

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ"

НАКАЗ

від 26 червня 2018 року N 187

Про прийняття та скасування національних нормативних документів

Відповідно до ч. 2 ст. 11 Закону України "Про стандартизацію" від 05.06.2014 N 1315-VII, розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 N 1163-р "Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації" та на виконання Програми робіт з національної стандартизації на 2018 рік **наказують**:

1. Прийняти національні нормативні документи, гармонізовані з європейськими та міжнародним нормативними документами, методом підтвердження з наданням чинності з **02 липня 2018 року**:

| | | |
|----|--|---|
| 1. | ДСТУ EN 12109:2018 (EN 12109:1999, IDT) | Вакуумні дренажні системи всередині будівель - Вперше |
| 2. | ДСТУ EN 12201-1:2018 (EN 12201-1:2011, IDT) | Системи трубопровідних систем для водопостачання, дренажу та каналізації під тиском. Поліетилен (ПЕ). Частина 1. Загальні положення - Вперше |
| 3. | ДСТУ EN 12201-2:2018 (EN 12201-2:2011 + A1:2013, IDT) | Системи трубопровідних систем для водопостачання, дренажу та каналізації під тиском. Поліетилен (ПЕ). Частина 2. Труби - На заміну ДСТУ Б В.2.7-151:2008 |
| 4. | ДСТУ EN 12201-3:2018 (EN 12201-3:2011 + A1:2012, IDT) | Системи трубопровідних систем для водопостачання, дренажу та каналізації під тиском. Поліетилен (ПЕ). Частина 3. Фітинги - На заміну ДСТУ Б В.2.7-178:2009 |
| 5. | ДСТУ EN 12201-4:2018 (EN 12201-4:2012, IDT) | Системи трубопровідних систем для водопостачання, дренажу та каналізації під тиском. Поліетилен (ПЕ). Частина 4. Крани - Вперше |
| 6. | ДСТУ EN 12201-5:2018 (EN 12201-5:2011, IDT) | Системи трубопровідних систем для водопостачання, дренажу та каналізації під тиском. Поліетилен (ПЕ). Частина 5. Придатність системи до використання |

| | | |
|----|--|---|
| | | - Вперше |
| 7. | ДСТУ CEN/TS 12201-7:2018 (CEN/TS 12201-7:2014, IDT) | Системи трубопровідних систем для водопостачання, дренажу та каналізації під тиском. Поліетилен (ПЕ). Частина 7. Настанова з оцінювання відповідності - Вперше |
| 8. | ДСТУ ISO 13056:2018 (ISO 13056:2011, IDT) | Системи пластмасових трубопроводів. Системи гарячої та холодної води. Метод випробування на герметичність під дією вакуума - Вперше |

2. Скасувати чинність національних нормативних документів з **01 липня 2019 року**:

| | | |
|----|-----------------------|---|
| 1. | ДСТУ Б В.2.7-151:2008 | Труби поліетиленові для подачі холодної води. Технічні умови (EN 12201-2:2003, MOD) |
| 2. | ДСТУ Б В.2.7-178:2009 | Деталі з'єднувальні для водопроводів з поліетиленових труб. Технічні умови (EN 12201-3:2003, MOD) |

3. Начальнику відділу інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті ДП "УкрНДНЦ".

4. Начальнику Національного фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика "Стандарти".

5. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Генеральний директор

Г. В. Лісіна