**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 241**

**Березень 2020 р.**

**вересень 2003**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 4044:2019 | Бітуми нафтові дорожні в’язкі. Технічні умови | **01.05.2020** |
|  | ДСТУ 8239:2015 | Корм для тварин. Шрот лляний. Технічні умови | **01.04.2017** |
|  | ДСТУ 8240:2015 | Корм для тварин. Макуха конопляна. Технічні умови | **01.04.2017** |
|  | ДСТУ 8836:2019 | Насіння олійних культур. Методи визначення вмісту лушпиння | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 8837:2019 | Насіння олійних культур. Методи визначення сміттєвої та олійної домішок | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 8838:2019 | Насіння олійних культур. Методи визначення зараженості шкідниками | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 8839:2019 | Насіння олійних культур. Методи визначення кислотного числа олії | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 8840:2019 | Насіння олійних культур. Методи визначення кольору та запаху | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 8841:2019 | Насіння олійних культур. Правила приймання | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 8842:2019 | Олії. Методи визначення запаху, смаку, кольору та прозорості | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 8843:2019 | Олії. Правила приймання | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 8844:2019 | Корми, комбікорми, комбікормова сировина. Методи визначення сирої клітковини | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 8873:2019 | Автомобільні дороги. Настанова з герметизації тріщин | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8872:2019 | Метрологія. Вольтметри електронні селективні. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN 71-2:2018 | Безпечність іграшок. Частина 2. Займистість | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 10253-2:2016 | Фітинги для стикового зварювання. Частина 2. Нелеговані та феритні леговані сталі з вимогами особливого контролювання | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 10253-4:2016 | Фітинги для стикового зварювання. Частина 4. Зварювані аустенітні та аустенітно-перлітні (подвійні) нержавкі сталі з вимогами особливого контролювання | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 14044:2018 | Автопідіймачі для використання пожежно-рятувальними службами. Пожежні автодрабини з послідовними рухами. Вимоги щодо безпеки, експлуатаційні характеристики і методи випробування | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 55103-2:2018 | Електромагнітна сумісність. Родовий стандарт. Професійна аудіо-, відео-, аудіовізуальна апаратура та апаратура керування освітлювальними установками для розважальних заходів. Частина 2. Несприйнятливість | **01.12.2019** |
|  | ДСТУ EN 60695-11-3:2018 | Випробування на пожежну небезпеку. Частина 11-3. Випробувальне полум’я. Полум’я потужністю 500 Вт. Устатковання та метод перевіряння відповідності технічним вимогам | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 61557-8:2018 | Електробезпечність низьковольтних розподільних електромереж напругою до 1 000 В змінного струму та 1 500 В постійного струму. Устатковання для випробування, вимірювання або контролювання засобів безпеки. Частина 8. Пристрої контролювання ізоляції для ІТ-систем | **01.12.2019** |
|  | ДСТУ ISO 17757:2019 | Машини землерийні та гірничодобувні. Безпечність автономних і напівавтономних машинних систем | **01.04.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1:2017 (EN ISO/IEC 17021-1:2015, IDT;ISO/IEC 17021-1:2015, IDT) | Оцінка відповідності. Вимоги до органів,які здійснюють аудит і сертифікацію систем управління. Частина 1. Вимоги | **01.01.2019** |

**Начальник відділу стандартизації К. В. Рудько**

**Відповідальний за випуск В.О. Антончук**