ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 266**

**Грудень 2022 р.**

**Перелік нормативної документації, що надійшла**

**до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Позначення НД** | * 1. **Найменування НД** | **Строк введення** |
|  | ДСТУ В. 15.003:2021 | Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Процеси життєвого циклу озброєння та військової техніки | 2022-09-01 |
|  | ДСТУ 2233:2021 | Інструменти різальні. Терміни та визначення понять | 2022-09-01 |
|  | ДСТУ 2249:2021 | Обробляння різанням. Терміни, визначення понять та познаки | 2022-09-01 |
|  | ДСТУ 4044:2019 | Бітуми нафтові дорожні в'язкі. Технічні умови | 2020-05-01 |
|  | ДСТУ 4853:2022 | Пиво. Правила приймання та методи відбирання проб | 2022-03-01 |
|  | ДСТУ 7099:2021 | Продукція безалкогольної промисловості. Методи визначання органолептичних показників, об'єму продукції та герметичності закупорювання | 2023-03-05 |
|  | ДСТУ 9155:2021 | Метрологія. Віскозиметри умовної в'язкості. Методика повірки | 2022-09-01 |
|  | ДСТУ 9177-1:2022 | Матеріали щебеневі та гравійні для дорожнього будіництва. Технічні умови. Частина 1. Щебінь для поверхневої обробки | 2023-01-01 |
|  | ДСТУ 9177-2:2022 | Матеріали щебеневі та гравійні для дорожнього будіництва. Технічні умови. Частина 2. Матеріали неукріплені | 2023-01-01 |
|  | ДСТУ 9177-3:2022 | Матеріали щебеневі та гравійні для дорожнього будівництва. Технічні умови. Частина 3. Матеріали, укріплені мінеральними в'яжучими | 2023-01-01 |
|  | ДСТУ 9177-4:2022 | Матеріали щебеневі та гравійні для дорожнього будівництва. Технічні умови. Частина 4. Матеріали, укріплені комплексом в'яжучих | 2023-01-01 |
|  | ДСТУ 9180:2022 | Профілі проката гнуті. Терміни та визначення понять | 2023-01-01 |
|  | ДСТУ 9183:2022 | Цементи. Загальні технічні умови | 2023-01-01 |
|  | ДСТУ 9184:2022 | Вироби стінові з ніздрюватого бетону. Технічні умови | 2023-02-01 |
|  | ДСТУ 9187:2022 | Добавка на основі поверхнево-активних речовин для дорожніх бітумів. Технічні умови | 2023-02-01 |
|  | ДСТУ ГОСТ 6370:2021 | Нафта, нафтопродукти та додатки. Метод визначення механічних домішок | 2021-12-15 |
|  | ДСТУ ГОСТ 21150:2019 | Мастило Літол-24. Технічні умови | 2019-06-10 |
|  | ДСТУ EN  1090-5:2022 | Виконання сталевих та алюмінієвих конструкцій. Частина 5. Технічні вимоги до холодноформованих алюмінієвих будівельних елементів та конструкцій для покрівель, стель, підлог i стін | 2023-02-01 |
|  | ДСТУ EN  14188-3:2019 | Заповнювачі швів i герметики. Частина 1. Технічні вимоги до герметика, що наноситься в гарячому стані | 2023-01-01 |
|  | ДСТУ EN  61000-4-9:2019 | Електромагнітна сумісність. Частина 4-9. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до імпульсного магнітного поля | 2022-08-01 |
|  | ДСТУ EN  62058-21:2017 | Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Приймальні випробування. Частина 21. Спеціальні вимоги до електромеханічних лічильників активної енергії (класів точності 0,5, 1 i 2 та класів точності А i В) | 2019-01-01 |
|  | ДСТУ EN IEC  61000-4-3:2021 | Електромагнітна сумісність. Частина 4-3. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість | 2022-09-01 |

**Зміни і поправки, прийняті до НД (ІПС 12-2022)**

| **Позначення НД** | | **Назва документа** | | **№ зміни (поправки)** | | **Строк введення** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ EN 60335-2-21:2022 (EN 60335-2-21:2021, IDT; IEC 60335-2-21:2012, MOD) | | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-21. Особливi вимоги до накопичувальних водонагрiвачiв | | 1-12-2022 | | 2022-12-30 | |
| ДСТУ EN IEC 60335-2-25:2022  (EN IEC 60335-2-25:2021, IDT; IEC 60335-2-25:2020, IDT) | | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-25. Додатковi вимоги до мiкрохвильових печей та до комбiнованих мiкрохвильових печей | | 11-12-2022 | | 2022-12-25 | |
| ДСТУ EN 60335-2-5:2015 (EN 60335-2-5:2015, IDT) | | Прилади електричнi побутової та аналогiчної призначеностi. Безпека. Частина 2-5. Додатковi вимоги до посудомийних машин | | 1-12-2022 | | 2022-12-25 | |
| ДСТУ EN 60335-2-15:2019 (EN 60335-2-15:2016, IDT; IEC 60335-2-15:2012, MOD) | | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-15. Додатковi вимоги до приладiв для нагрiвання рiдин | | 1-12-2022 2-12-2022 | | 2022-12-25 | |
| ДСТУ EN 60335-2-35:2016 (EN 60335-2-35:2016, IDT) | | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-35. Додатковi вимоги до проточних водонагрiвачiв | | 2-12-2022 | | 2022-12-25 | |
| ДСТУ EN 60335-2-54:2014 | | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-54. Додатковi вимоги до приладiв для очищування поверхонь з використанням рiдин та пари  (EN 60335-2-54:2008 +  EN 60335-2-54:2008/A11:2012, IDT) | | 2-12-2022 | | 2022-12-30 | |
| ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, IDT; IEC 60079-0:2017, IDT) | | Вибухонебезпечнi середовища. Частина 0. Устатковання. Загальнi вимоги | | Поправка № 1:2022 | | 2022-12-30 | |
| ДСТУ EN IEC 60947-4-1:2019 (EN IEC 60947-4-1:2019, IDT; IEC 60947-4-1:2018, IDT) | | Пристрої комплектнi розподiльчi низьковольтнi. Частина 4-1. Електромагнiтнi контактори та пускачi електродвигунiв | | Поправка № 1:2022 | | 2022-12-30 | |
| ДСТУ EN 60400:2018  (EN 60400:2017, IDT;  IEC 60400:2017, IDT) | | Патрони для трубчастих люмiнесцентних ламп i стартероутримувачi | | 1-12-2022 | | 2022-12-25 | |
| ДСТУ EN 60838-1:2019  (EN 60838-1:2017, IDT;  IEC 60838-1:2016, IDT) | | Патрони ламповi рiзних видiв. Частина 1. Загальнi вимоги та випробування | | 2-12-2022 | | 2022-12-25 | |
| ДСТУ EN 60335-2-29:2022 (EN 60335-2-29:2021, IDT; IEC 60335-2-29:2016, MOD) | | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-29. Додатковi вимоги до заряджальних пристроїв батарей | | 1-12-2022 | | 2022-12-25 | |
| ДСТУ 9189:2022 | | Клеми роздiльного рейкового скрiплення залiзничної колiї. Технiчнi умови | | Поправка 12-2022 | |  | |
| ДСТУ 4733:2007 | | Морозиво молочне, вершкове, пломбiр. Загальнi технiчнi умови | | 3-12-2022 | | 2023-06-01 | |
| ДСТУ 4734:2007 | | Морозиво плодово-ягiдне, ароматичне, щербет, лiд. Загальнi технiчнi умови | | 3-12-2022 | | 2023-06-01 | |
| ДСТУ 4735:2007 | | Морозиво з комбiнованим складом сировини. Загальнi технiчнi умови | | 3-12-2022 | | 2023-06-01 | |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 12-2022)**

| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ ISO 22320:2017  (ISO 22320:2011, IDT) | Соцiальна безпека. Управлiння у надзвичайних ситуацiях. Вимоги щодо реагування | 2023-12-01 | ДСТУ ISO 22320:2022  (ISO 22320:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 17030:2005 | Оцiнювання вiдповiдностi. Загальнi вимоги до знаку вiдповiдностi третьої сторони (ISO/IEC 17030:2003, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 17030:2022 (ISO/IEC 17030:2021, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 10993-1:2015 (EN ISO 10993-1:2009, IDT; ISO 10993-1:2009, IDT) | Бiологiчне оцiнювання медичних виробiв. Частина 1. Оцiнювання та тестування в рамках процесу управлiння ризиками | 2023-12-01 | ДСТУ EN ISO 10993-1:2022 (EN ISO 10993-1:2020, IDT; ISO 10993-1:2018, IDT) |
| ДСТУ OIML R 82:2014 | Газохроматографiчнi системи для вимiрювання рiвня забруднення пестицидами та iншим токсичними речовинами  (OIML R 82, edition 2006, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ OIML R 82:2022  (OIML R 82, edition 2006, IDT) |
| ДСТУ OIML R 83:2014 | Газохроматографiчнi/мас-спектрометричнi системи для аналiзування органiчних забрудникiв у водi (OIML R 83, edition 2006, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ OIML R 83:2022  (OIML R 83, edition 2006, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 13857:2016 (EN ISO 13857:2008, IDT; ISO 13857:2008, IDT) | Безпечнiсть машин. Безпечнi вiдстанi для запобiгання досягнення небезпечних зон верхнiми та нижнiми кiнцiвками | 2024-01-01 | ДСТУ EN ISO 13857:2021 (EN ISO 13857:2019, IDT;  ISO 13857:2019; IDT)  (метод перекладу) |
| ДСТУ EN 60335-2-25:2015 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-25. Додатковi вимоги до мiкрохвильових печей та до комбiнованих мiкрохвильових печей  (EN 60335-2-25:2012, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60335-2-25:2022 (EN IEC 60335-2-25:2021, IDT; IEC 60335-2-25:2020; IDT) (пiдтверджувальне повiдомлення);   ДСТУ EN IEC 60335-2-25:2022 (EN IEC 60335-2-25:2021; A11:2021; IDT; IEC 60335-2-25:2020; IDT) (метод перекладу) |
| ДСТУ EN 60335-2-11:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-11. Додатковi вимоги до сушильних приладiв барабанного типу  (EN 60335-2-11:2010 +  EN 60335-2-11:2010/A11:2012, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60335-2-11:2022 (EN IEC 60335-2-11:2022, IDT; IEC 60335-2-11:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 60335-2-11:2018 (EN 60335-2-11:2010; А11:2012; А1:2015, IDT;  IEC 60335-2-11:2008; А1:2012, MOD) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-11. Додатковi вимоги до сушильних приладiв барабанного типу | 2024-01-01 |  |
| ДСТУ EN 60335-2-43:2015 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-43. Додатковi вимоги до сушарок для одягу i до тримачiв для рушникiв  (EN 60335-2-43:2003; А1:2006; А2:2008, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60335-2-43:2022 (EN IEC 60335-2-43:2020; A11:2020; IDT; IEC 60335-2-43:2017; IDT) (метод перекладу) |
| ДСТУ EN 62115:2015  (EN 62115:2005, IDT) | Iграшки електричнi. Безпека | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 62115:2022  (EN IEC 62115:2020; A11:2020, IDT; IEC 62115:2017 + COR1:2019, IDT) |
| ДСТУ EN IEC 62115:2021 (EN IEC 62115:2020, IDT; IEC 62115:2017, IDT) | Iграшки електричнi. Безпека | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 62115:2022  (EN IEC 62115:2020; A11:2020, IDT;  IEC 62115:2017 + COR1:2019, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 7096:2015 (EN ISO 7096:2008, IDT) | Землерийно-транспортнi машини. Лабораторне оцiнювання вiбрацiї сидiння оператора  (EN ISO 7096:2008, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN ISO 7096:2021  (EN ISO 7096:2020, IDT;  ISO 7096:2020; IDT)  (метод перекладу) |
| ДСТУ EN ISO 7096:2018 (EN ISO 7096:2008; AC:2009, IDT;  ISO 7096:2000, IDT) | Землерийно-транспортнi машини. Лабораторне оцiнювання вiбрацiї сидiння оператора | 2024-01-01 | ДСТУ EN ISO 7096:2021  (EN ISO 7096:2020, IDT;  ISO 7096:2020; IDT)  (метод перекладу) |
| ДСТУ EN ISO 9239-1:2015 (EN ISO 9239-1:2010, IDT; ISO 9239-1:2010, IDT) | Випробування покривiв для пiдлоги щодо реакцiї на вогонь. Частина 1. Визначення поведiнки пiд час горiння iз застосуванням джерела теплового випромiнювання | 2023-06-01 | ДСТУ EN ISO 9239-1:2022 (EN ISO 9239-1:2010, IDT; ISO 9239-1:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 71-2:2017  (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) | Безпечнiсть iграшок. Частина 2. Займистiсть | 2024-01-01 | ДСТУ EN 71-2:2022  (EN 71-2:2020, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 1182:2016 (EN ISO 1182:2010, IDT) | Випробування виробiв щодо реакцiї на вогонь. Випробування на негорючiсть | 2023-06-01 | ДСТУ EN ISO 1182:2022  (EN ISO 1182:2020, IDT;  ISO 1182:2020, IDT) |
| ДСТУ Б В.1.1-15:2007 | Захист вiд пожежi. Перегородки. Метод випробування на вогнестiйкiсть (EN 1364-1:1999, NEQ) | 2023-06-01 | ДСТУ EN 1364-1:2022  (EN 1364-1:2015, IDT) |
| ДСТУ Б В.1.1-17:2007 | Захист вiд пожежi. Вогнезахиснi покриття для будiвельних несучих металевих конструкцiй. Метод визначення вогнезахисної здатностi (ENV 13381-4:2002, NEQ) | 2023-06-01 | ДСТУ EN 13381-4:2022  (EN 13381-4:2013, IDT) |
| ДСТУ Б В.1.1-9-2003 | Пiдвiснi стелi. Метод випробування на вогнестiйкiсть | 2023-06-01 | ДСТУ EN 1364-2:2022 ( EN 1364-2:2018, IDT) |
| ДСТУ Б В.1.1-11:2005 | Захист вiд пожежi. Електричнi кабельнi лiнiї. Метод випробування на вогнестiйкiсть | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1366-11:2022  (EN 1366-11:2018 + A1:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 170:2017  (EN 170:2002, IDT) | Засоби iндивiдуального захисту очей. Фiльтри для захисту вiд ультрафiолетового випромiнювання. Вимоги до пропускання та рекомендацiї щодо використання | 2024-01-01 | ДСТУ EN 170:2022  (EN 170:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 14458:2007 | Засоби iндивiдуального захисту очей. Захиснi щитки й маски для використання пожежниками та високоефективнi захиснi промисловi каски, що їх застосовують пожежники, служби швидкої допомоги та в надзвичайних ситуацiях  (EN 14458:2004, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 14458:2019  (EN 14458:2018, IDT)  (метод перекладу) |
| ДСТУ EN 405:2003 | Засоби iндивiдуального захисту органiв дихання. Пiвмаски фiльтрувальнi з клапанами для захисту вiд газiв або газiв i аерозолiв. Вимоги, випробовування, марковання (EN 405:2001, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 405:2022  (EN 405:2001+A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 14143:2008 | Засоби iндивiдуального захисту органiв дихання. Апарати дихальнi пiдводнi автономнi регенерувальнi. Вимоги, випробування, маркування (EN 14143:2003, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 14143:2021  (EN 14143:2013, IDT)  (метод перекладу) |
| ДСТУ EN 358:2017  (EN 358:1999, IDT) | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння з висоти. Пояси для утримування i обмежування та утримувальнi стропи | 2024-01-01 | ДСТУ EN 358:2022  (EN 358:2018, IDT) |
| ДСТУ OIML R 59:2014 | Вологомiри для зернових та олiйних культур (OIML R 59, еdition 1984, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ OIML R 59-2:2022 (OIML R 59-2:2016, IDT) |
| ДСТУ OIML R 117-1:2014 | Динамiчнi вимiрювальнi системи для рiдин, iнших, нiж вода. Частина 1. Метрологiчнi та технiчнi вимоги  (OIML R 117-1, edition 2007, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ OIML R 117-1:2022 (OIML R 117-1:2019, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 20361:2016 (EN ISO 20361:2015, IDT; ISO 20361:2015, IDT) | Насоси гiдравлiчнi та насоснi агрегати. Правила випробування на шум. Класи точностi 2 та 3 | 2024-01-01 | ДСТУ EN ISO 20361:2022 (EN ISO 20361:2019, A11:2020, IDT;  ISO 20361:2019, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 20361:2016 (EN ISO 20361:2015, IDT; ISO 20361:2015, IDT) | Насоси та насоснi агрегати рiдиннi. Норми та правила випробування на шум. 2-й та 3-й класи точностi | 2024-01-01 | ДСТУ EN ISO 20361:2022 (EN ISO 20361:2019, A11:2020, IDT;  ISO 20361:2019, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 20361:2021 (EN ISO 20361:2019, IDT; ISO 20361:2019, IDT) | Насоси i насоснi гiдравлiчнi агрегати. Правила випробування на шум. Ступенi точностi 2 та 3 | 2024-01-01 | ДСТУ EN ISO 20361:2022 (EN ISO 20361:2019, A11:2020, IDT;  ISO 20361:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 60051-6:2015  (EN 60051-6:1989, IDT) | Прилади прямої дiї електровимiрювальнi аналоговi, показувальнi та допомiжнi частини до них. Частина 6. Спецiальнi вимоги до омметрiв i вимiрювачiв провiдностi | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60051-6:2022 (EN IEC 60051-6:2018, IDT; IEC 60051-6:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 60051-8:2015  (EN 60051-8:1989, IDT) | Прилади прямої дiї електровимiрювальнi аналоговi, показувальнi та допомiжнi частини до них. Частина 8. Спецiальнi вимоги до допомiжних частин | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60051-8:2022 (EN IEC 60051-8:2018, IDT; IEC 60051-8:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 61326-2-6:2014 | Електричне устатковання для вимiрювання, керування та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнiтної сумiсностi. Частина 2-6. Особливi вимоги до медичного обладнання для дiагностики in vitro (EN 61326-2-6:2013, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61326-2-6:2019  (EN 61326-2-6:2021, IDT;  IEC 61326-2-6:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-2-081:2015 (EN 61010-2-081:2002, IDT) | Вимоги щодо безпеки до електричного устатковання для вимiрювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-081. Додатковi вимоги до автоматичного й напiвавтоматичного лабораторного устатковання для аналiзування та iнших потреб | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61010-2-081:2022  (EN IEC 61010-2-081:2020, IDT; IEC 61010-2-081:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-2-081:2017 (EN 61010-2-081:2015, IDT; IEC 61010-2-081:2015, IDT) | Вимоги щодо безпечностi контрольно-вимiрювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-081. Додатковi вимоги до автоматичного й напiвавтоматичного устатковання для аналiзування та iнших потреб | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61010-2-081:2022 (EN IEC 61010-2-081:2020, IDT; IEC 61010-2-081:2019, IDT) |
| ДСТУ EN IEC 62841-3-9:2021 (EN IEC 62841-3-9:2020, IDT; IEC 62841-3-9:2020, IDT) | Iнструменти ручнi електромеханiчнi, переноснi iнструменти i машини для газонiв та садiв. Безпека. Частина 3-9. Додатковi вимоги до переносних пил для рiзання пiд кутом | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 62841-3-9:2022 (EN IEC 62841-3-9:2020; A11:2020, IDT; IEC 62841-3-9:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 60320-2-4:2019 (EN 60320-2-4:2006; А1:2009, IDT;  IEC 60320-2-4:2005; AMD1:2009, IDT) | З'єднувачi для електроприладiв побутової та аналогiчної загальної призначеностi. Частина 2-4. З'єднувачi, залежнi вiд ваги приєднуваного електроприладу | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60320-2-4:2022 (EN IEC 60320-2-4:2021, IDT; IEC 60320-2-4:2018; IDT) (метод перекладу) |
| ДСТУ EN 60320-2-1:2015 (EN 60320-2-1:2000, IDT) | З'єднувачi для побутових електроприладiв домашнього та аналогiчного загального призначення. Частина 2-1. З'єднувачi для швацьких машин | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60320-2-1:2022 (EN IEC 60320-2-1:2021, IDT; IEC 60320-2-1:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-2-081:2015 (EN 61010-2-081:2002, IDT) | Вимоги щодо безпеки до електричного устатковання для вимiрювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-081. Додатковi вимоги до автоматичного й напiвавтоматичного лабораторного устатковання для аналiзування та iнших потреб | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61010-2-081:2022  (EN IEC 61010-2-081:2020, IDT; IEC 61010-2-081:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-2-081:2017 (EN 61010-2-081:2015, IDT; IEC 61010-2-081:2015, IDT) | Вимоги щодо безпечностi контрольно-вимiрювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-081. Додатковi вимоги до автоматичного й напiвавтоматичного устатковання для аналiзування та iнших потреб | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61010-2-081:2022 (EN IEC 61010-2-081:2020, IDT; IEC 61010-2-081:2019, IDT) |
| ДСТУ EN IEC 62841-3-9:2021 (EN IEC 62841-3-9:2020, IDT; IEC 62841-3-9:2020, IDT) | Iнструменти ручнi електромеханiчнi, переноснi iнструменти i машини для газонiв та садiв. Безпека. Частина 3-9. Додатковi вимоги до переносних пил для рiзання пiд кутом | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 62841-3-9:2022 (EN IEC 62841-3-9:2020; A11:2020, IDT; IEC 62841-3-9:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 60320-2-4:2019 (EN 60320-2-4:2006; А1:2009, IDT;  IEC 60320-2-4:2005; AMD1:2009, IDT) | З'єднувачi для електроприладiв побутової та аналогiчної загальної призначеностi. Частина 2-4. З'єднувачi, залежнi вiд ваги приєднуваного електроприладу | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60320-2-4:2022 (EN IEC 60320-2-4:2021, IDT; IEC 60320-2-4:2018; IDT) (метод перекладу) |
| ДСТУ EN 60320-2-1:2015 (EN 60320-2-1:2000, IDT) | З'єднувачi для побутових електроприладiв домашнього та аналогiчного загального призначення. Частина 2-1. З'єднувачi для швацьких машин | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60320-2-1:2022 (EN IEC 60320-2-1:2021, IDT; IEC 60320-2-1:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 61058-2-1:2017 (EN 61058-2-1:2011, IDT; IEC 61058-2-1:2010, IDT) | Вимикачi для електричних побутових приладiв. Частина 2-1. Додатковi вимоги до шнурових вимикачiв | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61058-2-1:2022 (EN IEC 61058-2-1:2021, IDT; IEC 61058-2-1:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 61058-2-4:2017 (EN 61058-2-4:2005, IDT; IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003, IDT) | Вимикачi для електричних побутових приладiв. Частина 2-4. Додатковi вимоги до незалежно установлених вимикачiв | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61058-2-4:2022 (EN IEC 61058-2-4:2021, IDT; IEC 61058-2-4:2018, IDT) |
| ДСТУ EN IEC 61058-2-4:2019 (EN IEC 61058-2-4:2018, IDT;  IEC 61058-2-4:2018, IDT) | Вимикачi для електричних побутових приладiв. Частина 2-4. Додатковi вимоги до незалежно установлених вимикачiв | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61058-2-4:2022 (EN IEC 61058-2-4:2021, IDT; IEC 61058-2-4:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 61058-2-5:2014 | Перемикачi до електроприладiв. Частина 2-5. Окремi вимоги до селекторних перемикачiв  (EN 61058-2-5:2011, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61058-2-5:2022 (EN IEC 61058-2-5:2021, IDT; IEC 61058-2-5:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 61058-2-5:2017 (EN 61058-2-5:2011, IDT; IEC 61058-2-5:2010, IDT) | Вимикачi для електричних побутових приладiв. Частина 2-5. Додатковi вимоги до перемикачiв полюсiв | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61058-2-5:2022 (EN IEC 61058-2-5:2021, IDT; IEC 61058-2-5:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 62080:2014 | Прилади звукової сигналiзацiї для побутових та подiбних цiлей  (EN 62080:2009, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 62080:2022  (EN 62080:2009; A2:2015, IDT; IEC 62080:2001 + A1:2008; A2:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 60947-5-8:2014 | Пристрої комплектнi розподiльчi низьковольтнi. Частина 5-8. Пристрої розподiльчих кiл i перемикальнi елементи. Трипозицiйнi вимикачi  (EN 60947-5-8:2006, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 90947-5-8:2022 (EN IEC 60947-5-8:2021, IDT; IEC 60947-5-8:2020; IDT) (метод перекладу) |
| ДСТУ EN 60947-5-8:2017 (EN 60947-5-8:2006, IDT; IEC 60947-5-8:2006, IDT) | Апаратура комутацiйна та апаратура керування низьковольтна. Частина 5-8. Пристрої та комутацiйнi елементи кiл керування. Трипозицiйнi перемикачi з функцiєю розблокування | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 90947-5-8:2022 (EN IEC 60947-5-8:2021, IDT; IEC 60947-5-8:2020; IDT) (метод перекладу) |
| ДСТУ EN 60838-1:2015  (EN 60838-1:2004, IDT) | Патрони ламповi рiзних видiв. Частина 1. Загальнi вимоги та випробування | 2024-01-01 |  |
| ДСТУ IEC 61000-2-2-2001 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 2. Електромагнiтне оточення. Роздiл 2. Рiвнi сумiсностi для низькочастотних кондуктивних завад та сигналiв систем передавання в низьковольтних електропостачальних системах загального призначення  (IEC 61000-2-2:1990, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 61000-2-2:2022  (EN 61000-2-2:2002; A1:2017; A2:2019, IDT;  IEC 61000-2-2:2002; A1:2017; A2:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 61000-2-2:2012 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 2-2. Електромагнiтна обстановка. Рiвнi сумiсностi для низькочастотних кондуктивних завад i сигналiв систем сигналiзацiї в низькочастотних електропостачальних системах загальної призначеностi  (EN 61000-2-2:2002, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 61000-2-2:2022 (EN 61000-2-2:2002; A1:2017; A2:2019, IDT; IEC 61000-2-2:2002; A1:2017; A2:2018, IDT) |
| ДСТУ IEC 61000-4-11:2007 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-11. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до провалiв напруги, короткочасних переривань та змiнень напруги  (IEC 61000-4-11:2004, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 61000-4-11:2022 (EN 61000-4-11:2020; AC:2020-06, IDT;  IEC 61000-4-11:2020, COR1:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 50117-1:2014 | Кабелi коаксiальнi для кабельних розподiльчих мереж. Частина 1. Загальнi технiчнi умови  (EN 50117-1:2002 +  EN 50117-1:2002/A1:2006 +  EN 50117-1:2002/A2:2013, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 50117-1:2022  (EN 50117-1:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 50117-1:2018  (EN 50117-1:2002; А1:2006; А2:2013, IDT) | Кабелi коаксiальнi для кабельних розподiльчих мереж. Частина 1. Загальнi технiчнi вимоги | 2024-01-01 | ДСТУ EN 50117-1:2022  (EN 50117-1:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 50117-1:2019  (EN 50117-1:2019, IDT) | Кабелi коаксiальнi для кабельних розподiльчих мереж. Частина 1. Загальнi технiчнi умови | 2024-01-01 | ДСТУ EN 50117-1:2022  (EN 50117-1:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 16952:2019  (EN 16952:2018, IDT) | Сiльськогосподарськi машини. Всюдихiднi робочi платформи для садових робiт (WPO). Вимоги щодо безпеки | 2024-01-01 | ДСТУ EN 16952:2022  (EN 16952:2018 + A1:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 620:2013 | Пiдiймально-транспортувальне устатковання та системи безперервної дiї. Конвеєри стрiчковi стацiонарнi для сипких матерiалiв. Вимоги щодо безпеки та електромагнiтної сумiсностi (EN 620:2002 + A1:2010, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 620:2022  (EN 620:2021, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 3691-6:2018 (EN ISO 3691-6:2015; АС:2016, IDT;  ISO 3691-6:2013, IDT) | Транспорт промисловий вантажний. Вимоги щодо безпеки та перевiряння. Частина 6. Вантажнi вiзки для перевезення вантажiв i персоналу | 2024-01-01 | ДСТУ EN ISO 3691-6:2022 (EN ISO 3691-6:2021, IDT; ISO 3691-6:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 528:2018  (EN 528:2008, IDT) | Устатковання на рейковому ходу для укладання та видавання вантажiв зi складу. Вимоги щодо безпеки | 2024-01-01 | ДСТУ EN 528:2022  (EN 528:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 12965:2018  (EN 12965:2003+A2:2009, IDT) | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi трактори i машини. Карданнi вали вiдбирання потужностi (РТО) та їхнi захиснi кожухи. Вимоги щодо безпеки | 2024-01-01 | ДСТУ EN 12965:2021  (EN 12965:2019, IDT)  (метод перекладу) |
| ДСТУ EN 12965:2014 | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi трактори i машини. Карданнi вали передачi потужностi та їхнi кожухи. Вимоги щодо безпеки  (EN 12965:2003+A2:2009, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 12965:2021  (EN 12965:2019, IDT)  (метод перекладу) |
| ДСТУ EN ISO 4254-6:2015 (EN ISO 4254-6:2009, IDT) | Сiльськогосподарськi машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 6. Обприскувачi та розподiльники рiдких добрив (EN ISO 4254-6:2009, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN ISO 4254-6:2022 (EN ISO 4254-6:2020, A11:2021, IDT; ISO 4254-6:2020, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 28139:2015 (EN ISO 28139:2009, IDT) | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi машини. Розпилювачi аерозолiв з приводом вiд двигуна внутрiшнього згорання ранцевi. Вимоги щодо безпеки  (EN ISO 28139:2009, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN ISO 28139:2022 (EN ISO 28139:2021, IDT;  ISO 28139:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 13525:2016  (EN 13525:2005+A2:2009, IDT) | Лiсогосподарськi машини. Дробарки для деревних вiдходiв. Вимоги щодо безпеки | 2024-01-01 | ДСТУ EN 13525:2021  (EN 13525:2020, IDT)  (метод перекладу) |
| ДСТУ 7340:2013 | Вiдходи вiд полiрування та аспiрацiї. Сумiш зернова та вiдходи зерновi. Технiчнi умови | 2023-03-01 | ДСТУ 7340:2022 |
| ДСТУ 4853:2007 | Пиво. Правила приймання та методи вiдбирання проб | 2023-03-01 | ДСТУ 4853:2022 |
| ДСТУ 4856:2007 | Продукцiя безалкогольної промисловостi. Правила приймання та методи вiдбирання проб | 2023-03-01 | ДСТУ 4856:2022 |
| ДСТУ EN 1673:2014 | Устатковання для харчової промисловостi. Печi з обертовими контейнерами. Вимоги щодо безпеки i гiгiєни (EN 1673:2000+A1:2009, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1673:2022  (EN 1673:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 1673:2018  (EN 1673:2000 + А1:2009, IDT) | Устатковання для харчової промисловостi. Печi з обертовими вагонетками. Вимоги щодо безпеки та гiгiєни | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1673:2022  (EN 1673:2020, IDT) |
| ДСТУ OIML R 126:2014 | Доказовi аналiзатори видихуваного повiтря (OIML R 126, edition 2012, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ OIML R 126-1:2022 (OIML R 126-1, edition 2021, IDT) |
| ДСТУ OIML R 142:2014 | Рефрактометри автоматичнi. Методи та засоби повiрки  (OIML R 142, еdition 2008, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ OIML R 142:2022  (OIML R 142, еdition 2008, IDT) |
| ДСТУ 4703:2006 | Кокс. Метод визначення iндексу реакцiйної здатностi коксу (CRI) i мiцностi залишку коксу пiсля реакцiї (CSR) (ISO 18894:2006, MOD) | 2023-08-01 | ДСТУ 4703:2022  (ISO 18894:2018, MOD) |
| ДСТУ EN 10025-2:2007 | Вироби гарячекатанi з конструкцiйної сталi. Частина 2. Технiчнi умови постачання нелегованих конструкцiйних сталей  (EN 10025-2:2004, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 10025-2:2022  (EN 10025-2:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 12012-4:2016  (EN 12012-4:2006+A1:2008, IDT) | Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Подрiбнювачi. Частина 4. Агломератори. Вимоги щодо безпеки | 2024-01-01 | ДСТУ EN 12012-4:2019  (EN 12012-4:2019+A1:2021, IDT) (метод перекладу) |
| ДСТУ EN 12301:2010 | Устатковання для виробництва гуми та пластмас. Каландри. Вимоги щодо безпеки (EN 12301:2000+A1:2008, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 12301:2021 (EN 12301:2019, AC:2021, IDT) (метод перекладу) |
| ДСТУ ISO 2811-2:2015 | Фарби та лаки. Визначення густини. Частина 2. Метод занурення (ISO 2811-2:2011, IDT) | 2023-06-01 | ДСТУ ISO 2811-2:2022  (ISO 2811-2:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO 2811-4:2015 | Фарби та лаки. Визначення густини. Частина 4. Метод стискання у цилiндрi (ISO 2811-4:2011, IDT) | 2023-06-01 | ДСТУ ISO 2811-4:2022  (ISO 2811-4:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO 16474-3:2015 | Фарби та лаки. Методи впливу лабораторних джерел свiтла. Частина 3. Люмiнесцентнi УФ лампи  (ISO 16474-3:2013, IDT) | 2023-06-01 | ДСТУ ISO 16474-3:2022  (ISO 16474-3:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 1337-3:2017  (EN 1337-3:2005, IDT) | Конструкцiя опор. Частина 3. Опори еластомернi | 2023-08-01 |  |
| ДСТУ EN 1337-4:2019  (EN 1337-4:2004, IDT) | Опорнi частини будiвельних конструкцiй. Частина 4. Котковi опорнi частини | 2023-08-01 | ДСТУ EN 1337-4:2022  (EN 1337-4:2004, IDT;  EN 1337-4:2004/AC:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 1337-5:2019  (EN 1337-5:2005, IDT) | Опорнi частини будiвельних конструкцiй. Частина 5. Опорнi частини стаканного типу | 2023-08-01 | ДСТУ EN 1337-5:2022  (EN 1337-5:2005, IDT) |
| ДСТУ EN 1337-7:2019  (EN 1337-7:2004, IDT) | Опорнi частини будiвельних конструкцiй. Частина 7. Опори сферичнi та цилiндричнi з ПТФЕ | 2023-08-01 | ДСТУ EN 1337-7:2022  (EN 1337-7:2004, IDT) |
| ДСТУ EN 1337-8:2019  (EN 1337-8:2007, IDT) | Опорнi частини будiвельних конструкцiй. Частина 8. Лiнiйнi напрямнi та утримувальнi конструкцiї | 2023-08-01 | ДСТУ EN 1337-8:2022  (EN 1337-8:2007, IDT) |
| ДСТУ Б В.2.7-43-96 | Будiвельнi матерiали. Бетони важкi. Технiчнi умови | 2024-01-01 | ДСТУ 9208:2022 |
| ДСТУ В-П 15.001:2018 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Основнi положення | 2023-10-01 | ДСТУ В 15.001:2022 |
| ДСТУ В-П 15.004:2019 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Стадiї життєвого циклу озброєння та вiйськової технiки | 2023-10-01 | ДСТУ В 15.004:2022 |
| ДСТУ В-П 15.005:2019 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Зiнтегрована логiстична пiдтримка на стадiях життєвого циклу озброєння та вiйськової технiки. Осковнi положення | 2023-10-01 | ДСТУ В 15.004:2022 |
| ДСТУ В-П 15.101:2020 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Тактико-технiчне (технiчне) завдання на виконання науково-дослiдної роботи | 2023-10-01 | ДСТУ В 15.101:2022 |
| ДСТУ В-П 15.111:2019 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Стандартизацiя та унiфiкацiя озброєння та вiйськової технiки. Правила проведення робiт | 2023-10-01 | ДСТУ В 15.111:2022 |
| ДСТУ В-П 15.201:2019 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Тактико-технiчне (технiчне) завдання на виконання дослiдно-конструкторської роботи. Загальнi вимоги до побудови, змiсту, викладення, оформлення, видання 2020-10-01 та коригування | 2023-10-01 | ДСТУ В 15.201:2022 |
| ДСТУ В-П 15.209:2020 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Обмежувальнi перелiки складових частин i матерiалiв, що дозволенi до застосування в озброєннi та вiйськовiй технiцi. Основнi положення | 2023-10-01 | ДСТУ В 15.209:2022 |
| ДСТУ В-П 15.213:2019 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Керiвнi вказiвки з конструювання. Основнi положення | 2023-10-01 | ДСТУ В 15.213:2022 |
| ДСТУ В-П 15.601:2018 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Ремонтнi документи на озброєння та вiйськову технiку. Правила розроблення | 2023-10-01 | ДСТУ В 15.601:2022 |
| ДСТУ В-П 15.602:2020 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Ремонт озброєння та вiйськової технiки. Основнi положення. Класифiкацiя | 2023-10-01 | ДСТУ В 15.602:2022 |
| ДСТУ В-П 15.701:2019 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Бюлетенi змiн та виконання за ними робiт. Основнi положення | 2023-10-01 | ДСТУ В 15.701:2022 |
| ДСТУ В-П 15.702:2019 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Установлення та продовження строку дiї призначених показникiв. Основнi положення | 2023-10-01 | ДСТУ В 15.702:2022 |
| ДСТУ В-П 15.705:2020 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Запаснi частини, iнструменти, приладдя i матерiали. Основнi положення | 2023-10-01 | ДСТУ В 15.705:2022 |
| ДСТУ EN 60730-2-7:2014 | Пристрої автоматичi електричнi керувальнi побутової та аналогiчної призначеностi. Частина 2-7. Додатковi вимоги до таймерiв та реле часу  (EN 60730-2-7:2010 + EN 60730-2-7:2010/AC:2011, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60730-2-7:2022 (EN IEC 60730-2-7:2020, IDT; IEC 60730-2-7:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 60730-2-7:2017 (EN 60730-2-7:2010; AС:2011, IDT; IEC 60730-2-7:2008, MOD) | Пристрої автоматичнi електричнi керувальнi побутової та аналогiчної призначеностi. Частина 2-7. Додатковi вимоги до таймерiв та реле часу | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60730-2-7:2022 (EN IEC 60730-2-7:2020, IDT; IEC 60730-2-7:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 71-3:2019  (EN 71-3:2019, IDT) | Безпечнiсть iграшок. Частина 3. Мiграцiя певних елементiв | 2024-01-01 | ДСТУ EN 71-3:2022  (EN 71-3:2019 + A1:2021, IDT) (метод перекладу) |
| ДСТУ EN 71-7:2019  (EN 71-7:2014+А2:2018, IDT) | Безпечнiсть iграшок. Частина 7. Фарби для малювання пальцями. Вимоги та методи випробування | 2024-01-01 | ДСТУ EN 71-7:2021 (EN 71-7:2014 + А3:2020, IDT)  (метод перекладу) |
| ДСТУ EN 71-13:2015  (EN 71-13:2014, IDT) | Безпечнiсть iграшок. Частина 13. Настiльнi iгри для вивчення запахiв, косметичнi набори та iгри для розвитку смакових навичок | 2024-01-01 | ДСТУ EN 71-13:2022  (EN 71-13:2021, IDT)  (метод пiдтвердження);   ДСТУ EN 71-13:2022  (EN 71-13:2021+A1:2022; IDT) (метод перекладу) |
| ІПС 12-2022 | | | |

**Начальник відділу стандартизації С. Залізняк**

**Відповідальний за випуск Г. Якименко**