ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 258**

**Листопад 2021 р.**

**Перелік нормативної документації, що надійшла**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 3513:2021 | Метеорологія. Терміни та визначення основних понять | **2021-11-01** |
|  | ДСТУ 4100:2021 | Безпека дорожнього руху. Знаки дорожні. Загальні технічні умови. Правила застосування | **2021-11-01** |
|  | ДСТУ 4256:2021 | Горілки та горілки особливі. Технічні умови | **2021-12-01** |
|  | ДСТУ 4585:2021 | Вироби хлібобулочні здобні. Загальні технічні умови | **2021-12-01** |
|  | ДСТУ 7949:2015 | Добрива органічні. Метод визначення масової частки загального калію | **2016-09-01** |
|  | ДСТУ 8309:2015 | Шовковиця свіжа. Технічні умови | **2017-07-01** |
|  | ДСТУ 8472:2015 | Щавель свіжий. Технічні умови | **2017-07-01** |
|  | ДСТУ 8473:2015 | Пастернак свіжий. Технічні умови | **2017-07-01** |
|  | ДСТУ 8896:2019 | Підкладки костильного скріплення залізничної колії. Технічні умови | **2020-10-01** |
|  | ДСТУ 8905:2019 | Бітум та бітумні в’яжучі. Метод визначення показника когезії | **2020-10-01** |
|  | ДСТУ 8985:2020 | Метрологія. Засоби вимірювання енергетичної освітленості некогерентним випромінюванням. Методика повірки | **2021-06-01** |
|  | ДСТУ 8996:2020 | Система показників якості продукції. Засоби вимірювальної техніки іонізуючого випромінювання. Номенклатура показників | **2021-07-01** |
|  | ДСТУ 8999:2020 | Вапняки флюсові для сталеплавильного, агломераційного, доменного та феросплавного виробництв. Технічні умови | **2021-07-01** |
|  | ДСТУ 9000:2020 | Вапно для сталеплавильного, феросплавного та агломераційного виробництв. Методи аналізу та випробування | **2021-07-01** |
|  | ДСТУ 9032:2020 | Нафтопродукти. Оливи моторні. Загальні технічні вимоги | **2021-09-01** |
|  | ДСТУ 9073:2021 | Прокат круглий з якісної сталі зі спеціальною обробкою поверхні | **2021-11-01** |
|  | ДСТУ ISO 11998:2019 | Фарби та лаки. Визначення стійкості до вологого стирання та здатності до очищення покриттів | **2021-01-01** |
|  | ДСТУ ISO 17034:2020 | Загальні вимоги до компетентності виробників референтних матеріалів | **2021-09-01** |
|  | ДСТУ ISO 22315:2017 | Соціальна безпека. Масова евакуація. Методичні рекомендації щодо планування | **2021-07-01** |
|  | ДСТУ EN 1428:2020 | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначення вмісту води в бітумних емульсіях. Метод азеотропічної дистиляції | **2021-06-01** |
|  | ДСТУ EN 1429:2020 | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначення залишку після проціджування бітумних емульсій та стійкості під час зберігання методом проціджування | **2021-06-01** |
|  | ДСТУ EN 1430:2020 | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначення полярності частинок бітумних емульсій | **2021-06-01** |
|  | ДСТУ EN 1431:2020 | Бітум та бітумні в’яжучі . визначення залишкового в’яжучого та нафтового залишку із бітумних емульсій методом дистиляції | **2021-06-01** |
|  | ДСТУ EN ISO/CIE  11664-1:2020 | Колориметрія. Частина 1. Колориметричні спостерігачі, стандартизовані | **2021-11-01** |
|  | ДСТУ EN ISO/CIE  11664-3:2020 | Колориметрія. Частина 3. Колірні координати | **2021-11-01** |
|  | ДСТУ EN ISO/CIE  11664-4:2020 | Колориметрія. Частина 4. Колірний простір | **2021-11-01** |
|  | ДСТУ EN  12606-1:2019 | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначення вмісту парафінів. Частина 1. Метод дистиляції | **2021-01-01** |
|  | ДСТУ EN  12606-2:2019 | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначення вмісту парафінів. Частина 2. Метод екстракції | **2021-01-01** |
|  | ДСТУ EN 13302:2019 | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначення динамічної в’язкості бітумного в’яжучого з використанням ротаційного віскозиметра | **2020-01-01** |
|  | ДСТУ EN  14492-2:2019 | Крани вантажопідіймальні. Лебідки та талі з механічним приводом. Частина 2. Талі з механічним приводом | **2021-10-01** |
|  | ДСТУ EN 14769:2019 | Бітум та бітумні в’яжучі. Прискорене довгострокове старіння з використанням камери високого тиску (КВТ) | **2020-01-01** |
|  | ДСТУ EN 14771:2019 | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначення жорсткості під час випробування на повзучість за згину з використанням балочного реометра | **2020-01-01** |
|  | ДСТУ EN 16851:2017 | Крани вантажопідіймальні. Системи легкі кранові | **2021-10-01** |
|  | ДСТУ EN  60204-1:2019 | Безпечність машин. Електричне устаткування машин. Частина 1. Загальні вимоги | **2021-10-01** |
|  | ДСТУ EN  62109-1:2014 | Безпечність силових перетворювачів, застосовуваних у фотоелектричних системах. Частина 1. Загальні вимоги | **2021-10-01** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД (ІПС 10-2021)**

| **Позначення НД** | | **Назва документа** | | **№ зміни (поправки)** | | **Строк введення** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ IEC 60751:2012 | | Термоперетворювачі опору та чутливі елементи промислові платинові. Загальні технічні вимоги та методи випробування | | Поправка 10-2021 | |  | |
| ДСТУ 3888:2015 | | Пиво. Загальні технічні умови | | 2-10-2021 | | 2022-08-06 | |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 10-2021)**

| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ 2654-94 | Деревообробне устаткування. Термiни та визначення | 2022-07-01 | ДСТУ 2654:2021 |
| ДСТУ 3885-99  (IEC 61515:1995) | Кабелi термопарнi i термопари в мiнеральнiй iзоляцiї. Загальнi технiчнi вимоги | 2022-07-01 | ДСТУ EN 61515:2021 |
| ДСТУ IEC 60412:2004 | Стандартнi розмiри сцинтиляторiв | 2021-11-01 | ДСТУ IEC 60412:2009 |
| ДСТУ IEC 60412:2004 | Стандартнi розмiри сцинтиляторiв | 2021-11-01 | ДСТУ IEC 60412:2009 |
| ДСТУ 7099:2009 | Продукцiя безалкогольної промисловостi. Методи визначання органолептичних показникiв, об'єму продукцiї та герметичностi закупорювання | 2023-03-05 | ДСТУ 7099:2021 |
| ГОСТ 656-79 | Соки плодовые и ягодные натуральные. Технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 9125:2021 |
| ГОСТ 657-79 | Соки плодовые и ягодные с сахаром. Общие технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 9125:2021 |
| ГОСТ 16366-78 | Соки плодовые и ягодные с мякотью. Технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 9125:2021 |
| ГОСТ 18192-72 | Соки плодовые и ягодные концентрированные. Технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 9126:2021 |
| ГОСТ 25892-83 | Сок виноградный натуральный. Технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 9125:2021 |
| ДСТУ ГОСТ 33441:2020 | Олiї. Визначення показникiв якостi та безпеки методом спектроскопiї в ближнiй iнфрачервонiй зонi | 2022-05-01 | ДСТУ 9132:2021 |
| ДСТУ ГОСТ 23581.1:2008 | Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения содержания гигроскопической влаги | 2021-01-01 | ДСТУ 8811.8:2021 |
| ДСТУ ГОСТ 23581.9:2008 | Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания углерода | 2021-01-01 | ДСТУ 8811.9:2021 |
| ДСТУ 3058-95  (ГОСТ 7566-94) | Металопродукцiя. Приймання, маркування, пакування, транспортування та зберiгання | 2022-07-01 | ДСТУ 9129:2021 |
| ГОСТ 5781-82 | Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия | 2022-04-01 | ДСТУ 9130:2021 |
| ГОСТ 20017-74  (ИСО 3738-1-82) | Сплавы твердые спеченные. Метод определения твердости по Роквеллу | 2019-01-01 | ДСТУ ISO  3738-1:2021 |
| ГОСТ 28817-90  (ИСО 4503-78,  ИСО 4883-78) | Сплавы твердые спеченные. Рентгенофлуоресцентный метод определения металлов | 2018-01-01 | ДСТУ ISO 4503:2021  (ISO 4503:1978, IDT); ДСТУ ISO 4883:2021  (ISO 4883:1987, IDT) |
| ДСТУ ISO 4490:2016 | Порошки металевi. Визначення плинностi за допомогою калiброваної лiйки (приладу Холла) | 2022-01-01 | ДСТУ ISO 4490:2021 |
| ДСТУ 7798:2015 | Папiр для гофрування. Технiчнi умови | 2022-05-01 | ДСТУ 7798:2021 |
| ДСТУ Б В.2.7-135:2014 | Бiтуми дорожнi, модифiкованi полiмерами. Технiчнi умови | 2022-03-01 | ДСТУ 9116:2021 |
| ДСТУ-Н Б В.  2.7-298:2013 | Настанова щодо приготування та застосування бiтумiв дорожнiх, модифiкованих полiмерами | 2022-03-01 | ДСТУ 9117:2021 |
| ІПС 10-2021 | | | |

**Начальник відділу стандартизації С. Залізняк**

**Відповідальний за випуск Г. Якименко**