

**Изменение № 1 ГОСТ 25185—93 Посуда керамическая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Метод испытания**

**Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 19 от 24.05.2001)**

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 3835**

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Раздел 3 изложить в новой редакции:

**«3. Ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты.

ГОСТ 21400—75 Стекло химико-лабораторное. Технические требования. Методы испытаний

*(Продолжение см. с. 11)*

ГОСТ 28390—89 Изделия фарфоровые. Технические условия».

Пункт 4.1. Заменить слова: «и фаянса» на «фаянса и майолики».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.5:

«4.5. Губной край — наружная поверхность полых изделий, сосудов для питья (бокалов, кружек, чашек и др.) на расстоянии  $(20,0 \pm 0,5)$  мм, измеренном вдоль поверхности изделия под прямым углом к его верхней кромке».

Пункты 7.2, 9.3.2 изложить в новой редакции:

«7.2. Емкость из боросиликатного стекла по ГОСТ 21400 или из фарфора по ГОСТ 28390.

9.3.2. *Выщелачивание*

Образцы заполняют испытательным раствором, приготовленным согласно п. 6.2, до уровня, отстоящего на 5 мм от края (точка перелива при измерении вдоль поверхности образца).

При испытании губного края сосудов для питья образцы погружают вверх дном в емкость с плоским дном из боросиликатного стекла или недекорированного фарфора высотой не менее 25 мм и диаметром, превышающим диаметр образца не более чем в 1,5 раза. Емкость с образцом помещают на горизонтальную поверхность и наливают в нее испытательный раствор, приготовленный по п. 6.2, до уровня, соответствующего расстоянию  $(20 \pm 0,5)$  мм, измеренному вдоль поверхности образца под прямым углом к верхней кромке.

Образцы накрывают светонепроницаемым материалом для предотвращения воздействия света на испытываемую поверхность образца.

Продолжительность выщелачивания  $(1440 \pm 10)$  мин».

Пункт 9.5 дополнить абзацем:

«При испытании губного края сосудов для питья проводят измерение испытательного раствора по п. 6.2 в условиях испытания без контакта с образцом».

Пункт 9.6 дополнить абзацем:

«Допускается при анализе экстракционных растворов применять другие методы, не уступающие указанному выше по чувствительности и точности определения массовой концентрации свинца и кадмия».

Пункт 10.4. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Для полый посуды и губного края сосудов для питья результаты представляют с точностью до 0,1 мг свинца на 1 дм<sup>3</sup> и с точностью до 0,01 мг кадмия на 1 дм<sup>3</sup>».

(ИУС № 12 2001 г.)