



НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

ДСТУ

СТАЛЬ ТА ЧАВУН

Методи визначення бору

(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 12360-82

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 Фотометричний метод визначення масової частки бору від 0,0005% до 0,10 %.....	2
5 Екстракційно-фотометричний метод визначення масової частки бору від 0,0005% до 0,10%	7
6 Фотометричний метод визначення масової частки бору від 0,002% до 0,03% в сталях та чавунах із масовою часткою ванадію до 1,0%	13
7 Потенціометричний метод визначення масової частки бору від 0,05% до 2,0 %.....	17
8 Норми точності	22
9 Вимоги до кваліфікації оператора	22
10 Вимоги безпеки	23