**Нормативні документи, які надійшли до фонду НД   
ДП «Херсонстандартметрологія» у *травні* 2019 р.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  з/п | Позначення НД | Назва НД |
| 1 | ДСТУ EN 60051-2:2015  (ЕN 60051-2:1989, IDT)  *(на англійській мові)* | Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показу вальні та допоміжні частини до них. Частина 2. Спеціальні вимоги до амперметрів і вольтметрів |
| 2 | ДСТУ EN 60053-11:2015  (ЕN 60053-11:2003, IDT)  *(на англійській мові)* | Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 11. Лічильники активної енергії електромеханічні (класів точності 0,5, 1і 2) |
| 3 | ДСТУ EN 62053-21:2015  (ЕN 62053-21:2003, IDT)  *(на англійській мові)* | Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 21. Лічильники активної енергії статичні (класів точності 1і 2) |
| 4 | ДСТУ EN 62053-23:2015  (ЕN 62053-23:2003, IDT)  *(на англійській мові)* | Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 23. Лічильники реактивної енергії статичні (класів точності 2 і 3) |
| 5 | ДСТУ EN 589:2017  (ЕN 589:2008 + А1:2012, IDT) | Палива автомобільні. Газ нафтовий скраплений. Технічні вимоги та методи контролювання |
| 6 | ДСТУ EN 50470-3:2010  (ЕN 50470-3:2006, IDT) | Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Частина 3. Спеціальні вимоги. Лічильники активної енергії статичні (класів точності А, В і С) |
| 7 | ДСТУ EN 50470-2:2010  (ЕN 50470-2:2006, IDT) | Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Частина 2. Спеціальні вимоги. Лічильники активної енергії електромеханічні (класів точності А і В) |
| 8 | ДСТУ EN ISO 4254-1:2017  (ЕN ISO 4254-1:2015, IDT) | Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги |