

НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

СТАЛЬ ТА ЧАВУН
Методи визначення миш'яку

(перша редакція)

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»

від “ _____ ” _____ 20__ р. № _____ з _____

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

4 НА ЗАМІНУ ГОСТ 2604.11-85 та ДСТУ ГОСТ 12358:2004

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

1	Сфера застосування	С. 1
2	Нормативні посилання	1
3	Загальні вимоги	1
4	Фотометричний метод визначення масової частки миш'яку від 0,002 % до 0,20 %	1
5	Потенціометричний метод визначення масової частки миш'яку від 0,02 % до 0,20 %	7
6	Атомно-абсорбційний неполуменевий метод визначення масової частки миш'яку від 0,001 % до 0,01 %	8
7	Норми точності	11
8	Вимоги до кваліфікації оператора	11
9	Вимоги безпеки	11