

**ЧУГУН ЛЕГИРОВАННЫЙ**

Методы определения содержания хрома

Alloy cast iron.  
Methods for determination of chromium content**ГОСТ**  
**2604.6—77\***Взамен  
ГОСТ 2604—44  
в части разд. V

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 марта 1977 г. № 680 срок введения установлен

с 01.01.78Проверен в 1982 г. Постановлением Госстандарта от 16.12.82 № 4792  
срок действия продлендо 01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на легированные чугуны и устанавливает фотометрический метод определения хрома (от 0,01 до 0,5 %) и титриметрический метод определения хрома (от 0,5 до 35,0 %).

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Общие требования к методам анализа — по ГОСТ 2604.0—77.

**2. ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХРОМА**

2.1. Фотометрический метод определения хрома — по ГОСТ 12350—78.

**3. ТИТРИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХРОМА**

3.1. Титриметрический метод определения хрома — по ГОСТ 12350—78.

Разд. 2, 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

\* Переиздание (март 1986 г.) с Изменением № 1,  
утвержденным в декабре 1982 г. (ИУС 3—83).