

## Швидкий старт для клієнтів, що оплатили доступ до баз даних на Веб-порталі "ЛЕОНОРМ"

Для початку роботи з Веб-порталом "ЛЕОНОРМ" (<http://www.leonorm.com.ua>) Вам необхідно заповнити реєстраційні дані користувача. Для цього введіть свої код користувача та пароль. Це завжди можна зробити на сторінці реєстрації : <http://www.leonorm.com.ua/portal/Default.php?rescode=0010&Page=login&rereg=1>



### Шановний відвідувач !

Ви працюєте в системі як незареєстрований анонімний користувач

- Якщо Ви хочете зайти в систему під іншим іменем (вже існуючим в нашій системі), введіть користувача та пароль.

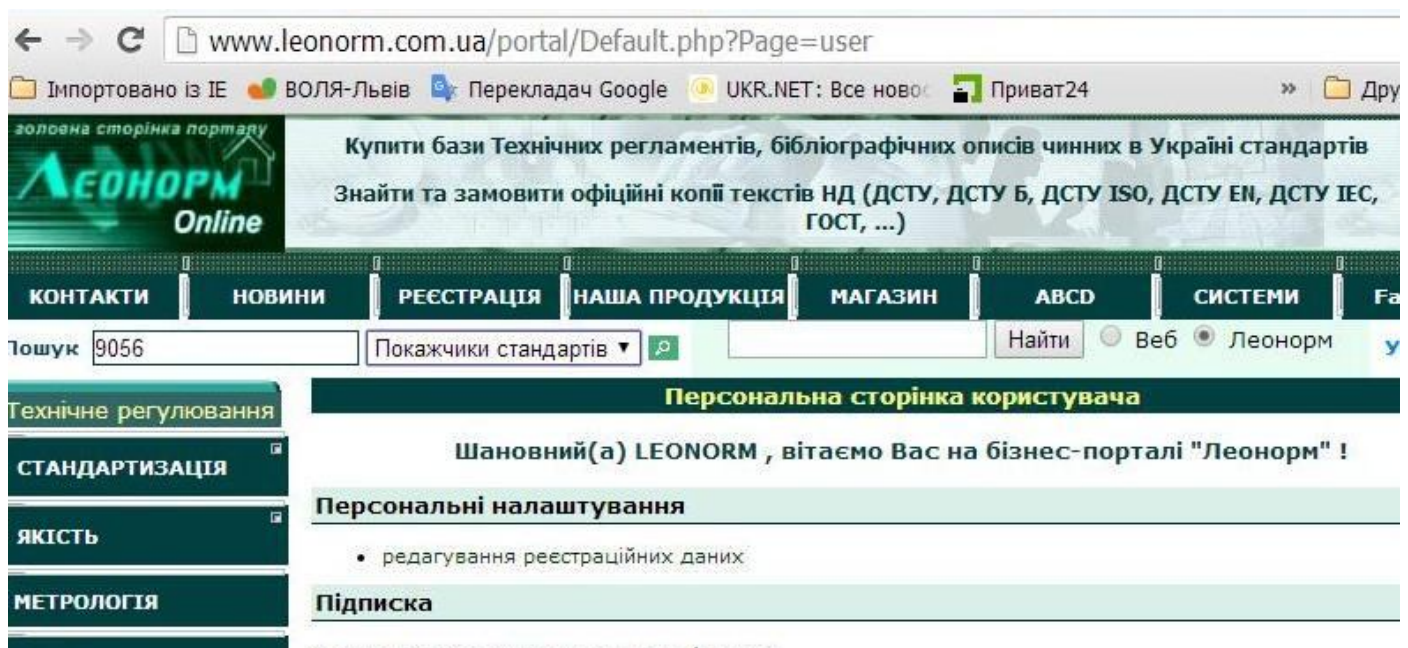
Користувач

Пароль

[Забули пароль ?](#)

- Ви можете заповнити реєстраційні дані для нового користувача  
Реєстраційні форми для юридичних та фізичних осіб дещо відрізняються. Додаткові поля в реєстраційній формі для юридичних осіб потрібні для оформлення фінансових документів. Виберіть один із наступних видів реєстрації :
  - Реєстрація юридичної особи
  - Реєстрація суб'єкта підприємницької діяльності
  - Реєстрація фізичної особи

Після успішної реєстрації, Ви можете розпочати пошук необхідної інформації.



Для пошуку в покажчику необхідних стандартів достатньо вказати лише цифрову частину позначення або частину назви документа:

Пошук  Всі бази даних  Веб  Леонорм  УКР  РУС

- Технічне регулювання
- СТАНДАРТИЗАЦІЯ**
- ЯКІСТЬ
- МЕТРОЛОГІЯ
- ЕКОЛОГІЯ
- ВЕТЕРИНАРІЯ
- ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я
- ОХОРОНА ПРАЦІ
- Об'єкти регулювання
- БУДІВНИЦТВО, МЕТАЛУРГІЯ, ТРАНСПОРТ, ...
- Загальні ресурси
- Нормативні акти

### Покажчики стандартів. Пошук

Розширений пошук

\* Увага ! Перегляд та пошук по таких каталогах як ISO, IEC, ECD є платний.

### Результати пошуку:

Знайдено записів: 5 Сформовано сторінок: 1

| Замовити |                       |   |                      |               |                      |
|----------|-----------------------|---|----------------------|---------------|----------------------|
| № з/п    | Позначення            | Назва   | Стан документа       | К-ть сторінок | Замовити, шт.        |
| 1        | ГОСТ 19056-80         | Пластини режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80<град>. Конструкция и размеры                      | замінений в Україні  |               | <input type="text"/> |
| 2        | ГОСТ 29056-91         | Пряности. Тмин. Технические условия   | скасований в Україні | 7             | <input type="text"/> |
| 3        | <u>ДСТУ 9056:2020</u> | Підкладки роздільного скріплення залізничних рейок типів P50, P65 і P75. Технічні умови   | ще не введений в дію |               | <input type="text"/> |
| 4        | ДСТУ ISO 9056-2001    | Тара скляна. Серія вінчиків шийок під кришки, що забезпечують неможливість незаконного розкриття тари. Розміри (ISO 9056:1990, IDT) | чинний               | 10            | <input type="text"/> |
| 5        | ДСТУ ГОСТ 19056:2008  | Пластини режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80<град>. Конструкция и размеры                      | чинний               |               | <input type="text"/> |

\*\* Тільки для міждержавних стандартів (ГОСТ), якщо Ви у полі 'Стан документа' побачите значення 'прийнятий МДР', то це означає, що даний ГОСТ - прийнятий Міждержавною радою зі стандартизації, метрології та сертифікації (МДР) Співдружності Незалежних Держав (СНД), але в Україні не прийнятий (тобто не чинний в Україні).

Перегляд скороченої бібліографії документа відбувається після того, як користувач «натисне» на позначення необхідного документа.

### Бібліографія документа

#### ДСТУ Національні стандарти України

Замовити, шт.

#### Повна бібліографія

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Позначення документа    | ДСТУ 9056:2020  |
| Стан документа          | ще не введений в дію  |
| Назва (українська)      | Підкладки роздільного скріплення залізничних рейок типів P50, P65 і P75. Технічні умови |
| Класифікація            | 45.080  |
| Формат/сторінки         |   |
| Кіл-ть сторінок         |   |
| Документи, що замінюють |   |

Для отримання більш повної інформації щодо необхідного стандарту Вам необхідно скористатися гіперпосиланням «Повна бібліографія» :

**ДСТУ Національні стандарти України**Замовити, шт. **ЗАМОВИТИ****ДСТУ 9056:2020**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Територія, де діє</b>        | UA (Україна)   |
| <b>Каталог</b>                  | Національні стандарти України  |
| <b>Позначення документа</b>     | ДСТУ 9056:2020   |
| <b>Дата публікації</b>          | 2020-09-01   |
| <b>Статус</b>                   | ST (Стандарт)  |
| <b>Стан документа</b>           | ще не введений в дію   |
| <b>Назва (українська)</b>       | Підкладки роздільного скріплення залізничних рейок типів P50, P65 і P75.<br>Технічні умови |
| <b>Дата надання чинності</b>    | 2021-05-01   |
| <b>Дата затвердження</b>        | 2020-01-01   |
| <b>Орган, що надав чинності</b> | LZ171  |
| <b>Класифікація</b>             | 45.080   |
| <b>Документ щодо чинності</b>   | Наказ № 238 від 28.09.2020   |
| <b>Замінює документи</b>        | <a href="#">ГОСТ 16277-93 (ИСО 6305-2-83)</a>  |

Важливо зазначити, що завжди при натисненні на гіперпосилання із позначенням стандарту (наприклад, пов'язаного із вибраним документом) відбувається перехід на бібліографію цього стандарту:

## ГОСТ 16277-93 (ИСО 6305-2-83)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Територія, де діє        | XX  |
| Каталог                  | Міждержавні стандарти   |
| Позначення документа     | ГОСТ 16277-93 (ИСО 6305-2-83)   |
| Статус                   | ST (Стандарт)   |
| Стан документа           | чинний в Україні  |
| Назва (російська)        | Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия      |
| Дата надання чинності    | 1995-01-01  |
| Дата затвердження        | 1993-01-01  |
| Орган, що надав чинності | Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации                                   |
| Класифікація             | 45.080 * В42  |
| Мова оригіналу           | RU (Російська)  |
| Замінює документи        |   |
| Документи, що замінюють  | ГОСТ 16277-2016   |
| Міжнародні зв'язки       |   |
| Опубліковано в           | ИУС 5-94  |
| Формат/сторінки          | A5  |
| Кількість сторінок       | 26  |
| Держави, що приєдналися  | БЕИ КАЗ КЫР МОЛ РОФ ТАД ТУР УЗБ УКР   |
| Ознака дії на території  | -   |
| Орган, що надав чинності | Державний комітет стандартизації, метрології та сертифікації України * LZ171                            |
| Дата надання чинності    | 1997-01-01  |
| Документ щодо чинності   | Приказ N 168 от 24.05.95; N 430 от 15.12.95   |
| Опубліковано в           | ІПС 5-95; ІПС 11-95   |
| Дата скасування          | 2021-05-01  |
| Документ щодо чинності   | Приказ № 76 от 11.04.2017; № 130 от 31.05.2017; № 238 от 28.09.2020                                     |
| Документи, що замінюють  | <a href="#">ДСТУ 9056:2020</a>  |
| Опубліковано в           | ІПС 4-2017; ІПС 5-2017; ІПС 9-2020  |
| Примітки                 | Приказом № 76 от 11.04.2017 был заменен на ДСТУ ГОСТ 16277:2017 (ГОСТ 16277-2016. IPT) изъят из приказа |

УВАГА! Тексти стандартів в режимі Он-лайн не надаються. Їх можна замовити за додаткову оплату на паперових носіях.

Приклад пошуку за словом з назви документа:

## Показчики стандартів. Пошук

Подкладки  **ЗНАЙТИ** Розширений пошук

\* Увага ! Перегляд та пошук по таких каталогах як ISO, IEC, ECD є платний.

### Результати пошуку:

Знайдено записів: 19 Сформовано сторінок: 1

| № з/п | Позначення                    | Назва  | Замовити             |               |                      |
|-------|-------------------------------|--|----------------------|---------------|----------------------|
|       |                               |  | Стан документа       | К-ть сторінок | Замовити, шт.        |
| 1     | ГОСТ 11428-75                 | Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. <b>Подкладки</b> клиновые (откосы). Конструкция и размеры   | замінений в Україні  | 2             | <input type="text"/> |
| 2     | ГОСТ 12135-75                 | <b>Подкладки</b> костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типа Р50. Конструкция и размеры              | скасований в Україні | 8             | <input type="text"/> |
| 3     | ГОСТ 1443-78                  | Полотно трикотажное для <b>подкладки</b> полимерной обуви. Технические условия                                 | скасований в Україні |               | <input type="text"/> |
| 4     | ГОСТ 16277-2016               | <b>Подкладки</b> раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия                             | прийнятий МДР        |               | <input type="text"/> |
| 5     | ГОСТ 16277-93 (ИСО 6305-2-83) | <b>Подкладки</b> раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия      | чинний в Україні     | 26            | <input type="text"/> |
| 6     | ГОСТ 22322-77                 | <b>Подкладки</b> для пакетирования изделий в деревянной таре. Общие технические условия                        | скасований в Україні |               | <input type="text"/> |
| 7     | ГОСТ 29182-91 (ИСО 6111-82)   | Резиновая обувь. Резиновые рабочие сапоги с подкладкой или без <b>подкладки</b> , стойкие к действию химикатов | скасований в Україні | 4             | <input type="text"/> |
| 8     | ГОСТ 32694-2014               | <b>Подкладки</b> костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия                             | прийнятий МДР        |               | <input type="text"/> |
| 9     | ГОСТ 3280-84                  | <b>Подкладки</b> костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия                             | чинний в Україні     | 8             | <input type="text"/> |
| 10    | ГОСТ 339-87                   | Кожа для <b>подкладки</b> обуви. Определение сорта   | скасований в Україні | 4             | <input type="text"/> |
| 11    | ГОСТ 8142-89                  | <b>Подкладки</b> к рельсам железнодорожным типов Р18, Р24, Р33. Технические условия                            | скасований в Україні | 8             | <input type="text"/> |
| 12    | ГОСТ 8194-75                  | <b>Подкладки</b> костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типов Р65 и Р75. Конструкция и размеры       | чинний в Україні     | 8             | <input type="text"/> |
| 13    | ГОСТ 940-81                   | Кожа для <b>подкладки</b> обуви. Технические условия   | скасований в Україні | 10            | <input type="text"/> |
| 14    | ГОСТ ISO 17700-2011           | Обувь. Метод испытаний материалов верха обуви, <b>подкладки</b> и вкладных стелек. Устойчивость к трению       | прийнятий МДР        |               | <input type="text"/> |
|       |                               | Обувь. Методы испытаний верха обуви.   |                      |               | <input type="text"/> |

Для того, щоб швидше знайти необхідну інформацію рекомендуємо Вам скористатися «Розширеним пошуком», де можна вибрати реквізити та умови для пошуку та:

## Показчики стандартів. Пошук

|                           |                        |                          |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|
| Реквізит                  | Умова                  | Значення                 |
| Назва (укр) ▼             | містить ▼              | Підкладки                |
| Позначення документа ▼    | містить                |                          |
| Назва (рос) ▼             | починається з          |                          |
|                           | еквівалентний          |                          |
| Каталог                   | ДСТУ ▼                 |                          |
| Сортувати за реквізитом   | Позначення документа ▼ | за зростанням ▼          |
| Відображати результати по |                        | 100 ▼ записів            |
| <a href="#">Знайти</a>    |                        | <a href="#">Очистити</a> |

### Результати пошуку:

Знайдено записів: 16 Сформовано сторінок: 1

|       |   |  |                      |               | Замовити             |  |
|-------|---|--|----------------------|---------------|----------------------|--|
| № з/п | Позначення  | Назва  | Стан документа       | К-ть сторінок | Замовити, шт.        |  |
| 1     | ДСТУ 3800-98  | <b>Підкладки</b> костильного скріплення до рейок типу Р43. Загальні технічні умови   | чинний               | 22            | <input type="text"/> |  |
| 2     | ДСТУ 8849:2019  | <b>Підкладки</b> костильного скріплення до залізничних рейок типів Р65 та Р75. Конструкція та розміри  | чинний               | 9             | <input type="text"/> |  |
| 3     | ДСТУ 8896:2019  | <b>Підкладки</b> костильного скріплення залізничної колії. Технічні умови  | чинний               |               | <input type="text"/> |  |
| 4     | <a href="#">ДСТУ 9056:2020</a>                                  | <b>Підкладки</b> роздільного скріплення залізничних рейок типів Р50, Р65 і Р75. Технічні умови   | ще не введений в дію |               | <input type="text"/> |  |
| 5     | ДСТУ EN 13859-1:2019 (EN 13859-1:2010, IDT)                     | Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Визначення та характеристики підкладкових шарів. Частина 1. Шари <b>підкладки</b> для несучільного покриття покрівлі | чинний               |               | <input type="text"/> |  |
| 6     | ДСТУ EN 13859-1:2019 (EN 13859-1:2014, IDT)                     | Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Визначення та характеристики підкладкових шарів. Частина 1. Шари <b>підкладки</b> для несучільного покриття покрівлі | чинний               |               | <input type="text"/> |  |
| 7     | ДСТУ EN 13859-2:2019 (EN 13859-2:2010, IDT)                     | Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Визначення та характеристики підкладок. Частина 2. <b>Підкладки</b> для стін   | чинний               |               | <input type="text"/> |  |
| 8     | ДСТУ EN 13859-2:2019 (EN 13859-2:2014, IDT)                     | Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Визначення та характеристики підкладок. Частина 2. <b>Підкладки</b> для стін   | чинний               |               | <input type="text"/> |  |
| 9     | ДСТУ EN ISO 17694:2020 (EN ISO 17694:2016, IDT; ISO 17694:2016, | <b>Взуття</b> . Методи випробування верху взуття та <b>підкладки</b> . Стійкість до вигину   | чинний               |               | <input type="text"/> |  |

Default.php?Page=stfull&ObjId=12780

Крім пошуку Ви можете переглядати переліки стандартів згідно з «деревом» класифікації нормативних документів.

Верхній рівень  
->19 ВИПРОБОВУВАННЯ

**19.020 МЕТОДИ ТА УМОВИ ВИПРОБОВУВАННЯ ВЗАГАЛІ**

**19.040 КЛІМАТИЧНЕ ВИПРОБОВУВАННЯ**

\*Охоплює також випробовувальне устаткування

**19.060 МЕХАНІЧНЕ ВИПРОБОВУВАННЯ**

\*Охоплює також випробовувальне устаткування  
\*Механічне випробовування металів, див. **77.040.10**

**19.080 ЕЛЕКТРИЧНЕ ТА ЕЛЕКТРОННЕ ВИПРОБОВУВАННЯ**

\*Охоплює також випробовувальне устаткування  
\*Устаткування для вимірювання електричних і магнітних величин, див. **17.220.20**

**19.100 НЕРУЙНІВНЕ ВИПРОБОВУВАННЯ**

\*Охоплює також випробовувальне устаткування: промислову апаратуру для рентгенівської та гамма-радіографії, проникальні дефектоскопи тощо  
\*Неруйнівне випробовування зварних швів, див. **25.160.40**  
\*Плівки для технічної радіографії, див. **37.040.25**  
\*Неруйнівне випробовування металів, див. **77.040.20**

Default.php?Page=stlist&ObjId=277&CatId=1

В цьому випадку для отримання переліку стандартів, Вам необхідно натиснути на кнопку із зображенням розкритої книги.

| № | Позначення                                  | Назва  | Стан документа | К-ть сторінок | Замовити, шт.        |
|---|---|--|----------------|---------------|----------------------|
| 1 | ДСТУ 3507-97                                | Калібратори постійного струму: напруги, сили струму та опору. Загальні технічні вимоги та методи випробувань   | чинний         | 30            | <input type="text"/> |
| 2 | ДСТУ EN 50106:2003                          | Безпечність побутових та аналогічних електричних приладів. Окремі правила щодо стандартних випробувань побутових приладів сфери застосування EN 60335-1 та EN 60967 (EN 50106:1997, IDT) | замінений      | 22            | <input type="text"/> |
| 3 | ДСТУ EN 50106:2012                          | Безпечність побутових та аналогічних електричних приладів. Окремі правила щодо проведення прийнятно-здавальних випробувань приладів сфери застосування EN 60335-1 (EN 50106:2008, IDT)   | чинний         | 16            | <input type="text"/> |
| 4 | ДСТУ EN 50270:2014                          | Електромагнітна сумісність. Електричне обладнання для виявлення і вимірювання горючих газів, токсичних газів або кисню (EN 50270:2006, IDT)  | чинний         |               | <input type="text"/> |
| 5 | <u>ДСТУ EN 50514:2014</u>                   | Аудіо-, відеообладнання та обладнання інформаційних технологій. Порядок проведення поточних випробувань на електробезпеку на виробництві (EN 50514:2008, IDT)                            | чинний         | 8             | <input type="text"/> |
| 6 | ДСТУ EN 60052:2016 (EN 60052:2002, IDT)     | Вимірювання напруги стандартними сферичними розрядниками   | чинний         |               | <input type="text"/> |
| 7 | ДСТУ IEC 60060-1:2010                       | Методи випробовування високою напругою. Частина 1. Загальні визначення понять і вимоги до випробування (IEC 60060-1:1989, IDT)   | чинний         | 50            | <input type="text"/> |
| 8 | ДСТУ EN 60060-2:2016 (EN 60060-2:2011, IDT) | Методи високовольтних випробувань. Частина 2. Вимірювальні системи   | чинний         |               | <input type="text"/> |
| 9 | ДСТУ EN 60060-3:2016 (EN 60060-3:2011, IDT) | Методи високовольтних випробувань. Частина 3. Визначення та вимоги під   | чинний         |               | <input type="text"/> |

Default.php?Page=stfull&ObjId=24395

## Бібліографія документа

### ДСТУ Національні стандарти України

Замовити, шт.  [ЗАМОВИТИ](#)

#### Повна бібліографія

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Позначення документа    | ДСТУ EN 50514:2014  |
| Стан документа          | чинний  |
| Назва (українська)      | Аудіо-, відеообладнання та обладнання інформаційних технологій. Порядок проведення поточних випробувань на електробезпеку на виробництві (EN 50514:2008, IDT) |
| Класифікація            | 33.160.01 * 19.080 * 35.160   |
| Формат/сторінки         |   |
| Кількість сторінок      | 8   |
| Документи, що замінюють |   |

### ДСТУ Національні стандарти України

Замовити, шт.  [ЗАМОВИТИ](#)

#### ДСТУ EN 50514:2014

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Територія, де діє        | UA (Україна)  |
| Каталог                  | Національні стандарти України   |
| Позначення документа     | ДСТУ EN 50514:2014  |
| Дата публікації          | 2014-12-01  |
| Статус                   | ST (Стандарт)   |
| Стан документа           | чинний  |
| Назва (українська)       | Аудіо-, відеообладнання та обладнання інформаційних технологій. Порядок проведення поточних випробувань на електробезпеку на виробництві (EN 50514:2008, IDT) |
| Дата надання чинності    | 2015-05-01  |
| Дата затвердження        | 2014-01-01  |
| Орган, що надав чинності | LZ159   |
| Бланк замовлення         | 12-2014/467   |
| Класифікація             | 33.160.01 * 19.080 * 35.160   |
| Документ щодо чинності   | Наказ N 1432 від 02.12.2014   |
| Міжнародні зв'язки       |   |
| Опубліковано в           | ІПС 12-2014   |
| Кількість сторінок       | 8   |
| Видання                  | Вперше  |



Для того, щоб Ви отримали в простому, структурованому та лаконічному вигляді актуальні дані про зміни та поправки до стандартів рекомендуємо Вам скористатися **Реєстром стандартів «ЛЕОНОРМ-ABCD»**. Це щомісячне видання НІЦ "ЛЕОНОРМ" доступне Вам в режимі он-лайн, у кожному номері якого зручно та компактно подано інформацію про нові стандарти, поправки та зміни до чинних стандартів (без текстів), скасування та заміну документів, перенесення строків дії стандартів, зняття обмеження строків дії і т. ін.:

Реєстр А - перелік нових національних стандартів, які вийшли з друку впродовж останнього місяця. Реєстр В - перелік нових національних, галузевих та міждержавних стандартів, яким надано чинності в Україні відповідними наказами Держспоживстандарту та іншими уповноваженими органами. Реєстр С - перелік національних, галузевих та міждержавних стандартів, до яких прийнято зміни та поправки. Реєстр D - перелік національних, галузевих та міждержавних стандартів, скасованих в Україні. Реєстр Е - перелік національних нормативних документів, дату введення яких перенесено. Реєстр F - перелік національних та міждержавних нормативних документів, дату скасування яких в Україні перенесено.

### РЕЄСТР СТАНДАРТІВ "ЛЕОНОРМ - ABCD"

#### 2020 РІК

|                            | <a href="#">Реєстр А</a> | <a href="#">Реєстр В</a> |                          | <a href="#">Реєстр D</a> |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ➤ 01 - СІЧЕНЬ              | <a href="#">Реєстр А</a> | <a href="#">Реєстр В</a> |                          | <a href="#">Реєстр D</a> |
| ➤ 02 - ЛЮТИЙ               | <a href="#">Реєстр А</a> | <a href="#">Реєстр В</a> | <a href="#">Реєстр С</a> | <a href="#">Реєстр D</a> |
| ➤ 03-04 - БЕРЕЗЕНЬ-КВІТЕНЬ | <a href="#">Реєстр А</a> | <a href="#">Реєстр В</a> | <a href="#">Реєстр С</a> | <a href="#">Реєстр D</a> |
| ➤ 05-06 - ТРАВЕНЬ-ЧЕРВЕНЬ  | <a href="#">Реєстр А</a> | <a href="#">Реєстр В</a> | <a href="#">Реєстр С</a> | <a href="#">Реєстр D</a> |
| ➤ 07 - ЛИПЕНЬ              | <a href="#">Реєстр А</a> | <a href="#">Реєстр В</a> | <a href="#">Реєстр С</a> | <a href="#">Реєстр D</a> |
| ➤ 08 - СЕРПЕНЬ             | <a href="#">Реєстр А</a> | <a href="#">Реєстр В</a> | <a href="#">Реєстр С</a> | <a href="#">Реєстр D</a> |
| ➤ 09 - ВЕРСЕНЬ *           |                          | <a href="#">Реєстр В</a> |                          | <a href="#">Реєстр D</a> |
| ➤ 10 - ЖОВТЕНЬ             |                          |                          |                          |                          |
| ➤ 11 - ЛИСТОПАД            |                          |                          |                          |                          |
| ➤ 12 - ГРУДЕНЬ             |                          |                          |                          |                          |

**Увага!** Інформація підготовлена згідно наказів ДП «УкрНДНЦ» за вересень 2020 року, ще до виходу ІПС 9-020. Після виходу ІПС 9-2020 ми проведемо уточнення РЕЄСТРУ СТАНДАРТІВ "ЛЕОНОРМ - ABCD" за вересень 2020 р.

[v.leonorm.com.ua//RABCD/2020/08/2020\\_8\\_B.htm](http://leonorm.com.ua//RABCD/2020/08/2020_8_B.htm) РЕЄСТР СТАНДАРТІВ "ЛЕОНОРМ - ABCD" ЗА 2019 РІК

## Реєстр В

Національні, галузеві та міждержавні нормативні документи,  
яким надано чинності в Україні (ІПС 8 -2020)

| № з/п | Код НД згідно НК 004-2020          | Позначення НД   | Назва НД   | Дата надання чинності | Наказ ДП «УкрНДНЦ»         |
|-------|------------------------------------|---|--|-----------------------|----------------------------|
| 1.    | 01.040.01;<br>01.040.17;<br>17.240 | ДСТУ 9046:2020  | Детектори іонізуючого випромінювання. Терміни та визначення понять   | 2021-01-01            | Наказ № 190 від 19.08.2020 |
| 2.    | 01.140.40                          | ДСТУ 7152:2020 (ISO 8:2019, NEQ; ISO 18:1981, NEQ; ISO 215:1986, NEQ)       | Інформація та документація. Видання. Оформлення публікацій у журналах і збірниках  | 2021-03-01            | Наказ № 198 від 26.08.2020 |
| 3.    | 03.100.01                          | ДСТУ ISO/TS 55010:2019 (ISO/TS 55010:2019, IDT) <b>(зміна у позначенні)</b> | Управління активами. Настанови щодо узгодження фінансових та нефінансових функцій в управлінні активами  | 2020-01-01            | Наказ № 168 від 04.08.2020 |
| 4.    | 11.040.40                          | ДСТУ ISO 29781:2020 (ISO 29781:2008, IDT)                                   | Протезування та ортезування. Чинники, які має бути враховано під час визначення фізичної активності осіб з ампутаційними дефектами нижніх кінцівок чи вродженим дефектом сегмента(-ів) нижніх кінцівок | 2021-01-01            | Наказ № 191 від 19.08.2020 |
| 5.    | 11.040.40                          | ДСТУ ISO 29782:2020 (ISO 29782:2008, IDT)                                   | Протезування та ортезування. Чинники, які має бути враховано під час визначення характеристик протезів для осіб з ампутаційними дефектами нижніх кінцівок  | 2021-01-01            | Наказ № 191 від 19.08.2020 |