

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
ИСО 7086-2—  
2016

---

**ПОСУДА СТЕКЛЯННАЯ ГЛУБОКАЯ,  
ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В КОНТАКТЕ С ПИЩЕЙ.  
ВЫДЕЛЕНИЕ СВИНЦА И КАДМИЯ**

**Часть 2**

**Допустимые пределы**

(ISO 7086-2:2000, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2017

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт-Стандарт» (ООО «Эксперт-Стандарт») и Обществом с ограниченной ответственностью «Опытный стекольный завод» (ООО «ОСЗ») на основе официального перевода на русский язык англоязычной версии, указанного в пункте 4 межгосударственного стандарта, который выполнен Техническим комитетом по стандартизации ТК 074

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 074 «Стеклопосуда»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. № 2071-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 7086-2:2000 «Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы» (ISO 7086-2:2000 Glass hollowware in contact with food — Release of lead and cadmium — Part 2: Permissible limits, IDT)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru)).*

© Стандартинформ, 2017

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 Термины и определения . . . . .                                    | 1 |
| 3 Допустимые пределы . . . . .                                       | 2 |
| 4 Воспроизводимость и вариабельность результатов испытаний . . . . . | 2 |

**ПОСУДА СТЕКЛЯННАЯ ГЛУБОКАЯ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В КОНТАКТЕ С ПИЩЕЙ.  
ВЫДЕЛЕНИЕ СВИНЦА И КАДМИЯ****Часть 2****Допустимые пределы**

Glass hollowware in contact with food. Release of lead and cadmium. Part 2. Permissible limits

Дата введения — 2017—08—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает допустимые пределы на выделение свинца и кадмия из стеклянной глубокой посуды, используемой в контакте с пищей.

Настоящий стандарт распространяется на стеклянную глубокую посуду, предназначенную для приготовления, тепловой обработки, сервировки и хранения пищевых продуктов и напитков, за исключением стеклокерамической посуды, плоской стеклянной посуды и всех изделий, используемых в пищевой промышленности или той посуды, в которой пищу продают.

**2 Термины и определения**

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**2.1 атомно-абсорбционная спектрометрия** (atomic absorption spectrometry, AAS): Метод спектрального анализа для качественного определения и количественной оценки концентраций элементов путем измерения атомной абсорбции свободных атомов.

**2.2 атомная абсорбция** (atomic absorption): Поглощение электромагнитного излучения свободными атомами в газовой фазе, при которой получается линия спектра, характерная для поглощающих атомов.

**2.3 метод ограничивающих растворов** (bracketing technique): Аналитический метод, заключающийся в ограничении измеренного поглощения или показания отсчетного устройства для данного образца между двумя измерениями, проведенными на калибровочных растворах соседних концентраций в пределах оптимального рабочего диапазона

**2.4 калибровочная функция** (calibration function): Функция, связывающая показания прибора для измерения атомной абсорбции, в единицах абсорбции, с концентрацией свинца и кадмия, дающей соответствующее показание прибора.

**2.5 прямой метод измерения** (direct method of determination): Метод анализа, заключающийся в том, что измеренное поглощение или данные считывания включают в калибровочную функцию, и определяют концентрацию аналита.

**2.6 питьевой край** (drinking rim): Участок шириной 20 мм на наружной поверхности сосуда для напитка, измеренный вниз от верхнего края вдоль стенки сосуда.

**2.7 экстрагированный раствор** (extraction solution): Уксусная кислота, 4 %-ный (по объему) раствор, полученный после экстракционных испытаний, который используется для анализа концентрации свинца и кадмия.

**2.8 пламенная атомно-абсорбционная спектрометрия** (flame atomic absorption spectrometry, FAAS): Атомно-абсорбционная спектрометрия, в которой используется пламя для получения свободных атомов анализируемого материала в газовой фазе.

2.9 **плоские изделия** (flatware): Стеклопосуда глубиной не более 25 мм, измеряемой от самой нижней точки до горизонтальной плоскости, проходящей через точку переливания через край.

2.10 **посуда** (foodware): Изделия, которые предназначены для приготовления, тепловой обработки, потребления и хранения пищи или напитков.

2.11 **стеклокерамика** (glass ceramics): Неорганический материал, полученный путем полного расплавления сырьевых материалов при высокой температуре с образованием гомогенной жидкости, из которой после охлаждения до твердого состояния с выдержкой при определенной температуре, изготавливают изделия с микрокристаллической структурой.

2.12 **посуда стеклянная** (glassware): Изделия из стекла, предназначенные для использования в контакте с пищевой продукцией.

2.13 **стекло** (glass): Неорганический материал, полученный путем полного расплавления сырьевых материалов при высоких температурах в гомогенную жидкость, которая затем охлаждается до твердого состояния без кристаллизации.

Примечание — Материал может быть прозрачным, цветным или непрозрачным.

2.14 **посуда глубокая** (hollowware): Стеклопосуда глубиной более 25 мм, измеряемой от самой нижней точки до горизонтальной плоскости, проходящей через точку переливания через край.

Глубокую посуду разделяют на три категории в зависимости от вместимости:

- небольшая — глубокая посуда вместимостью до 600 мл;
- большая — глубокая посуда вместимостью от 600 мл до 3000 мл;
- для хранения — глубокая посуда вместимостью 3000 мл или более.

2.15 **оптимальный рабочий диапазон** (optimum working range): Диапазон концентраций аналита, в пределах которого зависимость между абсорбцией и концентрацией практически линейная.

2.16 **контрольная площадь поверхности** (reference surface area): Площадь поверхности, которая должна контактировать с пищей при нормальном использовании.

2.17 **испытательный раствор** (test solution): Растворитель, используемый в испытаниях для извлечения свинца и кадмия из испытуемого изделия [4 %-ный (по объему) раствор уксусной кислоты].

### 3 Допустимые пределы

3.1 Допустимые пределы для выделения свинца и кадмия приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Тип стеклянной глубокой посуды | $n^a$ | Критерий допустимого предела               | Единица измерения | Предел для свинца | Предел для кадмия |
|--------------------------------|-------|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Небольшая                      | 4     | Все образцы не более предела или равны ему | мг/л              | 1,50              | 0,50              |
| Большая                        | 4     | Все образцы не более предела или равны ему | мг/л              | 0,75              | 0,25              |
| Для хранения                   | 4     | Все образцы не более предела или равны ему | мг/л              | 0,50              | 0,25              |

<sup>a</sup>  $n$  — количество образцов в выборке для испытаний.

### 4 Воспроизводимость и вариабильность результатов испытаний

#### 4.1 Общие положения

Измерения выделения свинца и кадмия из стеклянной посуды подвержены погрешностям аналитической воспроизводимости результатов и изменчивости элементов выборки. Материал, приведенный в настоящем разделе, представляет научный и технический интерес, но не имеет нормативного или законодательного значения в контексте настоящего стандарта.

#### 4.2 Воспроизводимость

Три вида погрешностей измерения имеют место при аналитическом определении концентрации свинца и кадмия. Они приведены в таблице 2 с соответствующим значением стандартного отклонения для каждого вида.

Т а б л и ц а 2 — Источник воспроизводимости аналитического определения свинца и кадмия

| Источник воспроизводимости                   | Стандартное отклонение, определение Pb, мг/л | Стандартное отклонение, определение Cd, мг/л |
|--|--|--|
| Анализ внутри лаборатории                    | 0,04   | 0,004  |
| Анализ между лабораториями                   | 0,06   | 0,007  |
| Взаимодействие лабораторного анализа выборки | 0,06   | 0,01   |
| Воспроизводимость                            | 0,094  | 0,012  |

Взаимодействие лабораторного анализа и выборки пункт 4 в таблице 2 отражает погрешность анализа, которая должна быть одинаковой в различных лабораториях. Подробное рассмотрение можно найти в элементарных статистических текстах, которые обращаются к методам дисперсионного анализа. Воспроизводимость рассчитывают как квадратный корень суммы квадратов стандартных отклонений от трех источников расхождений.

### 4.3 Вариабильность

Аналитическую воспроизводимость рекомендуется рассматривать в связи с изменчивостью экстрагирования, присущей поведению стеклянных поверхностей. Эта изменчивость — непостоянство выборки, является самым большим источником экспериментальной погрешности. Коэффициент изменчивости выделения свинца и кадмия для больших выборок обычно составляет 60 %. Таким образом, истинное среднее значение выделения свинца для большей совокупности должно быть приблизительно 0,58 мг/л во избежание того, чтобы в одном из четырех испытуемых образцов не был превышен предел 2 мг/л в одном случае из 10000. В таблице 3 показано влияние среднего значения совокупности и значений стандартных отклонений на вероятность того, что в одном из четырех или в одном из шести образцов будет превышение предельного значения 2 мг/л.

Т а б л и ц а 3

| Среднее значение совокупности | Стандартное отклонение совокупности | Вероятность для 1 из 4 образцов более 2 мг/л | Вероятность для 1 из 6 образцов более 2 мг/л |
|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 0,4                           | 0,24                                | Менее 0,00001                                | Менее 0,00001                                |
| 0,8                           | 0,48                                | 0,13826                                      | 0,20005                                      |
| 1,2                           | 0,72                                | 0,75836                                      | 0,88122                                      |
| 0,4                           | 0,12                                | Менее 0,00001                                | Менее 0,00001                                |
| 0,8                           | 0,24                                | 0,00002                                      | 0,00004                                      |
| 1,2                           | 0,36                                | 0,32568                                      | 0,44627                                      |

УДК 621.798.147:006.354

ОКС 67.25  
81.040  
97.040.60

Ключевые слова: стеклянная глубокая посуда, токсичные вещества, свинец, кадмий, определение содержания, допустимые пределы, безопасность

---

Редактор *Ю.В. Яровикова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.С. Кабашова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 27.12.2016. Подписано в печать 26.01.2017. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,84. Тираж 28 экз. Зак. 227.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)