

ГОСТ 5905—2004
(ИСО 10387:1994)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ХРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Технические требования и условия поставки



Издание официальное

БЗ 2—2001/15

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 8 «Ферросплавы»

2 ВНЕСЕН Госстандартом России

ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 25 от 26 мая 2004 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	Азстандарт
Армения	Армстандарт
Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	Кыргызстандарт
Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	Узстандарт
Украина	Госпотребстандарт Украины

3 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 10387:1994 «Хром металлический. Технические требования и условия поставки». При этом текст стандарта полностью идентичен, а дополнительные требования, отражающие потребности национальной экономики указанных выше государств, выделен курсивом

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 октября 2004 г. № 39-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 5905—2004 введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 5905—79

© ИПК Издательство стандартов, 2004

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Определения	2
4	Оформление заказа	2
5	Технические требования	2
5.1	Составление партии	2
5.2	Химический состав	2
5.3	Диапазоны размеров частиц	4
5.4	Поверхностные загрязнения	4
6	Требования безопасности	4
7	Правила приемки	5
8	Испытания	5
8.1	Испытания у поставщика	5
8.2	Испытания у потребителя	5
8.3	Арбитражные испытания	6
9	Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	6
	Приложение А Библиография	7

ХРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Технические требования и условия поставки

Metal chrome.
Technical requirements and conditions of delivery

Дата введения 2005—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает технические требования и определяет условия поставки металлического хрома, применяемого в сталеплавильной и литейной промышленности.

Дополнительные требования, отражающие потребности экономики страны, выделены в тексте курсивом.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.007—76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.044—89 (ИСО 4589—84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 12.4.011—89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация

ГОСТ 13020.1—85 Хром металлический. Метод определения хрома

ГОСТ 13020.4—85 Хром металлический. Метод определения фосфора

ГОСТ 13020.5—85 Хром металлический. Методы определения кремния

ГОСТ 13020.6—85 Хром металлический. Методы определения общего алюминия

ГОСТ 13020.7—85 Хром металлический. Методы определения азота

ГОСТ 13020.8—85 Хром металлический. Методы определения железа

ГОСТ 13020.11—85 Хром металлический. Методы определения цинка, свинца и висмута

ГОСТ 13020.12—85 Хром металлический. Метод определения мышьяка

ГОСТ 13020.13—85 Хром металлический. Метод определения сурьмы

ГОСТ 13020.14—85 Хром металлический. Методы определения меди

ГОСТ 13020.15—85 Хром металлический. Методы определения олова

ГОСТ 13020.16—85 Хром металлический. Метод определения кобальта

ГОСТ 17260—87 Ферросплавы, хром и марганец металлические. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа

ГОСТ 22310—93 (ИСО 4551—87) Ферросплавы. Метод определения гранулометрического состава

ГОСТ 23916—79 Хром металлический. Метод отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализа