

СТАЛЬ ТА ЧАВУН

Методи визначення хрому
(перша редакція)

Видання офіційне

ПЕРЕДМОВА

1 РОЗРОБЛЕНО: Технічний комітет «Стандартизація методів визначення хімічного складу матеріалів металургійного виробництва» (ТК 3), Державне підприємство «Український науково-технічний центр металургійної промисловості «Енергосталь» (ДП «УкрНТЦ «ЕНЕРГОСТАЛЬ»)

РОЗРОБНИКИ: Сталінський Д.В., д-р техн. наук, Спіріна С.В., канд. хім. наук, Гриценко Н.М., канд. хім. наук (керівник розробки)

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, установленними в національній стандартизації України

4 НА ЗАМІНУ ГОСТ 12350:78, ГОСТ 2604.6-77

**Право власності на цей національний стандарт належить державі.
Заборонено повністю чи частково видавати, відтворювати
здля розповсюдження як офіційне видання цей національний стандарт або його частини
на будь-яких носіях інформації без 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 хрому від 0,01 % до 0,50 %	1
5	Титриметричний метод визначення масової частки хрому від 0,1 % до 35,0 %	5
6	Атомно-абсорбційний метод визначення масової частки хрому від 0,01 % до 5,00 %	10
7	Норми точності	13
8	Вимоги до кваліфікації оператора	14
9	Вимоги безпеки	14