ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 261**

**Червень 2022 р.**

**Перелік нормативної документації, що надійшла**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 4688:2006 | Східні солодощі типу м'яких цукерок. Загальні технічні умови  | **2007-07-01** |
|  | ДСТУ 7798:2021 | Папір для гофрування. Технічні умови  | **2022-05-01** |
|  | ДСТУ 9116:2021 | Бітуми та бітумні в'яжучі. Бітуми дорожні, модифіковані полімерами. Технічні умови  | **2022-03-01** |
|  | ДСТУ 9117:2021 | Бітуми та бітумні в'яжучі. Настанова щодо виробництва та застосування дорожніх бітумів, модифікованих полімерами  | **2022-03-01** |
|  | ДСТУ 9126:2021 | Соки фруктові концентровані. Технічні умови  | **2022-07-01** |
|  | ДСТУ 9127:2021 | Олія соняшникова високоолеїнова. Технічні умови  | **2022-07-01** |
|  | ДСТУ 9128:2021 | Рідини, що використовують в електронних сигаретах. Загальні технічні умови  | **2022-07-01** |
|  | ДСТУ 9130:2021 | Прокат гарячекатаний з арматурної сталі для залізобетонних конструкцій. Технічні умови  | **2022-04-01** |
|  | ДСТУ ГОСТ 27494:2019 | Борошно та висівки. Метод визначення зольності  | **2020-01-01** |
|  | ДСТУ EN 12271:2021 | Поверхнева обробка. Технічні умови  | **2022-07-01** |
|  | ДСТУ EN 12480:2019 | Лічильники газу. Роторні лічильники газу  | **2022-05-01** |
|  | ДСТУ ISO 2365:2004 | Амонію нітрат технічний. Визначання значень pH потенціометричним методом | **2006-01-01** |
|  | ДСТУ ISO 5791:2009 | Амонію нітрат технічний. Визначання вмісту води методом Карла Фішера | **2006-01-01** |
|  | ДСТУ IEC 60840:2021 | Кабелі з екструдованою ізоляцією силові та арматура до них на номінальну напругу понад 30 кВ (Um = 36 кВ) і до 150 кВ (Um = 170 кВ) включно. Вимоги та методи випробування | **2022-01-01** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД (ІПС 01-2022)**

| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ 4099:2009 | Хмiль. Правила вiдбирання проб та методи випробовування | 2-1-2022 | 2022-03-01 |
| ДСТУ 7028:2009 | Рослинництво. Гранули хмелю. Технiчнi умови | 2-1-2022 | 2022-03-01 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 1-2022)**

| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ 4528:2006 | Протокол обмiну даними про повiтряну обстановку в Українi єдиний. Вимоги до форматiв опису даних | 2022-10-01 | ДСТУ 4528:2022 |
| ГОСТ 13496.13-75 | Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов | 2021-01-01 | ДСТУ 9175:2022 |
| ГОСТ 13979.4-68 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи | 2021-01-01 | ДСТУ 9173:2022 |
| ГОСТ 13979.6-69 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения золы | 2021-01-01 | ДСТУ 9174:2022 |
| ДСТУ EN 10045-1:2006 | Матерiали металевi. Випробування на ударний вигин за Шарпi. Частина 1. Метод випробування  | 2022-10-01 | ДСТУ ISO 148-1:2022 (ISO 148-1:2016, IDT) |
| ДСТУ 4266:2003 | Папiр туалетний iз макулатури. Технiчнi умови | 2022-10-01 | ДСТУ 4266:2022 |
| ДСТУ Б В.2.7-244:2010 | Вироби з деревини i деревинних матерiалiв. Покриття лакофарбовi. Класифiкацiя i познаки | 2022-02-01 |  |
| ІПС 01-2022 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 2-2022)**

| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| --- | --- | --- | --- |
| ГОСТ 9.054-75 | ЕСЗКС. Консервационные масла, смазки и ингибированные пленкообразующие нефтяные составы. Методы ускоренных испытаний защитной способности | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 10706-76 | Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования | З 2022-02-14 до 2023-07-01 |  |
| ГОСТ 27451-85 | Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 1431-85 | Нефтепродукты и присадки. Метод определения серы сплавлением в тигле | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 1437-75 | Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 1461-75 | Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 1929-87 | Нефтепродукты. Методы определения динамической вязкости на ротационном вискозиметре | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 5985-79 | Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 6243-75 | Эмульсолы и пасты. Методы испытаний | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 6258-85 | Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 6307-75 | Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 6356-75 | Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле | З 2022-02-10 до 2024-02-10 | ДСТУ ISO 3679:2015 |
| ГОСТ 6793-74 | Нефтепродукты. Метод определения температуры каплепадения | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 7163-84 | Нефтепродукты. Метод определения вязкости автоматическим капиллярным вискозиметром | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 11362-76 | Нефтепродукты. Метод определения числа нейтрализации потенциометрическим титрованием | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 20284-74 | Нефтепродукты. Метод определения цвета | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 20287-91 | Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 21749-76 | Нефтепродукты. Метод определения числа омыления и содержания свободных жиров | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 981-75 | Масла нефтяные. Метод определения стабильности првідив окисления | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 982-80 | Масла трансформаторные. Технические условия | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 1033-79 | Смазка, солидол жировой. Технические условия | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 1805-76 | Масло приборное МВП. Технические условия | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 1861-73 | Масла компрессорные. Технические условия | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 2917-76 | Масла и присадки. Метод определения коррозионного воздействия на металлы | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 3333-80 | Смазка графитная. Технические условия | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 5211-85 | Смазки пластичные. Метод определения массовой доли мыл, минерального масла и высокомолекулярных органических кислот | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 5346-78 | Смазки пластичные. Методы определения пенетрации пенетрометром с конусом | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 5734-76 | Смазки пластичные. Метод определения стабильности против окисления | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 6037-75 | Смазки пластичные. Метод определения склонности к сползанию | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 6267-74 | Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 6479-73 | Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной кислотой | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 6707-76 | Смазки пластичные. Метод определения свободных щелочей и свободных органических кислот | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 7142-74 | Смазки пластичные. Методы определения коллоидной стабильности | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 7143-73 | Смазки пластичные. Метод определения предела прочности и термоупрочнения | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 8581-78 | Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 8773-73 | Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 9243-75 | Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 9270-86 | Масла и смазки пластичные. Метод определения механических примесей в камере для счисления | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 9566-74 | Смазки пластичные. Метод определения испаряемости | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 9827-75 | Присадки и масла с присадками. Метод определения фосфора | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 9972-74 | Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 11110-75 | Смазка ЦИАТИМ-202. Технические условия | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 12068-66 | Масла нефтяные. Метод определения времени деэмульсации | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 12337-84 | Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 13538-68 | Присадки и масла с присадками. Метод определения содержания бария, кальция и цинка комплексонометрическим титрованием | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 17362-71 | Масла нефтяные. Метод определения числа омыления | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 19199-73 | Масла смазочные. Метод определения антикоррозионных свойств | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 19296-73 | Масла нефтяные. Фотоэлектроколориметрический метод определения натровой пробы | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 19791-74 | Смазка железнодорожная ЛЗ-ЦНИИ. Технические условия | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 20502-75 | Масла и присадки к ним. Методы определения коррозионности | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 20799-88 | Масла индустриальные. Технические условия | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 21743-76 | Масла авиационные. Технические условия | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 23175-78 | Масла смазочные. Метод оценки моторных свойств и определения термоокислительной стабильности | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 23652-79 | Масла трансмиссионные. Технические условия | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 9.080-77 | ЕСЗКС. Смазки пластичные. Ускоренный метод определения коррозионного воздействия на металлы | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 11503-74 | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости | З 2022-02-10 до 2024-02-10 |  |
| ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74) | Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации | З 2022-02-10 до 2024-02-10 | ДСТУ ISO 3013:2015  |
| ГОСТ 20295-85 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия | З 2022-02-14 до 2023-07-01 |  |
| ІПС 02-2022 |

**Зміни і поправки, прийняті до НД (ІПС 2-3-2022)**

| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ OIML D 11:2019 (OIML D 11:2013, IDT) | Загальнi вимоги до засобiв вимiрювальної технiки. Умови навколишнього середовища  | Поправка 2-2022 |  |
| ДСТУ 8811.1:2018 | Руди залiзнi, концентрати, агломерати, окатки та брикети. Метод визначення загального залiза | Поправка 2-2022 |  |
| ДСТУ 9029:2020 | Сталь аустенiтна. Методи визначення вмiсту феритної фази в прутках | Поправка 2-2022 |  |
| ДСТУ 3684-98 | Прокат iз якiсної конструкцiйної нелегованої та легованої сталi для холодного видавлювання та висаджування. Технiчнi умови | Поправка 2-2022 |  |
| ДСТУ EN 1176-5:2019  | Устатковання та покриття дитячих iгрових майданчикiв. Частина 5. Додатковi спецiальнi вимоги щодо безпеки та методи випробування каруселей | Поправка 2-2022 |  |

**Зміни і поправки, прийняті до НД (ІПС 4-5-2022)**

| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ 878-93 | Води мiнеральнi фасованi. Технiчнi умови | 34-5-2022 | 2022-08-01 |
| ДСТУ 3760:2019 | Прокат арматурний для залiзобетонних конструкцiй. Загальнi технiчнi умови | 2-5-2022 | 2022-08-01 |
| ДСТУ 4100:2021 | Безпека дорожнього руху. Знаки дорожнi. Загальнi технiчнi умови. Правила застосування | Поправка 4-5-2022 |  |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 4-5-2022)**

| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ(ISO 10390:2005, IDT) ISO 10390:2007 | Якiст2023-01-01ь грунту. Визначення рН  | 2023-01-01 | ДСТУ ISO 10390:2022 (ISO 10390:2021, IDT) |
| ДСТУ ISO 6708:2015 (ISO 6708:1995, IDT) | Складники системи трубопроводiв. Визначення i вибiр DN (номiнальний розмiр) | 2022-08-01 | ДСТУ EN ISO 6708:2022 (EN ISO 6708:1995, IDT; ISO 6708:1995, IDT) |
| ДСТУ EN 14141:2018 (EN 14141:2013, IDT) | Крани для транспортування природного газу трубопроводами. Вимоги до робочих характеристик та випробування | 2022-08-01 | ДСТУ EN 14141:2022 (EN 14141:2013, IDT) |
| ДСТУ 7344:2013 | Дрiжджi пивнi. Технiчнi умови | 2022-09-01 | ДСТУ 7344:2022 |
| ДСТУ ISO 14420:2009 | Матерiали вуглецевi для виробництва алюмiнiю. Випаленi аноди та формованi вуглецевi вироби. Метод визначання коефiцiєнта лiнiйного термiчного розширення (ISO 14420:2005, IDT) | 2023-01-01 | ДСТУ ISO 14420:2022 (ISO 14420:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 1776:2014 | Системи газопостачання. Газовимiрювальнi станцiї. Функцiйнi вимоги (EN 1776:1998, IDT) | 2022-08-01 | ДСТУ EN 1776:2022  |
| ДСТУ-Н Б В.2.3-23:2012 | Настанова з оцiнювання i прогнозування технiчного стану автодорожнiх мостiв | 2023-01-01 | ДСТУ 9181:2022 |
| ДСТУ Б В.2.7-203:2009 | Сумiшi пiщано-гравiйнi для будiвельних робiт. Технiчнi умови | 2023-01-01 | ДСТУ 9177-2:2022 - у частинi вимог до природних пiщано-гравiйних сумiшей |
| ДСТУ-Н Б В.2.3-39:2016 | Настанова з влаштування шарiв дорожнього одягу з кам'яних матерiалiв | 2023-01-01 | ДСТУ 9178:2022 |
| ДСТУ Б В.2.7-30:2013 | Матерiали неруднi для щебеневих i гравiйних основ та покриттiв автомобiльних дорiг. Загальнi технiчнi умови | 2023-01-01 | ДСТУ 9177-2:2022 |
| **ІПС 4-5-2022** |

**Начальник відділу стандартизації С. Залізняк**

**Відповідальний за випуск Г. Якименко**