

ГОСТ 3594.0—93, ГОСТ 3594.2—93,  
ГОСТ 3594.3—93, ГОСТ 3594.6—93,  
ГОСТ 3594.7—93, ГОСТ 3594.10-93—  
ГОСТ 3594.15-93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

---

**ГЛИНЫ ФОРМОВОЧНЫЕ ОГНЕУПОРНЫЕ**  
**МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ**

Издание официальное

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР

**РАБОЧИЙ**  
**ЭКЗЕМПЛЯР**

БЗ 7—93/402—502

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Минск

ГОСТ 3594.0—93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

ГЛИНЫ ФОРМОВОЧНЫЕ ОГНЕУПОРНЫЕ  
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕТОДАМ ИСПЫТАНИЙ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Минск

## Предисловие

## 1 РАЗРАБОТАН Российской Федерацией

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

## 2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Молдова Российская Федерация Туркменистан Республика Узбекистан Украина	Армгосстандарт Белстандарт Казглавстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Туркменгосстандарт Узгосстандарт Госстандарт Украины

## 3 ВЗАМЕН ГОСТ 3594.0—77 в части формовочных глин

© Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Технического секретариата Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ****ГЛИНЫ ФОРМОВОЧНЫЕ ОГНЕУПОРНЫЕ**

Общие требования к методам испытаний

Molding refractory clays  
General requirements for tests

Дата введения 1995—01—01

**1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на комовые и порошкообразные огнеупорные глины каолинитового и каолинотопродюсидного состава (далее — глины), применяемые в литейном производстве в качестве минеральных связующих в составах формовочных и стержневых смесей и устанавливает общие требования к методам испытаний.

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты

ГОСТ 8.326—89 ГСИ. Метрологическое обеспечение разработки, изготовления и эксплуатации нестандартизованных средств измерений. Основные положения

ГОСТ 12.1.007—76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования

ГОСТ 1770—74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия

ГОСТ 6613—86 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия

ГОСТ 6709—72 Вода дистиллированная. Технические условия