1999, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Структура кадрів, каналне кодування та методи модуляції в цифрових супутникових системах збору новин і постачання програмних матеріалів. Загальні технічні вимоги
113.	ДСТУ ITU-R BT.803:2009 (ITU-R BT.803:1992, IDT)	Телебачення. Запобігання заваді, створюваній цифровим телевізійним студійним обладнанням. Загальні технічні вимоги
114.	ДСТУ ITU-R BT.1378:2009 (ITU-R BT.1378:1998, IDT)	Мультимедійне та гіпермедійне мовлення. Базові вимоги
115.	ДСТУ ITU-T J.127:2009 (ITU-T J.127:2004, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Системи мультимедійного web-мовлення по TCP/IP-мережах. Протокол передавання програм
116.	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
117.	ДСТУ ITU-R BT.1617:2009 (ITU-R BT.1617:1999, IDT)	Телебачення. Передавання стисненої за стандартом DV відеоінформації, аудіоінформації та даних через інтерфейси, що відповідають Рекомендації ITU-R BT.1381. Вимоги до формату передавання
118.	ДСТУ ETSI EN 301 426:2009 (ETSI EN 301 426:2001, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі сухопутні та станції земні судові діапазону частот 1,5/1,6 ГГц з малою швидкістю передавання даних. Технічні вимоги та методи випробування
119.	ДСТУ ITU-T J.201:2009 (ITU-T J.201:2008, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Гармонізація формату декларативного контенту для інтерактивних телевізійних застосовань. Основні положення
120.	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
121.	ДСТУ ISO/IEC 15444-4:2010 (ISO/IEC 15444-4:2004, IDT)	Інформаційні технології. Система кодування зображень JPEG 2000. Частина 4. Випробування на відповідність
122.	ДСТУ ETSI EN 301 358:2010 (ETSI EN 301 358:1999, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Термінали супутникові користувачські діапазонів частот від 19,7 ГГц до 20,2 ГГц та від 29,5 ГГц до 30 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування
123.	ДСТУ ETSI TR 102 035:2010 (ETSI TR 102 035:2002, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Настанови щодо реалізації стандарту DVB Simulcrypt
124.	ДСТУ ETSI TR 102 473:2010	Цифрове мультимедійне мовлення. Мовлення даних за IP-протоколом у системі DVB-H. Служба та приклади

	(ETSI TR 102 473:2006, IDT)	застосування
125.	ДСТУ ETSI TS 102 441:2010 (ETSI TS 102 441:2005, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Адаптивні методи кодування та модуляції в системі DVB-S2 для широкосмугових гібридних супутникових застосовань персонального виклику
126.	ДСТУ ITU-R BT.500-12:2010 (ITU-R BT.500-12:2009, IDT)	Телебачення мовлення. Якість телевізійних зображень. Методологія суб'єктивного оцінювання
127.	ДСТУ ITU-R BT.1616:2010 (ITU-R BT.1616:2003, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Формат потоку даних для обміну аудіоінформацією, даними та стиснутою відеоінформацією у форматі DV через інтерфейси ITU-R BT.1381
128.	ДСТУ ETSI TS 102 201:2010 (ETSI TS 102 201:2005, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Інтерфейси інтегрованих приймачів-декодерів DVB (DVB-IRD). Загальні технічні вимоги
129.	ДСТУ ETSI TS 102 470:2010 (ETSI TS 102 470:2006, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Мовлення даних за IP-протоколом у системі DVB-H. Програмна службова інформація/службова інформація
130.	ДСТУ ETSI TS 102 814:2010 (ETSI TS 102 814:2003, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Домашній сегмент мережі на базі Ethernet
131.	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
132.	ДСТУ ITU-T J.140:2010 (ITU-T J.140:1998, IDT)	Суб'єктивне оцінювання якості зображення в системах цифрового кабельного телебачення
133.	ДСТУ IEC 62216:2010 (IEC 62216:2009, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Приймачі системи наземного телевізійного мовлення DVB-T. Загальні технічні вимоги
134.	ДСТУ ETSI EN 301 441:2010 (ETSI EN 301 441:2000, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі супутникових мереж персонального зв'язку смуги частот 1,6/2,4 ГГц рухомої супутникової служби. Технічні вимоги та методи випробування
135.	ДСТУ ETSI TS 101 197:2010 (ETSI TS 101 197:2002, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Система DVB SIMULCRYPT. Архітектура та синхронізація головної станції
136.	ДСТУ ISO/IEC 14496-1:2010 (ISO/IEC 14496-1:2004, ISO/IEC 14496-1:2010/Amd1:2010, IDT)	Інформаційні технології. Метод цифрового кодування об'єктів інтерактивних аудіовізуальних сцен JPEG-4. Частина 1. Системи
137.	ДСТУ ISO/IEC 15444-3:2010 (ISO/IEC 15444-3:2007, IDT)	Інформаційні технології. Система кодування зображень JPEG 2000. Частина 3. Motion JPEG 2000
138.	ДСТУ IEC 62315-1:2010 (IEC 62315-1:2003, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Профілі DTV інтерфейсів цифрового нестисненого відеосигналу. Частина 1. Загальні положення
139.	ДСТУ IEC/TS 62318:2010 (IEC/TS 62318:2003, IDT)	Мультимедійні системи та обладнання. Система мультимедійного домашнього сервера. Концептуальна модель домашнього сервера
140.	ДСТУ ITU-T P.911:2010 (ITU-T P.911:1998, IDT)	Мультимедійні застосування. Якість відтвореної аудіовізуальної інформації. Методи суб'єктивного оцінювання

141.	ДСТУ ITU-R BT.1364-2:2010 (ITU-R BT.1364-2:2010, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Формат сигналів допоміжних даних, що їх передають через цифрові компонентні студійні інтерфейси
142.	ДСТУ ITU-R BT.1578:2010 (ITU-R BT.1578:2002, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Формат пакетів контенту, елементи та визначення метаданих застосувань телевізійного виробництва із застосуванням інтерфейсів ITU-R BT.1381
143.	ДСТУ ITU-R BT.1614:2010 (ITU-R BT.1614:2003, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Ідентифікація корисного навантаження інтерфейсів
144.	ДСТУ ITU-R BT.1618:2010 (ITU-R BT.1618:2003, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Побудова потоку аудіоінформації, даних та стиснутої відеоінформації, базованих на форматі DV, для швидкості передавання 25 Мбіт/с та 50 Мбіт/с
145.	ДСТУ ITU-R BT.1620:2010 (ITU-R BT.1620:2003, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Побудова потоку аудіоінформації, даних та стиснутої відеоінформації, базованих на форматі DV, для швидкості передавання 100 Мбіт/с
146.	ДСТУ ETSI EN 301 222:2010 (ETSI EN 301 222:1999, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Канали координації, пов'язані з цифровим супутниковим збиранням новин
147.	ДСТУ ETSI EN 301 958:2010 (ETSI EN 301 958:2002, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Інтерактивний канал системи цифрового наземного телевізійного мовлення (RCT) з багатокористувацьким доступом
148.	ДСТУ ETSI EN 302 583:2010 (ETSI EN 302 583:2008, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Структура кадрів, каналне кодування та методи модуляції для служб мовлення на носивні приймачі діапазонів частот нижче 3 ГГц
149.	ДСТУ ETSI TR 102 469:2010 (ETSI TR 102 469:2006, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Мовлення даних за IP-протоколом в системі DVB-H. Загальні положення
150.	ДСТУ ETSI TS 102 542:2010 (ETSI TS 102 542:2008, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Системи передавання сигналів за IP-протоколом. Настанови щодо реалізації технічних вимог на першому етапі впровадження
151.	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
152.	ДСТУ ISO/IEC 10918-4:2010 (ISO/IEC 10918-4:1999, IDT)	Інформаційні технології. Метод цифрового кодування напівтонових нерухомих зображень JPEG. Реєстрація профілів JPEG та SPIFF, тегів SPIFF, кольорних просторів SPIFF, маркерів APPn, типів стиснення SPIFF та органів реєстрації (REGAUT)
153.	ДСТУ ISO/IEC TR 13818-5:2010 (ISO/IEC TR 13818-5:2005, IDT)	Інформаційні технології. Метод кодування аудіовізуальної інформації MPEG-2. Частина 5. Моделювання програмного забезпечення
154.	ДСТУ IEC 60728-4:2010 (IEC 60728-4:2007, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 4. Пасивне обладнання ширококутових систем з коаксіальним кабелем. Загальні технічні вимоги та методи вимірювання
155.	ДСТУ IEC 60728-6:2010 (IEC 60728-6:2003, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 6. Оптичне обладнання. Загальні технічні вимоги та методи вимірювання

156.	ДСТУ ETSI TR 101 211:2010 (ETSI TR 101 211:2007, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Настанови щодо реалізації та використання службової інформації (SI)
157.	ДСТУ ETSI TR 101 891:2010 (ETSI TR 101 891:2001, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Професійні інтерфейси. Принципи реалізації та застосування асинхронного послідовного інтерфейсу
158.	ДСТУ ETSI TS 102 006:2010 (ETSI TS 102 006:2004, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Вимоги щодо оновлення системного програмного забезпечення
159.	ДСТУ ETSI TS 102 539:2010 (ETSI TS 102 539:2008, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Передавання програм широкосмугового контенту за інтернет-протоколом
160.	ДСТУ ETSI TS 102 585:2010 (ETSI TS 102 585:2007, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Супутникова система доставляння сигналів на носимі термінали (SH) діапазонів частот нижче 3 ГГц
161.	ДСТУ ETSI EN 301 489-14:2010 (ETSI EN 301 489-14:2003, IDT)	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 14. Спеціальні умови для випробування передавачів радіомовленнєвої служби аналогового та цифрового наземного телевізійного мовлення
162.	ДСТУ ITU-R BT.711-1:2010 (ITU-R BT.711-1:2002, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Технічні вимоги до опорних сигналів синхронізації для цифрових студій, у яких використовують компонентні відеосигнали
163.	ДСТУ ITU-R BT.808:2010 (ITU-R BT.808:1992, IDT)	Мовлення інформації щодо дати й часу в кодованій формі
164.	ДСТУ ITU-R BT.1210-3:2010 (ITU-R BT.1210-3:2004, IDT)	Телебачення мовленнєве. Суб'єктивне оцінювання якості телевізійних зображень. Випробувальні матеріали
165.	ДСТУ ITU-R BT.1305-1:2010 (ITU-R BT.1305-1:2010, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Цифрові сигнали аудіо- та допоміжних даних, застосовувані як сигнали додаткових даних в інтерфейсах, що відповідають Рекомендаціям ITU-R BT.656 та ITU-R BT.799
166.	ДСТУ ITU-R BT.1359-1:2010 (ITU-R BT.1359-1:1998, IDT)	Телебачення мовленнєве. Відносна синхронізація сигналів рухомого зображення та звуку в мовленнєвих застосуваннях
167.	ДСТУ ITU-R BT.1366-2:2010 (ITU-R BT.1366-2:2009, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Передавання часового та керувального кодів в області допоміжних даних в цифровому потоці телевізійного сигналу, що відповідає Рекомендаціям ITU-R BT.656, ITU-R BT.799 та ITU-R BT.1120
168.	ДСТУ ITU-T J.147:2010 (ITU-T J.147:2002, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Об'єктивне оцінювання якості телевізійних зображень. Методи вимірювання якості із застосуванням вбудованих вимірювальних сигналів
169.	ДСТУ ITU-T P.910:2010 (ITU-T P.910:2008, IDT)	Мультимедійні застосування. Якість мультимедійного зображення. Методи суб'єктивного оцінювання
170.	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
171.	ДСТУ ETSI EN 302 077-1:2012 (ETSI EN 302 077-1:2005, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне служби цифрового звукового мовлення T-DAV. Частина 1. Технічні характеристики та методи випробування

172.	ДСТУ ETSI EN 302 245-1:2012 (ETSI EN 302 245-1:2005, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне радіомовленневої служби всесвітнього цифрового радіо (DRM). Частина 1. Технічні характеристики та методи випробування
173.	ДСТУ 7294:2012 (ITU-R BS.1114-6:2007, MOD)	Звукове мовлення. Системи наземного цифрового звукового радіомовлення діапазону частот від 30 МГц до 3000 МГц. Основні параметри та характеристики
174.	ДСТУ IEC/TR 60728-6-1:2013 (IEC/TR 60728-6-1:2006, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 6-1. Настанови щодо аналогових оптичних систем передавання
175.	ДСТУ ITU-T J.601:2013 (ITU-T J.601:2005, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Передавання сигналів застосовань систем великого екрану з розширеною ієрархією
176.	ДСТУ ITU-T J.292:2013 (ITU-T J.292:2006, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Незалежна від середовища передавання модель телевізійних приставок наступного покоління
177.	ДСТУ ITU-T J.282:2013 (ITU-T J.282:2006, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Модель системи багатоканального розподілу відеосигналів за IP- протоколом
178.	ДСТУ ITU-T J.285:2013 (ITU-T J.285:2007, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Модель синхронізованого передавання програм IP-мережами на запит користувача
179.	ДСТУ ITU-T J.243:2013 (ITU-T J.243:2006, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Тракти передавання телевізійних програм. Вимоги до експлуатаційного контролю
180.	ДСТУ ITU-R BT.1368-8:2013 (ITU-R BT.1368-8:2009, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Критерії планування служби цифрового наземного телевізійного мовлення у діапазонах ДВЧ/УВЧ
181.	ДСТУ ITU-R BT.1363-1:2013 (ITU-R BT.1363-1:1998, IDT)	Телебачення мовленнєве. Джитер у цифрових сигналах, передаваних через послідовні інтерфейси, які відповідають Рекомендаціям ITU-R BT.656, ITU-R BT.799 та ITU-R BT.1120. Характеристики та методи вимірювання
182.	ДСТУ IEC 62002-1:2013 (IEC 62002-1:2008+Cor 1:2008, IDT)	Цифрове телевізійне та мультимедійне мовлення. Радіодоступ до мережі DVB-T/H за приймання на рухомі та портативні термінали. Частина 1. Технічні вимоги до інтерфейсу
183.	ДСТУ ISO/IEC 15444-1:2013 (ISO/IEC 15444-1:2004, IDT + ISO/IEC 15444-1:2004 / Amd 1:2006, IDT + ISO/IEC 15444-1:2004 / Cor 1:2007, IDT + ISO/IEC 15444-1:2004 / Cor 2:2008, IDT + ISO/IEC 15444-1:2004 / Amd 2:2009, IDT + ISO/IEC 15444-1:2004 / Amd 3:2010, IDT)	Інформаційні технології. Система кодування зображень JPEG 2000. Частина 1. Базова система кодування
184.	ДСТУ EN 41003:2014 (EN 41003:2008, IDT)	Обладнання, яке підключають до телекомунікаційних мереж та/або кабельних розподільчих систем. Додаткові вимоги щодо безпеки

		- На заміну ДСТУ EN 41003:2006
185.	ДСТУ HD 549 S1:2014 (HD 549 S1:1989, IDT)	Обладнання конференц-залів. Вимоги до електричних і акустичних характеристик
186.	ДСТУ ETSI TR 101 190:2014 (ETSI TR 101 190:2011, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Принципи побудови розподільчих систем наземного ефірного мовлення - На заміну ДСТУ ETSI TR 101 190:2008
187.	ДСТУ ETSI EN 300 744:2014 (ETSI EN 300 744:2009, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Структура кадрів, каналне кодування та методи модуляції в системі цифрового наземного телевізійного мовлення. Загальні технічні вимоги - На заміну ДСТУ EN 300 744:2004
188.	ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014 (ETSI EN 300 440-2:2010, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіообладнання малого радіуса дії діапазону частот від 1 ГГц до 40 ГГц. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування
189.	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
190.	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
191.	ДСТУ ITU-R BT.1683:2015 (ITU-R BT.1683:2004, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Якість зображення в системах телебачення стандартної чіткості. Методи об'єктивного вимірювання сприйманої якості за наявності еталонного зображення
192.	ДСТУ ITU-R BT.1367-1:2015 (ITU-R BT.1367-1:2007, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Системи передавання сигналів цифрові волоконно-оптичні послідовні, що відповідають рекомендаціям ITU-R BT.656, ITU-R BT.799 та ITU-R BT. 1120. Загальні технічні вимоги
193.	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
194.	ДСТУ ETSI EN 302 064-2:2015 (ETSI EN 302 064-2:2004, IDT)	Електромагнітна сумісність радіо- обладнання та радіослужб. Безпроводові цифрові канали передавання відеоінформації в смузі частот від 1,3 ГГц до 50 ГГц. Частина 2. Загальні технічні вимоги
195.	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
196.	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
197.	ДСТУ EN 60730-1:2015 (EN 60730-1:2011, IDT)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Загальні вимоги
198.	ДСТУ EN 50441-4:2015 (EN 50441-4:2012, IDT)	Кабелі для телекомунікаційних установок у житлових приміщеннях. Частина 4. Кабелі до 1200 МГц. Категорія 3 - На заміну ДСТУ EN 50441-4:2014

199.	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>
200.	ДСТУ EN 50085-2-2:2015 (EN 50085-2-2:2008, IDT)	Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів для електричних установок. Частина 2-2. Додаткові вимоги до систем кабельних коробів і систем спеціальних кабельних коробів, призначених для монтування під підлогою, у підлозі або на ній <i>- На заміну ДСТУ EN 50085-2-2:2014</i>
201.	ДСТУ HD 605 S2:2015 (HD 605 S2:2008 + AC:2010, IDT)	Електричні кабелі. Додаткові методи випробування <i>- На заміну ДСТУ HD 605 S2:2014</i>
202.	ДСТУ EN 50288-8:2015 (EN 50288-8:2012, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового, цифрового зв'язку та керування. Частина 8. Технічні умови на кабелі типу 1 до 2 МГц <i>- На заміну ДСТУ EN 50288-8:2014</i>
203.	ДСТУ ITU-T J.144:2015 (ITU-T J.144:2004, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні системи розподілу сигналів цифрового телевізійного мовлення. Методи суб'єктивного вимірювання сприйманої якості зображення за наявності еталонного зображення
204.	ДСТУ ETSI EN 301 489-11:2015 (ETSI EN 301 489-11:2006, IDT)	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 11. Спеціальні умови для випробування передавачів служб наземного звукового радіомовлення
205.	ДСТУ ETSI EN 301 489-13:2015 (ETSI EN 301 489-13:2002, IDT)	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 13. Спеціальні умови для випробування обладнання систем персонального радіозв'язку та допоміжного обладнання (мовного й немовного)
206.	ДСТУ ETSI EN 301 489-15:2015 (ETSI EN 301 489-15:2002, IDT)	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 15. Спеціальні умови для випробування наявного в продажу обладнання аматорського радіозв'язку
207.	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
208.	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
209.	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
210.	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
211.	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
212.	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
213.	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
214.	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
215.	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
216.	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
217.	ДСТУ ETSI EN 302 288-2:2015 (ETSI EN 302 288-2:2012, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіолокаційне обладнання малого радіуса дії діапазону частот 24 ГГц в системах телематики дорожнього транспорту та руху. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування
218.	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
219.	ДСТУ ETSI EN 302 567:2015 (ETSI EN 302 567:2012, IDT)	Мережі широкосмугового радіодоступу. Системи мультигігабітні WAS/RLAN діапазону 60 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування
220.	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
221.	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 навколоземній орбіті. Технічні вимоги та методи випробування
222.	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 - На заміну ДСТУ 4162:2003
223.	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 — На заміну ДСТУ EN 50288-9-1:2014

224.	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>
225.	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>
226.	ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2015 (ETSI EN 301 908-13:2013, IDT)	Обладнання систем стільникового зв'язку ІМТ. Частина 13. Обладнання абонентське радіо технології E-UTRA. Технічні вимоги та методи випробування
227.	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 широкосмугових систем. Технічні вимоги та методи випробування
228.	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 широкосмугових систем. Технічні вимоги та методи випробування
229.	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
230.	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>
231.	ДСТУ ETSI EN 302 296-2:2015 (ETSI EN 302 296-2:2011, IDT)	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радіопередавальне обладнання служби наземного цифрового телевізійного мовлення. Частина 2. Загальні технічні вимоги <i>— На заміну ДСТУ ETSI EN 302 296:2008</i>
232.	ДСТУ ETSI EN 302 245-2:2015 (ETSI EN 302 245-2:2005)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне радіомовленневої служби всесвітнього цифрового радіо (DRM). Частина 2. Технічні вимоги
233.	ДСТУ EN 50290-2-25:2015 (EN 50290-2-25:2013, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-25. Загальні правила проектування та конструкція Компаунди для поліпропіленової ізоляції (EN 50290-2-25:2013, IDT) <i>— На заміну ДСТУ EN 50290-2-25:2014</i>
234.	ДСТУ EN 50085-2-1:2015 (EN 50085-2-1:2006; A1:2011, IDT)	Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів для електричних установок Частина 2-1. Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів, призначених для монтування на стінах і стелях <i>— На заміну ДСТУ EN 50085-2-1:2014</i>
235.	ДСТУ ETSI EN 302 077-2:2015 (ETSI EN 302 077-2:2005, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне служби наземного цифрового звукового мовлення T-DAV. Частина 2. Технічні вимоги

236.	ДСТУ EN 60312-1:2015 (EN 60312-1:2013, IDT)	Пилососи побутової призначеності. Частина 1. Пилососи сухого чищення. Методи вимірювання робочих характеристик
237.	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
238.	ДСТУ ETSI EN 301 908-3:2015 (ETSI EN 301 908-3:2015, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку ІМТ. 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 301 908-3:2012
239.	ДСТУ EN 50566:2015 (EN 50566:2013; AC:2014, IDT)	Обладнання систем радіозв'язку абонентське. Підтвердження відповідності базовим граничним рівням, пов'язаним з дією радіочастотних електромагнітних полів від 30 МГц до 6 ГГц на широкий загал
240.	ДСТУ EN 50085-1:2015 (EN 50085-1:2005, A1:2013, IDT)	Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів для електричних установок. Частина 1. Загальні вимоги» — На заміну ДСТУ EN 50085-1:2014
241.	ДСТУ EN 50085-2-3:2015 (EN 50085-2-3:2010, IDT)	Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів для електричних установок. Частина 2-3. Спеціальні вимоги до щілинних систем кабельних коробів, призначених для монтування в шафах — На заміну ДСТУ EN 50085-2-3:2014
242.	ДСТУ EN 60228:2015 (EN 60228:2005, AC:2005)	Провідники ізолюваних кабелів. Загальні технічні вимоги — На заміну ДСТУ EN 60228:2014
243.	ДСТУ ETSI EN 302 018-2:2016 (ETSI EN 302 018-2:2006, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне звукової мовленнєвої служби з частотною модуляцією. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування
244.	ДСТУ ETSI EN 302 998-2:2016 (ETSI EN 302 998-2:2011, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне наземного телевізійного мовлення на рухомі термінали для надання мультимедійної багатоадресної послуги. Частина 2. Технічні вимоги до передавачів OFDM
245.	ДСТУ ETSI EN 302 998-1:2016 (ETSI EN 302 998-1:2011, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне наземного телевізійного мовлення на рухомі термінали для надання мультимедійної багатоадресної послуги. Частина 1. Загальні технічні вимоги
246.	ДСТУ ETSI EN 302 617-2:2016 (ETSI EN 302 617-2:2015, IDT)	Радіопередавачі, приймачі та приймачі-передавачі наземні для повітряної рухомої служби діапазону УВЧ з використанням амплітудної модуляції. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування
247.	ДСТУ EN 50290-2-23:2016 (EN 50290-2-23:2013, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-23. Загальні правила проектування та конструювання. Поліетиленова ізоляція для багатопарних кабелів, застосовуваних для доступу до телекомунікаційних мереж. Кабелі для зовнішнього прокладання — На заміну ДСТУ EN 50290-2-23:2014
248.	ДСТУ EN 60423:2016 (EN 60423:2007, IDT)	Системи кабелепроводів. Зовнішні діаметри для кабелепроводів для електричних установок і нарізь

		кабелепроводів та фітингів — <i>На заміну ДСТУ EN 60423:2014</i>
249.	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
250.	ДСТУ ETSI EN 303 084:2016 (ETSI EN 303 084:2016, IDT)	Системи диференційної корекції наземні (GBAS). Мовлення даних земля—повітря в діапазоні ДВЧ. Технічні вимоги та методи випробування для наземного обладнання
251.	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 — <i>На заміну ДСТУ EN 50364:2014</i>
252.	ДСТУ EN 55103-1:2016 (EN 55103-1:2009; EN 55103-1:2009/A1:2012, IDT)	Електромагнітна сумісність. Професійна аудіо-, відео- й аудіовізуальна апаратура та апаратура керування освітлювальними установками. Частина 1. Емісія — <i>На заміну ДСТУ EN 55103-1:2014</i>
253.	ДСТУ EN 50117-2-1:2016 (EN 50117-2-1:2005; EN 50117-2-1:2005/A1:2008; EN 50117-2-1:2005/A2:2013, IDT)	Кабелі коаксіальні. Частина 2-1. Групові технічні умови на кабелі, які застосовують у кабельних розподільчих мережах. Внутрішні відгалужувальні кабелі для систем, що працюють на частотах від 5 МГц до 1000 МГц — <i>На заміну ДСТУ EN 50117-2-1:2014</i>
254.	ДСТУ EN 50117-2-2:2016 (EN 50117-2-2:2004; EN 50117-2-2:2004/A1:2008; EN 50117-2-2:2004/A2:2013, IDT)	Кабелі коаксіальні. Частина 2-2. Групові технічні умови на кабелі, які застосовують у кабельних розподільчих мережах. Зовнішні відгалужувальні кабелі для систем, що працюють на частотах від 5 МГц до 1000 МГц — <i>На заміну ДСТУ EN 50117-2-2:2014</i>
255.	ДСТУ EN 50117-2-3:2016 (EN 50117-2-3:2004; EN 50117-2-3:2004/A1:2008; EN 50117-2-3:2004/A2:2013, IDT)	Кабелі коаксіальні. Частина 2-3. Групові технічні умови на кабелі, які застосовують у кабельних розподільчих мережах. Розподільчі та магістральні кабелі для систем, що працюють на частотах від 5 МГц до 1000 МГц — <i>На заміну ДСТУ EN 50117-2-3:2014</i>
256.	ДСТУ EN 50117-2-4:2016 (EN 50117-2-4:2004; EN 50117-2-4:2004/A1:2008; EN 50117-2-4:2004/A2:2013, IDT)	Кабелі коаксіальні. Частина 2-4. Групові технічні умови на кабелі, які застосовують у кабельних розподільчих мережах. Внутрішні відгалужувальні кабелі для систем, що працюють на частотах від 5 МГц до 3000 МГц — <i>На заміну ДСТУ EN 50117-2-4:2014</i>
257.	ДСТУ EN 50117-2-5:2016 (EN 50117-2-5:2004; EN 50117-2-5:2004/ A1:2008; EN 50117-2-5:2004/ A2:2013, IDT)	Кабелі коаксіальні. Частина 2-5. Групові технічні умови на кабелі, які застосовують у кабельних розподільчих мережах. Зовнішні відгалужувальні кабелі для систем, що працюють на частотах від 5 МГц до 1000 МГц — <i>На заміну ДСТУ EN 50117-2-5:2014</i>
258.	ДСТУ EN 50117-3-1:2016 (EN 50117-3-1:2002, IDT)	Кабелі коаксіальні. Частина 3-1. Групові технічні умови на кабелі, які застосовують у телекомунікаційних системах та мережах. Мініатюрні кабелі для цифрових систем зв'язку. — <i>На заміну EN 50117-3-1:2014</i>

259.	ДСТУ EN 50117-4-1:2016 (EN 50117-4-1:2008; EN 50117-4-1:2008/A1:2013, IDT)	Кабелі коаксіальні. Частина 4-1. Групові технічні умови на кабелі для ділової беспровідної телефонії згідно з EN 50173. Внутрішні відгалужувальні кабелі для систем, що працюють на частотах від 5 МГц до 3000 МГц — На заміну ДСТУ EN 50117-4-1:2014
260.	ДСТУ EN 50214:2016 (EN 50214:2006; 50214:2006/AC:2007, IDT)	Кабелі плоскі гнучкі в полівінілхлоридній оболонці. Технічні вимоги та методи випробування — На заміну ДСТУ EN 50214:2014
261.	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
262.	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
263.	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
264.	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
265.	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
266.	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
267.	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
268.	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
269.	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
270.	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
271.	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

272.	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
273.	ДСТУ ETSI EN 302 977:2016 (ETSI EN 302 977:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні діапазону частот 14/12 ГГц, встановлені на транспортних засобах. Технічні вимоги та методи випробування
274.	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 — На заміну ДСТУ ETSI EN 301 511:2007
275.	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
276.	ДСТУ ITU-R BT.601-7:2017 (ITU-R BT.601-7:2011, IDT)	Телебачення мовленнєве. Параметри цифрового кодування сигналу телевізійного зображення зі співвідношенням сторін 4:3 та 16:9. Загальні технічні вимоги — На заміну ДСТУ ITU-R BT.601-5:2004
277.	ДСТУ ITU-R BT.709-6:2017 (ITU-R BT.709-6:2015, IDT)	Телебачення мовленнєве. Системи телебачення високої чіткості. Загальні технічні вимоги — На заміну ДСТУ ITU-R BT.709-5:2010
278.	ДСТУ ITU-R BT.1847-1:2017 (ITU-R BT.1847-1:2015, IDT)	Телебачення мовленнєве. Система цифрового телебачення з прогресивною розгорткою та форматом зображення 1280×720. Загальні технічні вимоги
279.	ДСТУ ETSI ES 201 980:2017 (ETSI ES 201 980:2017, IDT)	Система цифрового звукового мовлення DRM. Технічні характеристики
280.	ДСТУ ETSI EN 300 472:2017 (ETSI EN 300 472:2017, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Передавання інформації телетексту в цифрових потоках DVB. Загальні технічні вимоги — На заміну ДСТУ 4215:2003
281.	ДСТУ ETSI EN 301 598:2017 (ETSI EN 301 598:2014, IDT)	Пристрої для роботи в невикористовуваному спектрі частот. Системи безпроводового доступу, що працюють у смузі частот телевізійного мовлення від 470 МГц до 790 МГц. Технічні вимоги та методи випробування
282.	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
283.	ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	Обладнання радіодоступу діапазону частот 5 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування — На заміну ДСТУ 7115:2009
284.	ДСТУ ETSI TS 102 773:2017 (ETSI TS 102 773:2016, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Інтерфейс модулятора (T2-MI) для системи цифрового наземного телевізійного мовлення другого покоління (DVB-T2)
285.	ДСТУ ETSI TS 102 831:2017 (ETSI TS 102 831:2012, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Наставови щодо реалізації системи цифрового наземного телевізійного мовлення другого покоління (DVB-T2)
286.	ДСТУ ETSI EN 302 017-2:2017 (ETSI EN 302 017-2:2005, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне звукової мовленнєвої служби з

		амплітудною модуляцією. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування
287.	ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT)	Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій. Частина 1. Вимоги щодо безпеки — На заміну ДСТУ EN 62368-1:2015; ДСТУ EN 62368-1:2015/Поправка № 1:2015 (EN 62368-1:2014/ AC:2015, IDT); ДСТУ EN 62368-1:2015/ Поправка № 2:2016 (EN 62368-1:2014/AC:2015, IDT); ДСТУ EN 62368-1:2015/Поправка № 3:2016 (EN 62368-1:2014/AC:2015, IDT)
288.	ДСТУ ETSI EN 300 468:2017 (ETSI EN 300 468:2016, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Службова інформація в системах DVB. Загальні технічні вимоги до службової інформації — На заміну ДСТУ ETSI EN 300 468:2015
289.	ДСТУ ETSI EN 301 192:2017 (ETSI EN 301 192:2015, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Системи передавання даних. Загальні технічні вимоги — На заміну ДСТУ ETSI EN 301 192:2006
290.	ДСТУ ETSI TR 101 290:2017 (ETSI TR 101 290:2014, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Характеристики систем передавання. Наставови щодо вимірювання — На заміну ДСТУ ETSI TR 101 290:2004
291.	ДСТУ ETSI EN 300 743:2017 (ETSI EN 300 743:2014, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Системи введення субтитрів. Загальні технічні вимоги — На заміну ДСТУ ETSI EN 300 743:2006
292.	ДСТУ ETSI EN 301 489-9:2017 (ETSI EN 301 489-9:2007, IDT)	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 9. Спеціальні умови для безпроводових мікрофонів, подібного радіочастотного обладнання аудіоканалу, безпроводових аудіопристроїв та пристроїв слухового моніторингу
293.	ДСТУ ETSI TS 101 154:2017 (ETSI TS 101 154:2017, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Застосування кодування зображення та звуку в мовленнєвих застосуваннях, що ґрунтуються на передаванні в транспортному потоці MPEG-2. Технічні вимоги — На заміну ДСТУ ETSI TS 101 154:2010
294.	ДСТУ ETSI TS 102 992:2017 (ETSI TS 102 992:2010, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Структура та методи модуляції додаткових сигналів ідентифікації передавача (T2-TX-SIG) для застосування в системі цифрового наземного телевізійного мовлення другого покоління DVB-T2
295.	ДСТУ ETSI EN 302 018-1:2017 (ETSI EN 302 018-1:2006, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне звукової мовленнєвої служби з частотною модуляцією. Частина 1. Технічні характеристики та методи випробування
296.	ДСТУ EN 61672-1:2017 (EN 61672-1:2013, IDT; IEC 61672-1:2013, IDT)	Електроакустика. Вимірювачі рівня звуку. Частина 1. Загальні технічні вимоги — На заміну ДСТУ 4212:2003
297.	ДСТУ EN 60065:2017 (EN 60065:2014; AC:2016; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD; Cor 1:2015; Cor 2:2016, IDT)	Аудіо-, відео- та аналогічна електронна апаратура. Вимоги щодо безпеки — На заміну ДСТУ EN 60065:2015 (EN 60065:2014, IDT); ДСТУ EN 60065:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60065:2002/AC:2006, IDT); ДСТУ EN 60065:2015/Поправка №

		<i>1:2016 (EN 60065:2014/AC:2016, IDT)</i>
298.	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>
299.	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>
300.	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>
301.	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>
302.	ДСТУ ETSI EN 300 086-2:2017 (ETSI EN 300 086-2:2010, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Сухопутна рухома служба. Радіообладнання з внутрішнім або зовнішнім радіочастотним з'єднувачем, призначене насамперед для аналогового передавання мови. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування
303.	ДСТУ ETSI EN 300 296-2:2017 (ETSI EN 300 296-2:2013, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Сухопутна рухома служба. Радіообладнання з інтегрованою антеною для аналогового передавання мови. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування
304.	ДСТУ ETSI EN 300 390-2:2017 (ETSI EN 300 390-2:2000, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Сухопутна рухома служба. Радіообладнання з убудованою антеною для передавання даних та мови. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування
305.	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
306.	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>
307.	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>
308.	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>
309.	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 <i>— На заміну ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2012</i>

310.	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
311.	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
312.	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
313.	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
314.	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
315.	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
316.	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
317.	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
318.	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 — Вперше
319.	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

		— <i>Вперше</i>
320.	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 - <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2016 (ETSI EN 300 220-1:2012, IDT)</i>
321.	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
322.	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 — <i>Вперше</i>
323.	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 — <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 301 908-3:2015 (ETSI EN 301 908-3:2015, IDT)</i>
324.	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 — <i>Вперше</i>
325.	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 — <i>Вперше</i>
326.	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 — <i>Вперше</i>
327.	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 — <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 300 296-2:2017 (ETSI EN 300 296-2:2013, IDT)</i>
328.	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 — <i>Вперше</i>
329.	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 — <i>Вперше</i>

330.	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 — <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2015</i>
331.	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 — <i>Вперше</i>
332.	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>
333.	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 — <i>Вперше</i>
334.	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 — <i>Вперше</i>
335.	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 — <i>Вперше</i>
336.	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 — <i>Вперше</i>
337.	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>
338.	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 — <i>Вперше</i>
339.	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>
340.	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>

341.	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>
342.	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 — <i>Вперше</i>
343.	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 — <i>Вперше</i>
344.	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>
345.	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>
346.	ДСТУ ETSI TS 102 006:2018 (ETSI TS 102 006:2015, IDT) (методом підтвердження)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Вимоги щодо оновлення системного програмного забезпечення — <i>На заміну ДСТУ ETSI TS 102 006:2010</i>
347.	ДСТУ ETSI TS 102 796:2018 (ETSI TS 102 796:2018, IDT) (методом підтвердження)	Система мовленнєвого ширококутового телебачення гібридна. Загальні технічні вимоги — <i>Вперше</i>
348.	ДСТУ IEC 60728-1:2018 (IEC 60728-1:2014, IDT) (методом підтвердження)	Кабельні мережі для розподілення телевізійних сигналів, аудіосигналів та мультимедійних служб. Частина 1. Системні характеристики прямих каналів — <i>На заміну ДСТУ 4196:2003</i>
349.	ДСТУ IEC 60728-2:2018 (IEC 60728-2:2018, IDT) (методом підтвердження)	Кабельні мережі для розподілення телевізійних сигналів, аудіосигналів та мультимедійних служб. Частина 2. Електромагнітна сумісність обладнання — <i>На заміну ДСТУ 4197:2003</i>
350.	ДСТУ IEC 60728-3:2018 (IEC 60728-3:2017, IDT) (методом підтвердження)	Кабельні мережі для розподілення телевізійних сигналів, аудіосигналів та мультимедійних служб. Частина 3. Активне ширококутне обладнання кабельних систем — <i>На заміну ДСТУ 4198:2003</i>
351.	ДСТУ IEC 60728-5:2018 (IEC 60728-5:2015, IDT) (методом підтвердження)	Кабельні мережі для розподілення телевізійних сигналів, аудіосигналів та мультимедійних служб. Частина 5. Обладнання головних станцій — <i>На заміну ДСТУ 4200:2003</i>
352.	ДСТУ IEC 61966-5:2018 (IEC 61966-5:2008, IDT)	Мультимедійні системи та обладнання. Колориметричні вимірювання та керування кольоровідтворенням. Частина 5.

	<i>(методом підтвердження)</i>	Обладнання з плазмовими дисплеями — <i>На заміну ДСТУ ІЕС 61966-5:2006</i>
353.	ДСТУ ISO/IEC 13818-1:2018 (ISO/IEC 13818-1:2018, IDT) <i>(методом підтвердження)</i>	Інформаційні технології. Загальний метод кодування інформації рухомих зображень зі звуковим супроводом. Частина 1. Системи — <i>На заміну ДСТУ 4192:2003</i>
354.	ДСТУ ISO/IEC 13818-2:2018 (ISO/IEC 13818-2:2013, IDT) <i>(методом підтвердження)</i>	Інформаційні технології. Загальний метод кодування інформації рухомих зображень зі звуковим супроводом. Частина 2. Відео. — <i>На заміну ДСТУ 4193:2003</i>
355.	ДСТУ ISO/IEC 14496-10:2018 (ISO/IEC 14496-10:2014, IDT) <i>(методом підтвердження)</i>	Інформаційні технології. Кодування аудіовізуальних об'єктів. Частина 10. Покращене відеокодування — <i>Вперше</i>
356.	ДСТУ ISO/IEC 23008-2:2018 (ISO/IEC 23008-2:2017, IDT) <i>(методом підтвердження)</i>	Інформаційні технології. Високоєфективне кодування та доставляння аудіовізуальної інформації в неоднорідних середовищах. Частина 2. Високоєфективне відеокодування — <i>Вперше</i>
357.	ДСТУ ITU-R BT.1120-8:2018 (ITU-R BT.1120-8:2012, IDT) <i>(методом підтвердження)</i>	Телебачення мовленнєве. Цифрові інтерфейси для сигналів ТБВЧ. Загальні технічні вимоги — <i>Вперше</i>
358.	ДСТУ ETSI EN 301 839:2018 (ETSI EN 301 839:2016, IDT)	Імпланти медичні активні наднизької потужності та пов'язані з ними периферичні пристрої діапазону частот від 402 МГц до 405 МГц. Технічні вимоги та методи випробування — <i>Вперше</i>
359.	ДСТУ ETSI EN 302 510:2018 (ETSI EN 302 510:2017, IDT)	Радіообладнання малого радіуса дії. Імпланти медичні мембранні активні наднизької потужності та пов'язані з ними периферичні пристрої діапазону частот від 30 МГц до 37,5 МГц. Технічні вимоги та методи випробування — <i>Вперше</i>
360.	ДСТУ ETSI EN 302 755:2018 (ETSI EN 302 755:2015, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Структура кадрів, каналне кодування та методи модуляції в системі цифрового наземного телевізійного мовлення другого покоління (DVB-T2) — <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 302 755:2016 (ETSI EN 302 755:2015, IDT) (методом підтвердження)</i>
361.	ДСТУ ISO/IEC 15444-1:2018 (ISO/IEC 15444-1:2016, IDT)	Інформаційні технології. Система кодування зображень JPEG 2000. Частина 1. Базова система кодування — <i>На заміну ДСТУ ISO/IEC 15444-1:2013</i>
362.	ДСТУ ITU-R BT.799-4:2018 (ITU-R BT.799-4:2007, IDT)	Телебачення мовленнєве. Інтерфейс системи цифрового телебачення стандартної чіткості для формату дискретного представлення компонентних сигналів 4:4:4 та частоти дискретизації сигналу яскравості 13,5 МГц. Загальні технічні вимоги — <i>На заміну ДСТУ ITU-R BT.799-3:2005</i>
363.	ДСТУ ITU-R BT.2077-2:2018 (ITU-R BT.2077-2:2017, IDT)	Телебачення мовленнєве. Інтерфейси цифрові послідовні реального часу для сигналів телебачення надвисокої чіткості. Загальні технічні вимоги — <i>Вперше</i>

364.	ДСТУ ETSI EN 300 718-2:2018 (ETSI EN 300 718-2:2018, IDT)	Маяки лавинні, які працюють на частоті 457 кГц. Системи передавання-приймання. Частина 2. Вимоги до характеристик служб екстреної допомоги та методи випробування — <i>Вперше</i>
365.	ДСТУ ETSI EN 300 718-3:2018 (ETSI EN 300 718-3:2004, IDT)	Маяки лавинні, які працюють на частоті 457 кГц. Системи передавання-приймання. Частина 3. Специфічні вимоги та методи випробування — <i>Вперше</i>
366.	ДСТУ ITU-R BT.2020-2:2018 (ITU-R BT.2020-2:2015, IDT)	Телебачення мовленнєве. Система телебачення надвисокої чіткості. Загальні технічні вимоги — <i>Вперше</i>
367.	ДСТУ ITU-R BT.2024:2018 (ITU-R BT.2024:2012, IDT)	Телебачення мовленнєве. Системи стереоскопічного телебачення з форматом зображення 1920×1080. Загальні технічні вимоги — <i>Вперше</i>
368.	ДСТУ ITU-R BT.1368-13:2018 (ITU-R BT.1368-13:2017, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Критерії планування служби цифрового наземного телевізійного мовлення, зокрема захисні відношення в діапазонах ДВЧ/УВЧ — <i>На заміну ДСТУ ITU-R BT.1368-8:2013</i>
369.	ДСТУ ETSI EN 301 841-3:2018 (ETSI EN 301 841-3:2016, IDT)	Канал цифрового наземного радіозв'язку діапазону дуже високих частот. Режим 2. Наземне обладнання. Частина 3. Технічні вимоги та методи випробування — <i>Вперше</i>
370.	ДСТУ ETSI EN 302 194-2:2018 (ETSI EN 302 194-2:2007, IDT)	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радар навігаційний, який застосовують на внутрішніх водних шляхах. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування — <i>Вперше</i>
371.	ДСТУ ETSI EN 302 248:2018 (ETSI EN 302 248:2016, IDT)	Радар навігаційний для суден, не обладнаних засобами безпеки для людського життя на морі. Технічні вимоги та методи випробування — <i>Вперше</i>
372.	ДСТУ ETSI EN 302 752:2018 (ETSI EN 302 752:2009, IDT)	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Підсилювачі радарів активні. Технічні вимоги та методи випробування — <i>Вперше</i>
373.	ДСТУ ETSI EN 302 018:2018 (ETSI EN 302 018:2017, IDT)	Обладнання передавальне служби звукового радіомовлення з частотною модуляцією (ЧМ). Технічні вимоги та методи випробування — <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 302 018-2:2016 (ETSI EN 302 018-2:2006, IDT)</i>
374.	ДСТУ EN 50117-1:2018 (EN 50117-1:2002; A1:2006; A2:2013, IDT)	Кабелі коаксіальні для кабельних розподільчих мереж. Частина 1. Загальні технічні вимоги — <i>На заміну ДСТУ EN 50117-1:2014</i>
375.	ДСТУ ETSI EN 302 536:2018 (ETSI EN 302 536:2017, IDT)	Радіообладнання малого радіуса дії. Радіообладнання діапазону частот від 315 кГц до 600 кГц для приладів наднизької потужності, які можна імплантувати в тіло тварин та пов'язані з ними периферичні пристрої. Технічні вимоги та методи випробування — <i>Вперше</i>

376.	ДСТУ ETSI EN 303 340:2018 (ETSI EN 303 340:2016, IDT)	Приймачі цифрового наземного телевізійного мовлення. Технічні вимоги та методи випробування — <i>Вперше</i>
377.	ДСТУ ISO/IEC 15444-3:2018 (ISO/IEC 15444-3:2007; Amd 1:2010, IDT)	Інформаційні технології. Система кодування зображень JPEG 2000. Частина 3. Motion JPEG 2000 — <i>На заміну ДСТУ ISO/IEC 15444-3:2010</i>
378.	ДСТУ ITU-R BT.656-5:2018 (ITU-R BT.656-5:2007, IDT)	Телебачення мовленнєве. Інтерфейс системи цифрового телебачення стандартної чіткості для формату дискретного представлення компонентних сигналів 4:2:2 та частоти дискретизації сигналу яскравості 13,5 МГц. Загальні технічні вимоги — <i>На заміну ДСТУ ITU-R BT.656-4:2005</i>
379.	ДСТУ ITU-R BT.2100-1:2018 (ITU-R BT.2100-1:2018, IDT)	Телебачення мовленнєве. Система телебачення з розширеним динамічним діапазоном. Основні параметри. Загальні технічні вимоги — <i>Вперше</i>
380.	ДСТУ ITU-R BT.2023-0:2018 (ITU-R BT.2023:2012, IDT)	Телебачення мовленнєве. Системи виробництва, міжнародного обміну та мовлення програм стереоскопічного телебачення (3DTV). Загальні технічні вимоги — <i>Вперше</i>
381.	ДСТУ ITU-R BT.2025:2018 (ITU-R BT.2025:2012, IDT)	Телебачення мовленнєве. Системи стереоскопічного телебачення з форматом зображення 1280 × 720. Загальні технічні вимоги — <i>Вперше</i>
382.	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>
383.	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>
384.	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>
385.	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>

Галузеві стандарти України

1	ГСТУ 45.002-97	Цифрові канали і тракти передачі фіксованої супутникової служби. Основні параметри
2	ГСТУ 45.003-97	Антени. Методика виконання вимірювань радіотехнічних і електродинамічних параметрів
3	ГСТУ 45.004-97	Обладнання трасопошукові. Загальні технічні умови.
4	ГСТУ 45.006-98	Пристрої і установки звукопідсилювальні, трансляційні та командно-мовні для радіомовної апаратури. Номенклатура показників якості

Керівні нормативні документи

1	КНД 45-068-97	Генератор NFG21. Методика повірки
2	КНД 45-069-97	Пристрій зображення ZJ1. Методика повірки.
3	КНД 45-070-97	Генератор та вибірний вимірювач рівня GSM1. Методика повірки
4	КНД 45-103-98	Відеомілівольтметр VMV21. Методика калібрування
5	КНД 45-205-2003	Правила технічної експлуатації первинної мережі ЄНЄЗ України. Частина четверта. Правила технічної експлуатації радіорелейних ліній прямої видимості

Нормативні документи

1	Методичні вказівки по електричним вимірюванням каналу звукової частоти тракту проводового мовлення
2	Методичні вказівки по електричним вимірюванням високочастотних каналів трипрограмного проводового мовлення
3	Електричні норми на тракти звукового мовлення мереж проводового мовлення
4	Правила технічної експлуатації мереж проводового мовлення
5	Технологічні карти для проведення планово-профілактичного обслуговування обладнання типу УПВ-15
6	Технологічні карти для проведення планово-профілактичного обслуговування обладнання типу УПВ-5
7	Технологічні карти для проведення планово-профілактичного обслуговування обладнання типу УПВ-1,25
8	Технологічні карти для проведення планово-профілактичного обслуговування обладнання типу "Днепр-1"
9	Технологічні карти для проведення планово-профілактичного обслуговування обладнання типу "Днепр-1,5"
10	Технологічні карти для проведення планово-профілактичного обслуговування обладнання типу "Днепр-2,5"
11	Технологічні карти для проведення планово-профілактичного обслуговування обладнання типу "Днепр-5"
12	Правила технічної експлуатації засобів короткохвильового радіозв'язку
13	Інструкція по налагодженню та вимірюванню радіопередавальних та радіоприймальних антен радіозв'язку
14	Альбом нормативних типових документів з проводового мовлення
15	Загальні технічні вимоги на радіорелейні систем і передачі України. Довідковий посібник
16	Правила використання каналів мовлення, затв. рішенням Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення від 02.06.2004 № 622
17	ПРАВИЛА ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАСОБІВ МОВЛЕННЯ, затв. наказом Адміністрації Держспецзв'язку від 13 січня 2015 року № 8