

**НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ**

**ДСТУ \_\_\_\_\_\_\_:2017**

**Метрологія**

**Методика повірки**

**Вимірювачі електростатичних зарядів**

(Проект, перша редакція)

**Київ  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
2017**

**ПЕРЕДМОВА**

1 РОЗРОБЛЕНО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ ДП «УкрНДНЦ» від \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ р. № \_\_\_\_ з 201\_\_-\_\_\_-\_\_\_

3 Цей стандарт розроблено згідно з правилами, установленими в національній стандартизації України

3 УВЕДЕНО ВПЕРШЕ

**Право власності на цей документ належить державі.**

**Заборонено повністю чи частково видавати, відтворювати задля розповсюдження і розповсюджувати як офіційне видання цей національний стандарт або його частини на будь-яких носіях інформації без дозволу ДП «УкрНДНЦ» чи уповноваженої ним особи**

ДП «УкрНДНЦ», 2017

**ЗМІСТ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | С. |
| Вступ |  |
| 1 Сфера застосування………………………………………………………………… | 1 |
| 2 Нормативні посилання ……………………………………………………………... | 2 |
| 3 Терміни та визначення понять…………………………………………………….. | 3 |
| 4 Познаки та скорочення……………………………………………………………….  5 Операції повірки……………………………………………………………………….  6 Засоби повірки…………………………………………………………………………  7 Вимоги до кваліфікації персоналу………………………………………………….  8 Умови проведення повірки…………………………………………………………..  9 Вимоги щодо безпеки..........................................................................................  10 Підготовка до проведення повірки……………………………….….……………  11 Проведення повірки…………………………………………….…….……………..  12 Обробка результатів вимірювання……………………………….……………….  13 Оформлення результатів повірки……………………………….….…………….. | 3  3  4  6  6  7  7  8  11  11 |
| Додаток А (обов’язковий) Форма протоколу повірки…….,………………………..  Додаток В (довідковий) Бібліографія………………………………………………… | 14  15 |

**ВСТУП**

Цей стандарт застосовують для повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки − вимірювачів електростатичних зарядів, що перебувають в експлуатації.