

ТЕХНІЧНИЙ КОМІТЕТ СТАНДАРТИЗАЦІЇ
“АУДІОВІЗУАЛЬНІ СИСТЕМИ І СЛУЖБИ”

ТК 123

СТАНДАРТИ, РОЗРОБЛЕНІ ТК 123

(СТАНОМ НА 01.01.2021)

Національні стандарти України

1.	ДСТУ 3444-96	Система ТЕЛТЕКСТ. Основні параметри та методи вимірювань
2.	ДСТУ 3487-96/ ГОСТ 30825-2002	Система ТЕЛТЕКСТ. Терміни та визначення
3.	ДСТУ 3572-97	Система ТЕЛТЕКСТ. Показники якості мовлення даних. Методи вимірювань
4.	ДСТУ 3573-97	Система ТЕЛТЕКСТ. 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 3807-98	Телебачення. Терміни та визначення.
8.	ДСТУ 3808-98	Телебачення. Цифрове оброблення телевізійних сигналів. Терміни та визначення
9.	ДСТУ 3813-98	Система ТЕЛТЕКСТ. Сторінки універсальні випробувальні. Загальні технічні вимоги
10.	ДСТУ 3836-99	Телебачення мовне. Сигнал опорний вимірювальний для корекції лінійних спотворень у телевізійному тракті Основні параметри.
11.	ДСТУ 3837-99	Телебачення мовне. Система аналогового телебачення звичайної чіткості. Основні параметри. Методи вимірювань <i>- Зі скасуванням в Україні ГОСТ 7845-92</i>
12.	ДСТУ 4053-2001	Система стереофонічного звукового мовлення з пілот-тоном. Загальні технічні вимоги. Методи вимірювання
13.	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.
14.	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
15.	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

16.	ДСТУ 4209:2003 (IEC 61603-1:1997, MOD)	Передавання аудіо- та/чи відео- і стосовних до них сигналів з використанням інфрачервоного випромінення. Частина 1. Загальні положення
17.	ДСТУ 4213:2003 (EN 300 163:1998, MOD)	Телебачення мовленнєве. Система цифрового звукового супроводу аналогового телебачення. Загальні технічні вимоги
18.	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
19.	ДСТУ 4189:2003 (ISO/IEC 10918-2:1995, MOD)	Інформаційні технології. Метод цифрового кодування напівтонових нерухомих зображень JPEG. Випробування на відповідність
20.	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
21.	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
22.	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
23.	ДСТУ ISO/IEC 10918-3:2003 (ISO/IEC 10918-3:1997, IDT)	Інформаційні технології. Метод цифрового кодування напівтонових нерухомих зображень JPEG. Розширення
24.	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
25.	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
26.	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
27.	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
28.	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
29.	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
30.	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
31.	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
32.	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 провідного мовлення з контактними мережами наземного електротранспорту</i>
33.	ДСТУ ITU-R BT.1439:2004 (ITU-R BT.1439:2000, IDT)	Телебачення мовленнєве. Технічні параметри апаратно – студійних комплексів аналогового телебачення. Методи вимірювання
34.	ДСТУ ITU-R BS.644-1:2005 (ITU-R BS.644-1:1990, IDT)	Звукове мовлення. Показники якості аудіосигналу в тракці високоякісного передавання мовленнєвих програм. Загальні технічні вимоги та методи вимірювання
35.	ДСТУ ETSI EN 300 706:2004 (ETSI EN 300 706:2003 IDT)	Система ТЕЛТЕКСТ. Покращений метод передавання інформації телетексту. Загальні технічні вимоги
36.	ДСТУ 4470:2005	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Основні положення
37.	ДСТУ 4471:2005	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Терміни та визначення понять
38.	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
39.	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
40.	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
41.	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
42.	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
43.	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
44.	ДСТУ ETSI EN 301 199:2006 (ETSI EN 301 199:1999, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Інтерактивний канал локальних багатоточкових розподільчих систем. Загальні технічні вимоги
45.	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
46.	ДСТУ ETS 300 802:2006 (ETS 300 802:1997, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Протоколи інтерактивних служб DVB, незалежні від мережі. Загальні технічні вимоги
47.	ДСТУ ETS 300 813:2006 (ETS 300 813:1997, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Інтерфейси мереж із плезіохронною цифровою ієрархією. Загальні технічні вимоги

48.	ДСТУ ETS 300 814:2006 (ETS 300 814:1998, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Інтерфейси мереж із синхронною цифровою ієрархією. Загальні технічні вимоги
49.	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
50.	ДСТУ IEC 61966-3:2006 (IEC 61966-3:2000, IDT)	Мультимедійні системи та обладнання. Колориметричне вимірювання та керування кольоровідтворенням. Частина 3. Обладнання з дисплеями на електронно-променевих трубках
51.	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
52.	ДСТУ ETSI TS 101 191:2006 (ETSI TS 101 191:2004, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Мегакадр для синхронізації одночастотної розподільчої мережі
53.	ДСТУ ETSI EN 300 708:2006 (ETSI EN 300 708:2003, IDT)	Телевізійні системи. Передавання даних у складі телетексту. Загальні технічні вимоги
54.	ДСТУ ETSI EN 301 790:2006 (ETSI EN 301 790:2003, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Інтерактивний канал супутникових розподільчих систем. Загальні технічні вимоги
55.	ДСТУ ETSI EN 302 304:2006 (ETSI EN 302 304:2004, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Система передавання на носійні термінали. Загальні технічні вимоги
56.	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
57.	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
58.	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
59.	ДСТУ ETSI EN 300 231:2007 (ETSI EN 300 231:2003, IDT)	Телевізійні системи. Системи доставляння телевізійних програм до домашнього середовища. Загальні технічні вимоги
60.	ДСТУ 5099:2008	Аудіовізуальні технології. Терміни та визначення понять
61.	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
62.	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
63.	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
64.	ДСТУ ITU-R BT.813:2008	Телебачення. Методи об'єктивного оцінювання якості

	(ITU-R BT.813:1992, IDT)	зображень з урахуванням спотворень під час цифрового кодування телевізійних сигналів
65.	ДСТУ ITU-R BT.814-2:2008 (ITU-R BT.814-2:2007, IDT)	Телебачення. Пристрої відтворювальні. Процедури налаштування для встановлення яскравості та контрасту
66.	ДСТУ ITU-R BT.815-1:2008 (ITU-R BT.815-1:1994, IDT)	Телебачення. Пристрої відтворювальні. Вимоги до сигналу для вимірювання контрасту
67.	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
68.	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
69.	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
70.	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
71.	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
72.	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
73.	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
74.	ДСТУ ITU-R BT. 1382:2009 (ITU-R BT.1382:1998, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Служби багатoprogramного мовлення. Методи оцінювання якості зображень
75.	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
76.	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
77.	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
78.	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
79.	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
80.	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
81.	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 мультіплексу
82.	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 мультіплексу
83.	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
84.	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
85.	ДСТУ ITU-R BT.1438:2009 (ITU-R BT.1438:2000, IDT)	Телебачення. Системи стереоскопічного телебачення. Методи суб'єктивного оцінювання якості зображень
86.	ДСТУ ETSI TR 100 815:2009 (ETSI TR 100 815:1999, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Асинхронний режим передавання. Настанови щодо обробляння сигналів
87.	ДСТУ ETSI TR 102 033:2009 (ETSI TR 102 033:2002, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Системи доставляння сигналів служб DVD IP-мережами. Принципи побудови
88.	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
89.	ДСТУ ITU-R BT.803:2009 (ITU-R BT.803:1992, IDT)	Телебачення. Запобігання заваді, створюваній цифровим телевізійним студійним обладнанням. Загальні технічні вимоги
90.	ДСТУ ITU-R BT.1378:2009 (ITU-R BT.1378:1998, IDT)	Мультимедійне та гіпермедійне мовлення. Базові вимоги
91.	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
92.	ДСТУ ITU-R BT.1617:2009 (ITU-R BT.1617:2003 IDT)	Телебачення. Передавання стисненої за стандартом DV відеоінформації, аудіоінформації та даних через інтерфейси, що відповідають Рекомендації ITU-R BT.1381. Вимоги до формату передавання
93.	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
94.	ДСТУ ISO/IEC 15444-4:2010 (ISO/IEC 15444-4:2004, IDT)	Інформаційні технології. Система кодування зображень JPEG 2000. Частина 4. Випробування на відповідність
95.	ДСТУ ETSI TR 102 035:2010 (ETSI TR 102 035:2002, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Настанови щодо реалізації стандарту DVB Simulcrypt

96.	ДСТУ ETSI TR 102 473:2010 (ETSI TR 102 473:2006, IDT)	Цифрове мультимедійне мовлення. Мовлення даних за IP-протоколом у системі DVB-H. Служба та приклади застосування
97.	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 ширококутових гібридних супутникових застосовань персонального виклику
98.	ДСТУ ITU-R BT.500-12:2010 (ITU-R BT.500-12:2009, IDT)	Телебачення мовлення. Якість телевізійних зображень. Методологія суб'єктивного оцінювання
99.	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
100.	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
101.	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
102.	ДСТУ ETSI TS 102 814:2010 (ETSI TS 102 814:2003, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Домашній сегмент мережі на базі Ethernet
103.	ДСТУ ITU-T J.140:2010 (ITU-T J.140:1998, IDT)	Суб'єктивне оцінювання якості зображення в системах цифрового кабельного телебачення
104.	ДСТУ IEC 62216:2010 (IEC 62216:2009, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Приймачі системи наземного телевізійного мовлення DVB-T. Загальні технічні вимоги
105.	ДСТУ ETSI TS 101 197:2010 (ETSI TS 101 197:2002, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Система DVB SIMULCRYPT. Архітектура та синхронізація головної станції
106.	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
107.	ДСТУ IEC 62315-1:2010 (IEC 62315-1:2003, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Профілі DTV інтерфейсів цифрового нестисненого відеосигналу. Частина 1. Загальні положення
108.	ДСТУ IEC/TS 62318:2010 (IEC/TS 62318:2003, IDT)	Мультимедійні системи та обладнання. Система мультимедійного домашнього сервера. Концептуальна модель домашнього сервера
109.	ДСТУ ITU-T P.911:2010 (ITU-T P.911:1998, IDT)	Мультимедійні застосування. Якість відтвореної аудіовізуальної інформації. Методи суб'єктивного оцінювання
110.	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
111.	ДСТУ ITU-R BT.1578:2010 (ITU-R BT.1578:2002, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Формат пакетів контенту, елементи та визначення метаданих застосовань телевізійного виробництва із застосуванням інтерфейсів ITU-R BT.1381

112.	ДСТУ ITU-R BT.1614:2010 (ITU-R BT.1614:2003, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Ідентифікація корисного навантаження інтерфейсів
113.	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
114.	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
115.	ДСТУ ETSI EN 301 222:2010 (ETSI EN 301 222:1999, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Канали координації, пов'язані з цифровим супутниковим збиранням новин
116.	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
117.	ДСТУ ETSI EN 302 583:2010 (ETSI EN 302 583:2008, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Структура кадрів, каналне кодування та методи модуляції для служб супутникового мовлення на носивні приймачі діапазонів частот нижче 3 ГГц
118.	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
119.	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
120.	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)
121.	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
122.	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
123.	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
124.	ДСТУ ETSI TR 101 211:2010 (ETSI TR 101 211:2007, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Настанови щодо реалізації та використання службової інформації (SI)
125.	ДСТУ ETSI TR 101 891:2010 (ETSI TR 101 891:2001, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Професійні інтерфейси. Принципи реалізації та застосування асинхронного послідовного інтерфейсу
126.	ДСТУ ETSI TS 102 006:2010 (ETSI TS 102 006:2004, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Вимоги щодо оновлення системного програмного забезпечення
127.	ДСТУ ETSI TS 102 539:2010 (ETSI TS 102 539:2008, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Передавання програм ширококутового контенту за інтернет-протоколом

128.	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
129.	ДСТУ ITU-R BT.711-1:2010 (ITU-R BT.711-1:1992, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Технічні вимоги до опорних сигналів синхронізації для цифрових студій, у яких використовують компонентні відеосигнали
130.	ДСТУ ITU-R BT.808:2010 (ITU-R BT.808:1992, IDT)	Мовлення інформації щодо дати й часу в кодованій формі
131.	ДСТУ ITU-R BT.1210-3:2010 (ITU-R BT.1210-3:2004, IDT)	Телебачення мовленнєве. Суб'єктивне оцінювання якості телевізійних зображень. Випробувальні матеріали
132.	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
133.	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
134.	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
135.	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
136.	ДСТУ ITU-T P.910:2010 (ITU-T P.910:2008, IDT)	Мультимедійні застосування. Якість мультимедійного зображення. Методи суб'єктивного оцінювання
137.	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-DAB. Частина 1. Технічні характеристики та методи випробування
138.	ДСТУ ETSI EN 302 245-1:2012 (ETSI EN 302 245-1:2005, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне радіомовленнєвої служби всесвітнього цифрового радіо (DRM). Частина 1. Технічні характеристики та методи випробування
139.	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
140.	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
141.	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
142.	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
143.	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

144.	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
145.	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
146.	ДСТУ ITU-R BT.1363-1:2013 (ITU-R BT.1363-1:1998, IDT)	Телебачення мовлення. 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
147.	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
148.	ДСТУ EN 41003:2014 (EN 41003:2008, IDT)	Обладнання, яке підключають до телекомунікаційних мереж та/або кабельних розподільчих систем. Додаткові вимоги щодо безпеки <i>- На заміну ДСТУ EN 41003:2006</i>
149.	ДСТУ HD 549 S1:2014 (HD 549 S1:1989, IDT)	Обладнання конференц-залів. Вимоги до електричних і акустичних характеристик
150.	ДСТУ ETSI TR 101 190:2014 (ETSI TR 101 190:2011, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення. Принципи побудови розподільчих систем наземного ефірного мовлення <i>- На заміну ДСТУ ETSI TR 101 190:2008</i>
151.	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 <i>- На заміну ДСТУ EN 300 744:2004</i>
152.	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
153.	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
154.	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
155.	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
156.	ДСТУ EN 60730-1:2015 (EN 60730-1:2011, IDT)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Загальні вимоги
157.	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 <i>- На заміну ДСТУ EN 50441-4:2014</i>
158.	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 - На заміну ДСТУ EN 50085-2-2:2014
159.	ДСТУ HD 605 S2:2015 (HD 605 S2:2008 + AC:2010, IDT)	Електричні кабелі. Додаткові методи випробування - На заміну ДСТУ HD 605 S2:2014
160.	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 - На заміну ДСТУ EN 50288-8:2014
161.	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
162.	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
163.	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)
164.	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
165.	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 — На заміну ДСТУ ETSI EN 302 296:2008
166.	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
167.	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) — На заміну ДСТУ EN 50290-2-25:2014
168.	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 — На заміну ДСТУ EN 50085-2-1:2014
169.	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
170.	ДСТУ EN 60312-1:2015 (EN 60312-1:2013, IDT)	Пилососи побутової призначеності. Частина 1. Пилососи сухого чищення. Методи вимірювання робочих характеристик
171.	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 загаль

172.	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
173.	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 щільних систем кабельних коробів, призначених для монтування в шафах — На заміну ДСТУ EN 50085-2-3:2014
174.	ДСТУ EN 60228:2015 (EN 60228:2005, AC:2005)	Провідники ізольованих кабелів. Загальні технічні вимоги — На заміну ДСТУ EN 60228:2014
175.	ДСТУ EN 60728-11:2015 (EN 60728-11:2010, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 11. Вимоги щодо безпеки
176.	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
177.	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
178.	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
179.	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
180.	ДСТУ EN 60423:2016 (EN 60423:2007, IDT)	Системи кабелепроводів. Зовнішні діаметри для кабелепроводів для електричних установок і нарізь кабелепроводів та фітингів — На заміну ДСТУ EN 60423:2014
181.	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
182.	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
183.	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 — На заміну ДСТУ EN 55103-1:2014

184.	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 — На заміну ДСТУ EN 50117-2-1:2014
185.	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 — На заміну ДСТУ EN 50117-2-2:2014
186.	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 — На заміну ДСТУ EN 50117-2-3:2014
187.	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 — На заміну ДСТУ EN 50117-2-4:2014
188.	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 — На заміну ДСТУ EN 50117-2-5:2014
189.	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. — На заміну EN 50117-3-1:2014
190.	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
191.	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
192.	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
193.	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
194.	ДСТУ ETSI ES 201 980:2017 (ETSI ES 201 980:2017, IDT)	Система цифрового звукового мовлення DRM. Технічні характеристики
195.	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 — <i>На заміну ДСТУ 4215:2003</i>
196.	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
197.	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)
198.	ДСТУ ETSI TS 102 831:2017 (ETSI TS 102 831:2012, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Настанови щодо реалізації системи цифрового наземного телевізійного мовлення другого покоління (DVB-T2)
199.	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
200.	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 — <i>На заміну ДСТУ EN 62368-1:2015;</i> <i>ДСТУ EN 62368-1:2015/Поправка № 1:2015</i> <i>(EN 62368-1:2014/ AC:2015, IDT);</i> <i>ДСТУ EN 62368-1:2015/ Поправка № 2:2016</i> <i>(EN 62368-1:2014/AC:2015, IDT);</i> <i>ДСТУ EN 62368-1:2015/Поправка № 3:2016</i> <i>(EN 62368-1:2014/AC:2015, IDT)</i>
201.	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 — <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 300 468:2015</i>
202.	ДСТУ ETSI EN 301 192:2017 (ETSI EN 301 192:2015, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Системи передавання даних. Загальні технічні вимоги — <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 301 192:2006</i>
203.	ДСТУ ETSI TR 101 290:2017 (ETSI TR 101 290:2014, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Характеристики систем передавання. Настанови щодо вимірювання — <i>На заміну ДСТУ ETSI TR 101 290:2004</i>
204.	ДСТУ ETSI EN 300 743:2017 (ETSI EN 300 743:2014, IDT)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Системи введення субтитрів. Загальні технічні вимоги — <i>На заміну ДСТУ ETSI EN 300 743:2006</i>
205.	ДСТУ ETSI EN 301 489-9:2017 (ETSI EN 301 489-9:2007, IDT)	Електромагнітна сумісність радіобладнання та радіослужб. Частина 9. Спеціальні умови для безпроводових мікрофонів, подібного радіочастотного обладнання аудіоканалу, безпроводових аудіопристроїв та пристроїв слухового моніторингу
206.	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 — <i>На заміну ДСТУ ETSI TS 101 154:2010</i>

207.	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
208.	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
209.	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
210.	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 № 1:2016 (EN 60065:2014/AC:2016, IDT)
211.	ДСТУ ETSI TS 102 006:2018 (ETSI TS 102 006:2015, IDT) (методом підтвердження)	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Вимоги щодо оновлення системного програмного забезпечення — На заміну ДСТУ ETSI TS 102 006:2010
212.	ДСТУ ETSI TS 102 796:2018 (ETSI TS 102 796:2018, IDT) (методом підтвердження)	Система мовленнєвого широкосмугового телебачення гібридна. Загальні технічні вимоги
213.	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 — На заміну ДСТУ 4196:2003
214.	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 — На заміну ДСТУ 4197:2003
215.	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 широкосмугове обладнання кабельних систем — На заміну ДСТУ 4198:2003
216.	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 — На заміну ДСТУ 4200:2003
217.	ДСТУ IEC 61966-5:2018 (IEC 61966-5:2008, IDT) (методом підтвердження)	Мультимедійні системи та обладнання. Колориметричні вимірювання та керування кольоровідтворенням. Частина 5. Обладнання з плазмовими дисплеями — На заміну ДСТУ IEC 61966-5:2006
218.	ДСТУ ISO/IEC 13818-1:2018 (ISO/IEC 13818-1:2018, IDT) (методом підтвердження)	Інформаційні технології. Загальний метод кодування інформації рухомих зображень зі звуковим супроводом. Частина 1. Системи — На заміну ДСТУ 4192:2003

219.	ДСТУ ISO/IEC 13818-2:2018 (ISO/IEC 13818-2:2013, IDT) (методом підтвердження)	Інформаційні технології. Загальний метод кодування інформації рухомих зображень зі звуковим супроводом. Частина 2. Відео. — На заміну ДСТУ 4193:2003
220.	ДСТУ ISO/IEC 14496-10:2018 (ISO/IEC 14496-10:2014, IDT) (методом підтвердження)	Інформаційні технології. Кодування аудіовізуальних об'єктів. Частина 10. Покращене відеокодування
221.	ДСТУ ISO/IEC 23008-2:2018 (ISO/IEC 23008-2:2017, IDT) (методом підтвердження)	Інформаційні технології. Високоєфективне кодування та доставляння аудіовізуальної інформації в неоднорідних середовищах. Частина 2. Високоєфективне відеокодування
222.	ДСТУ ITU-R BT.1120-8:2018 (ITU-R BT.1120-8:2012, IDT) (методом підтвердження)	Телебачення мовленнєве. Цифрові інтерфейси для сигналів ТБВЧ. Загальні технічні вимоги
223.	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
224.	ДСТУ ETSI EN 302 510:2018 (ETSI EN 302 510:2017, IDT)	Радіобладнання 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
225.	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) — На заміну ДСТУ ETSI EN 302 755:2016 (ETSI EN 302 755:2015, IDT) (методом підтвердження)
226.	ДСТУ ISO/IEC 15444-1:2018 (ISO/IEC 15444-1:2016, IDT)	Інформаційні технології. Система кодування зображень JPEG 2000. Частина 1. Базова система кодування — На заміну ДСТУ ISO/IEC 15444-1:2013
227.	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 — На заміну ДСТУ ITU-R BT.799-3:2005
228.	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
229.	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
230.	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
231.	ДСТУ ITU-R BT.2020-2:2018 (ITU-R BT.2020-2:2015, IDT)	Телебачення мовленнєве. Система телебачення надвисокої чіткості. Загальні технічні вимоги
232.	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
233.	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>
234.	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
235.	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
236.	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
237.	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
238.	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>
239.	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>
240.	ДСТУ ETSI EN 302 536:2018 (ETSI EN 302 536:2017, IDT)	Радіоблагоднання малого радіуса дії. Радіоблагоднання 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
241.	ДСТУ ETSI EN 303 340:2018 (ETSI EN 303 340:2016, IDT)	Приймачі цифрового наземного телевізійного мовлення. Технічні вимоги та методи випробування
242.	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>
243.	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>
244.	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
245.	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
246.	ДСТУ ITU-R BT.2025:2018	Телебачення мовленнєве. Системи стереоскопічного

	(ITU-R BT.2025:2012, IDT)	телебачення з форматом зображення 1280 × 720. Загальні технічні вимоги
247.	ДСТУ EN 29053:2019 (EN 29053:1993, IDT; ISO 9053:1991, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Акустика. Матеріали для акустичних застосовань. Визначення опору повітряного потоку
248.	ДСТУ EN 60118-0:2019 (EN 60118-0:2015, IDT; IEC 60118-0:2015, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Електроакустика. Слухові апарати. Частина 0. Вимірювання характеристик слухових апаратів — <i>Вперше (зі скасуванням в Україні ГОСТ 10893–87)</i>
249.	ДСТУ EN 60118-13:2019 (EN 60118-13:2005, IDT; IEC 60118-13:2004, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Електроакустика. Слухові апарати. Частина 13. Електромагнітна сумісність (EMC)
250.	ДСТУ EN ISO 6926:2019 (EN ISO 6926:2016, IDT; ISO 6926:2016, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Акустика. Вимоги до продуктивності та калібрування вихідних джерел звуку, використовуваних для визначення рівнів звукової потужності
251.	ДСТУ ETSI TR 102 376-2:2019 (ETSI TR 102 376-2 V1.1.1 (2015–11), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Настанови щодо впровадження системи другого покоління для мовлення, інтерактивних послуг, збирання новин та інших супутникових ширококутових застосовань. Частина 2. Розширення S2 (DVB-S2X)
252.	ДСТУ ETSI TR 102 493:2019 (ETSI TR 102 493 V1.3.1 (2017–07), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Якість речових сигналів та передавання мультимедіа (STQ). Настанови щодо використання алгоритмів оцінки якості відеосигналів для мобільних застосовань
253.	ДСТУ ETSI TS 102 563:2019 (ETSI TS 102 563 V2.1.1 (2017–01), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрове звукове мовлення (DAB). Кодування звуку в системі цифрового звукового мовлення DAB + (MPEG HE-AACv2)
254.	ДСТУ ETSI TS 102 820:2019 (ETSI TS 102 820 V4.1.1 (2016–03), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Всесвітнє цифрове радіо (DRM). Інтерфейс розподілення мультіплекса (MDI). Технічні характеристики
255.	ДСТУ ETSI TS 102 991:2019 (ETSI TS 102 991 V1.3.1 (2016–01), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Настанови щодо впровадження системи другого покоління для передавання сигналів цифрового кабельного телебачення (DVB-C2)
256.	ДСТУ ETSI TS 103 285:2019 (ETSI TS 103 285 V1.2.1 (2018–03), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Профіль MPEG-DASH для транспортування сигналів служб DVB, ґрунтованих на ISO BMFF через мережі, ґрунтовані на IP-протоколі
257.	ДСТУ ETSI TS 103 615:2019 (ETSI TS 103 615 V1.1.1 (2018–08), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Генерування метаданих та мегакадру DVB-T/DVB-T2-MI з транспортного потоку MPEG-2 для єдиної системи опромінювання DVB (DVB-SIS)
258.	ДСТУ ETSI TS 126 116:2019 (ETSI TS 126 116 V15.1.0)	Універсальна система рухомого електрозв'язку (UMTS). Система LTE. Послуга передавання телевізійного мовлення через служби

	(2018–10), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	3GPP. Відеопрофілі
259.	ДСТУ ETSI TR 126 903:2019 (ETSI TR 126 903 V15.0.0 (2018–07), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Універсальна система рухомого електрозв'язку (UMTS). Система LTE. Підтримка покращеного відеокодування для служб потокового передавання з комутацією пакетів (PSS) та мультимедійного мовлення/багатоадресного передавання (MBMS)
260.	ДСТУ ETSI TR 126 904:2019 (ETSI TR 126 904 V15.0.1 (2018–07), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Універсальна система рухомого електрозв'язку (UMTS). Система LTE. Підтримка покращеного відеокодування
261.	ДСТУ ETSI TR 126 905:2019 (ETSI TR 126 905 V15.0.0 (2018–07), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Універсальна система рухомого електрозв'язку (UMTS). Система LTE. Відеосигнали стереоскопічної системи телебачення в рухомому зв'язку
262.	ДСТУ ETSI TR 126 949:2019 (ETSI TR 126 949 V15.0.0 (2018–07), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Універсальна система рухомого електрозв'язку (UMTS). Система LTE. Формати відео для служб 3GPP
263.	ДСТУ ETSI EN 302 017:2019 (ETSI EN 302 017 V2.1.1 (2017–04), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Обладнання передавальне служби звукового радіомовлення з амплітудною модуляцією (AM). Технічні вимоги та методи випробування
264.	ДСТУ ETSI EN 302 245:2019 (ETSI EN 302 245 V2.1.1 (2018–06), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Обладнання передавальне служби звукового радіомовлення всесвітнього цифрового радіо (DRM). Технічні вимоги та методи випробування
265.	ДСТУ ETSI EN 302 769:2019 (ETSI EN 302 769 V1.3.1 (2015–10), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Структура кадрів, каналне кодування та модуляція для цифрової системи передавання другого покоління через кабельні мережі (DVB-C2)
266.	ДСТУ ETSI EN 303 560:2019 (ETSI EN 303 560 V1.1.1 (2018–05), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Системи субтитрів TTML
267.	ДСТУ ITU-R BT.2095-1:2019 (ITU-R BT.2095-1:2017, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Телебачення мовленнєве. Суб'єктивне оцінювання якості відеозображень з використанням протоколу перегляду експертами
268.	ДСТУ ITU-R BT.2111-0:2019 (ITU-R BT.2111-0:2017, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Таблиця випробувальна кольорова для телевізійних систем з високим контрастом. Технічні вимоги
269.	ДСТУ EN 60728-11:2019 (EN 60728-11:2017, IDT; IEC 60728-11:2016, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Кабельні мережі для розподілення телевізійних сигналів, аудіосигналів та мультимедійних служб. Частина 11. Безпека
270.	ДСТУ EN 60728-11:2019 (EN 60728-11:2017, IDT; IEC 60728-11:2016, IDT)/ Зміна № 11:2019	Кабельні мережі для розподілення телевізійних сигналів, аудіосигналів та мультимедійних служб. Частина 11. Безпека

	(EN 60728-11:2017/A11:2018, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	
271.	ДСТУ EN 50098-1:2019 (EN 50098-1:1998, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Кабельні під'єднання приміщень замовника для забезпечення інформаційних технологій. Частина 1. Основний доступ ISDN
272.	ДСТУ EN ISO 3743-2:2019 (EN ISO 3743-2:2019, IDT; ISO 3743-2:2018, IDT)	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за звуковим тиском. Технічні методи для невеликих переносних джерел у ревербераційних полях. Частина 2. Методи для спеціальних ревербераційних випробувальних камер
273.	ДСТУ EN 61157:2019 (EN 61157:2007; A1:2013, IDT; IEC 61157:2007; A1:2013, IDT)	Стандартні способи подання параметрів акустичного виходу медичного ультразвукового діагностичного обладнання
274.	ДСТУ EN 61094-3:2019 (EN 61094-3:2016; AC:2017, IDT; IEC 61094-3:2016; Cor 1:2016, IDT)	Електроакустика. Мікрофони вимірювальні. Частина 3. Первинне калібрування у вільному полі лабораторних стандартних мікрофонів методом взаємності
275.	ДСТУ EN 61094-4:2019 (EN 61094-4:1995, IDT; IEC 61094-4:1995, IDT)	Електроакустика. Мікрофони вимірювальні. Частина 4. Технічні характеристики робочих еталонних мікрофонів <i>На заміну ДСТУ EN 61094-4:2018 (EN 61094-4:1995, IDT; IEC 61094-4:1995, IDT)</i>
276.	ДСТУ IEC TS 61094-7:2019 (IEC TS 61094-7:2006, IDT)	Електроакустика. Мікрофони вимірювальні. Частина 7. Значення різниці між рівнями чутливості лабораторних еталонних мікрофонів у вільному полі та за тиском <i>На заміну ДСТУ IEC TS 61094-7:2018 (IEC TS 61094-7:2006, IDT)</i>
277.	ДСТУ EN 61094-8:2019 (EN 61094-8:2012; AC:2013, IDT; IEC 61094-8:2012, IDT)	Електроакустика. Вимірювальні мікрофони. Частина 8. Методи визначення чутливості вільного поля робочих стандартних мікрофонів шляхом порівняння
278.	ДСТУ ETSI EN 300 401:2019 (ETSI EN 300 401 V2.1.1 (2017-01), IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Системи радіомовлення. Цифрове звукове мовлення (DAB) на рухомих, носивних та фіксованих приймачах
279.	ДСТУ EN 50364:2019 (EN 50364:2018, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Апаратура електронна, що працює в діапазоні частот від 0 Гц до 300 ГГц. Обмеження дії на людей електромагнітних полів від апаратури електронного спостереження, радіочастотного розпізнавання об'єктів та аналогічних застосовань
280.	ДСТУ ISO 14859:2019 (ISO 14859:2012, IDT) <i>(метод підтвердження)</i>	Судна та морські технології. Системи звукового приймання
281.	ДСТУ EN 61966-6:2020 (EN 61966-6:2006, IDT; IEC 61966-6:2005, IDT)	Мультимедійні системи та обладнання. Колориметричні вимірювання та керування кольоровідтворенням. Частина 6. Проекційні дисплеї з фронтальною проєкцією — Вперше
282.	ДСТУ EN 61966-9:2020 (EN 61966-9:2004, IDT; IEC 61966-9:2003, IDT)	Мультимедійні системи та обладнання. Колориметричні вимірювання та керування кольоровідтворенням. Частина 9. Цифрові камери — Вперше
283.	ДСТУ EN ISO/CIE 11664-1:2020 (EN ISO/CIE 11664-1:2019, IDT; ISO/CIE 11664-1:2019, IDT)	Колориметрія. Частина 1. Колориметричні спостерігачі, стандартизовані CIE — На заміну ДСТУ EN ISO 11664-1:2018 (EN ISO 11664-1:2011, IDT; ISO 11664-1:2007, IDT)
284.	ДСТУ EN ISO/CIE 11664-3:2020 (EN ISO/CIE 11664-3:2019, IDT; ISO/CIE 11664-3:2019, IDT)	Колориметрія. Частина 3. Колірні координати CIE — На заміну ДСТУ EN ISO 11664-3:2018 (EN ISO 11664-3:2013, IDT; ISO 11664-3:2012, IDT)

285.	ДСТУ EN ISO/CIE 11664-4:2020 (EN ISO/CIE 11664-4:2019, IDT; ISO/CIE 11664-4:2019, IDT)	Колориметрія. Частина 4. Колірний простір CIE 1976 L*a*b* — На заміну ДСТУ EN ISO 11664-4:2018 (EN ISO 11664-4:2011, IDT; ISO 11664-4:2008, IDT)
------	---	--