

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ЧУГУН ЛЕГИРОВАННЫЙ

Методы определения хрома

Alloy cast iron.  
Methods for determination of chromium content

ГОСТ  
2604.6—77

Взамен ГОСТ 2604—44  
в части разд. V

МКС 77.080.10

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

01.01.78

Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного совета по стандартизации,  
метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

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

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Общие требования к методам анализа — по ГОСТ 28473—90.

**2. ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХРОМА**

2.1. Фотометрический метод определения хрома — по ГОСТ 12350—78.  
(Измененная редакция, Изм. № 1).

**3. ТИТРИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХРОМА**

3.1. Титриметрический метод определения хрома — по ГОСТ 12350—78.  
(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное



Издание с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1982 г. (ИУС 3—83).

Перепечатка воспрещена