



НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

ДСТУ

СТАЛЬ ТА ЧАВУН

Методи визначення молібдену

(перша редакція проекту)

Видання офіційне

Київ
ДП «УкрНДНЦ»
20__

ПЕРЕДМОВА

- 1 РОЗРОБЛЕНО: Технічний комітет стандартизації «Стандартизація методів визначення хімічного складу матеріалів металургійного виробництва» (ТК 3), Державне підприємство «Український науково-технічний центр металургійної промисловості «Енергосталь» (ДП «УкрНТЦ «ЕНЕРГОСТАЛЬ»)
- 2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» (ДП «УкрНДНЦ») від “ ____ ” _____ 20__ р. № _____ з _____
- 3 Цей стандарт розроблено згідно з правилами, установленими в національній стандартизації України
- 4 НА ЗАМІНУ: ГОСТ 12354-81

Право власності на цей національний стандарт 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 офіційного дозволу ДП «УкрНДНЦ» чи уповноваженої ним особи.

ДП «УкрНДНЦ», 20__

ЗМІСТ

	С.
1 Сфера застосування	1
2 Нормативні посилання	1
3 Загальні вимоги	2
4 Екстракційно-фотометричний метод визначення масової частки молібдену від 0,01% до 3,0 %.....	2
5 Фотометричний метод визначення масової частки молібдену від 0,1% до 10,0 %.....	10
6 Гравіметричний метод визначення масової частки молібдену від 3,0% до10,0 %.....	15
7 Атомно-абсорбційний метод визначення масової частки молібдену від 0,01% до 5,0 %.....	20
8 Норми точності	24
9 Вимоги до кваліфікації оператора	25
10 Вимоги безпеки	25