
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 8442-3—
2013

**МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ, КОНТАКТИРУЮЩИЕ
С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ.
ПОСУДА И ПРИБОРЫ СТОЛОВЫЕ**

Часть 3

**Посуда столовая и декоративная посеребренная.
Технические условия**

(ISO 8442-3:1997, Materials and articles in contact with foodstuffs —
Cutlery and table hollow-ware — Part 3: Requirements for silver-plated table
and decorative hollow-ware, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН ОАО «Институт Цветметобработка» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол от 3 декабря 2013 г. № 62-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. № 2192-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-3—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 8442-3:1997 «Материалы и изделия в контакте с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая глубокая посуда. Часть 3. Требования к посеребренной столовой и декоративной глубокой посуде» («Materials and articles in contact with foodstuffs — Cutlery and table hollow-ware — Part 3: Requirements for silver-plated table and decorative hollow-ware», IDT).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 186 «Столовые приборы и декоративная металлическая посуда» Международной организации по стандартизации (ISO).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2019 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© ISO, 1997 — Все права сохраняются
© Стандартинформ, оформление, 2014, 2019



В Российской Федерации 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 Термины и определения	2
4 Материалы	2
5 Структура	3
6 Эксплуатационные требования	4
7 Этикетка и маркировка	5
Приложение А (справочное) Классификация типа продукта	6
Приложение Б (обязательное) Метод испытаний для сопротивления лакированного покрытия к царапине	7
Приложение В (обязательное) Метод испытаний на сопротивление лака ультрафиолетовому излучению	8
Приложение Г (обязательное) Метод испытаний сопротивления прямоугольных и квадратных подносов и блюд к скручиванию	9
Приложение Д (обязательное) Метод испытания на сопротивление подносов и блюд к попингу	11
Приложение Е (обязательное) Метод испытания на прочность сосудов под нагрузкой	12
Приложение Ж (обязательное) Методы испытаний на прочность крепления элементов	13
Приложение И (обязательное) Метод испытания розлива	14
Приложение К (обязательное) Метод испытаний для температуры ручек и утечки	15
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	16

Введение

Настоящий стандарт основан на работе ISO/TC 186, распространяется только на посуду декоративную и столовую посеребренную и не содержит требований к свойствам, которые являются предметом персонального выбора, таким как требования к дизайну, размеру, или другим свойствам, которые могут быть легко оценены потребителем в точке продажи.

Следует обратить внимание на директивы Европейского сообщества, касающиеся материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами.

**МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ, КОНТАКТИРУЮЩИЕ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ.
ПОСУДА И ПРИБОРЫ СТОЛОВЫЕ****Часть 3****Посуда столовая и декоративная посеребренная. Технические условия**

Materials and articles in contact with foodstuffs. Cutlery and table hollow-ware. Part 3.
Silver-plated table and decorative hollow-ware. Specifications

Дата введения — 2015—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к материалам и методам испытаний металлической декоративной и столовой посуды с серебряным покрытием, предназначенной для использования или сервировки обеденного стола.

Ограничения по составу задаются для основных металлов для изготовления посуды с серебряным покрытием.

Настоящий стандарт распространяется на декоративные изделия, такие как вазы, награды, и включает в себя такие изделия, как кувшины, блюда, кофейники, чайники, подносы и миски, подсвечники, винные холодильники и т. д.

Требования установлены для посуды из латуни, меди, никеля, серебра, олова и коррозионно-стойкой стали с серебряным покрытием, а также прикрепленным к ним деталям с серебряным покрытием.

Толщина серебряного покрытия указана для первого, второго и третьего класса. Покрытия могут быть покрыты защитным лаком.

Настоящий стандарт не распространяется на посуду, сделанную полностью из драгоценных металлов, латуни, мельхиора, олова, нержавеющей стали или из керамики или стекла.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных — последнее издание (включая все изменения).

ISO 1463, Metallic and oxide coatings — Measurement of coating thickness — Microscopical method (Покрытия металлические и оксидные. Измерение толщины покрытия. Метод с использованием микроскопа)

ISO 2177, Metallic coatings — Measurement of coating thickness — Coulometric method by anodic dissolution (Покрытия металлические. Измерение толщины покрытия. Кулонометрический метод с применением анодного растворения)

ISO 3497, Metallic coatings — Measurement of coating thickness — X-ray spectrometric methods (Покрытия металлические. Измерение толщины покрытия. Спектрометрические рентгеновские методы)

ISO 3543, Metallic and non-metallic coatings — Measurement of thickness — Beta backscatter method (Покрытия металлические и неметаллические. Измерение толщины покрытия. Метод отраженных бета-лучей)

ISO 4481:1977, Cutlery and flatware — Nomenclature (Приборы столовые и ножевые изделия. Номенклатура)

EN ISO 8442-2:1997, Materials and articles in contact with foodstuffs — Cutlery and table hollow-ware — Part 2: Requirements for stainless steel and silver-plated cutlery (ISO 8442-2:1997) [Материалы и изделия, контактирующие с продуктами питания. Столовые приборы и столовая посуда. Часть 2. Требования к столовым приборам из нержавеющей стали и с серебряным покрытием (ISO 8442-2:1997)]

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 столовая посуда (table hollow-ware): Изделия обычно поллой формы для содержания пищевых продуктов или напитков (приложение А).

3.2 декоративная посуда (decorative hollow-ware): Изделия обычно поллой формы, не выполняющие функцию содержания пищевых продуктов или напитков, включая предметы, которые могут не иметь заметной внутренней поверхности (приложение А).

3.3 функциональная поверхность (functional surface): Наружная поверхность столовой декоративной посуды и награды или внутренняя поверхность мелкой посуды, которая используется эквивалентно или в большей степени, чем внешняя.

3.4 нефункциональная поверхность (non functional surface): Поверхность изделия посуды, которая покрыта серебром главным образом из эстетических соображений, например кофейники для украшения интерьера, чайники и вазы или предметы, покрытые серебром, которые используются с пищевыми продуктами или напитками с минимальным износом.

3.5 элементы (attachment): Элементы изделия посуды, присоединенные к ней сваркой или пайкой и включающие такие предметы, как ручки, ножки, носики, ножки кубков и петли.

3.6 несущие элементы (load-bearing attachment): Элементы, на которые действует сила в результате поддержки массы посуды и/или ее содержимого при применении в нормальных условиях эксплуатации; включают в себя ручки, краны, ножки, основания, носики и ножки кубков.

3.7 неровности (burrs): Металл сверх того, что необходимо для формирования изделия и который образует тонкую пластину по краям.

3.8 жаростойкая посуда (oven-to-tableware): Изделия, подходящие для использования в духовке или на плите при температуре до 250 °С, например овощные блюда, блюда для мяса, соусники, суповые тарелки, блюда.

3.9 сосуд (vessel): Предмет посуды, специально предназначенный как контейнер для пищевых продуктов и/или жидкости.

3.10 полезная емкость (usable capacity): Объем жидкости, необходимый для заполнения сосуда до 15 мм ± 1 мм от края.

3.11 полинг (porring): Преобразование плоской поверхности изделия от выпуклой к вогнутой при приложении нагрузки на выпуклую сторону, как правило, сопровождается характерным звуком.

3.12 исправленное нормальное зрение (normal corrected vision): Зрение невооруженным глазом, скорректированное к нормальному, если необходимо.

Примечание — Обычно делается при ношении очков.

4 Материалы

4.1 Металлы

4.1.1 Состав металлов для изготовления посуды должен соответствовать требованиям таблицы 1.

4.1.2 Серебряные покрытия должны содержать не менее 98,5 % серебра.

4.2 Неметаллы

Неметаллические части посуды с серебряным покрытием изготавливаются из стекла, керамики, кости, рога, вулканизированного волокна, пластмассы, дерева, древесно-слоистого пластика или пропитанной древесины при условии, что готовые изделия отвечают соответствующим эксплуатационным требованиям раздела 6. Неметаллические части столовой посуды должны выдерживать мытье в водных растворах при 60 °С.

Таблица 1 — Основные металлы для декоративной и столовой посуды с серебряным покрытием, требования к химическому составу

Материал	Химический состав, % ¹⁾									
	C, не более	Cr, не менее	Ni, не менее	Cu, не менее	Mn, не более	Fe, не более	Pb, не более	As, не более	Sn, не менее	Zn, не менее
Аустенитная коррозионно-стойкая сталь	0,10	17	8	—	—	—	—	—	—	—
Ферритная коррозионно-стойкая сталь	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—
Мельхиор (Cu, Ni, Zn)	—	—	9	60	0,5	0,3	0,5	—	—	Остальное
Латунь (Cu, Zn)	—	—	—	62	—	—	—	—	—	—
Медь	—	—	—	99,4	—	—	0,2	0,2	—	—
Оловянные сплавы	—	—	—	—	—	—	0,5	—	90	—
Сплавы ²⁾	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	Остальное

¹⁾ См. EN 10088-1 для дополнительных вариантов химического состава.
²⁾ Исключительно для элементов gıcels, не контактирующих с пищевыми продуктами.

5 Структура

5.1 Серебряное покрытие

5.1.1 Общие требования

Требования к минимальной толщине серебряного покрытия по 5.1.2 и 5.1.3 не распространяются на внутреннюю поверхность зубцов, канцелябров или любых узких ребристых деталей предметов посуды.

5.1.2 Средняя толщина

При измерении массы покрытия в соответствии с EN ISO 8442-2:1997 (приложение А) и площади покрытия в соответствии с EN ISO 8442-2:1997 (приложение В) средняя толщина серебряного покрытия на соответствующей поверхности каждого готового изделия должна быть не менее указанной в таблице 2.

Примечание — Для производственного контроля качества средняя толщина может быть определена неразрушающим методом, таким как взвешивание до и после покрытия или статистически значительное количество локальных измерений толщины при условии, что принятый метод дает эквивалентные результаты с указанным методом.

Таблица 2 — Средняя толщина классов серебряных покрытий

Класс качества	Символ	Тип посуды	Средняя толщина, мкм, не менее	
			Функциональная поверхность	Нефункциональная поверхность
Первый класс	I	Столовая посуда	15	3
		Декоративная посуда	10	3
Второй класс	II	Столовая посуда	9	2
		Декоративная посуда	6	2
Третий класс	III	Столовая посуда	5	2
		Декоративная посуда	3	2

5.1.3 Локальная толщина

Минимальная локальная толщина серебряного покрытия на функциональной и нефункциональной поверхностях (EN ISO 8442-2:1997, приложение А) должна составлять не менее 60 % от средней толщины.

Минимальная локальная толщина должна измеряться в соответствии с одним из методов, определенных ISO 2177, ISO 1463, ISO 3543 или ISO 3497. В спорном случае толщина должна быть измерена в соответствии с ISO 1463.

5.2 Однородность и отсутствие дефектов

5.2.1 Все поверхности не должны содержать трещин и других дефектов.

5.2.2 Все доступные кромки не должны содержать шероховатостей, все неровности кромок должны быть удалены.

5.2.3 Не должно быть зазоров между элементами свыше 0,4 мм. Швы соединения полых элементов должны быть водонепроницаемыми, если иного не требует конструкция.

5.2.4 Соответствие требованиям 5.2.1—5.2.3 должно быть проверено осязательно или визуальным осмотром нормальным откорректированным зрением. Требование 5.2.3 также должно быть проверено с помощью щупа соответствующей толщины.

5.3 Лакированные изделия

Примечание — Применяемый лак должен соответствовать действующим правилам контактирования с пищевыми продуктами.

5.3.1 Мытье в посудомоечных машинах

Испытательные образцы подвергают 50 моющим циклам в посудомоечной машине. После этого цвет лака не должен иметь белый оттенок, не должно быть уменьшения толщины лакового покрытия, пузырения или отслаивания.

Примечание — Процедура испытания в разработке.

Допустимо незначительное повреждение лака на кромке.

5.3.2 Сопротивление к царапинам

После испытания в соответствии с приложением Б лак не должен иметь матовых полос.

5.3.3 Сопротивление ультрафиолетовому излучению

После испытания в соответствии с приложением В лак не должен иметь изменения цвета.

6 Эксплуатационные требования

6.1 Прочность под нагрузкой

6.1.1 Сопротивление прямоугольных и квадратных подносов и блюд к скручиванию

При проведении испытаний в соответствии с приложением Г временное отклонение прямоугольных или квадратных подносов или плоских блюд, размер которых по максимальной оси превышает 300 мм, не должно превышать 3,5 мм на 100 мм отклонения от плоскости по любой диагонали поверхности основания.

6.1.2 Сопротивление подносов и блюд к попингу

Поднос или блюдо не должно показывать попинг при проведении испытаний в соответствии с приложением Д.

6.1.3 Сила тяжести сосудов

Сосуд не должен иметь видимой постоянной деформации при испытании в соответствии с приложением Е.

6.2 Прочность крепления элементов

При испытании в соответствии с приложением Ж не должно быть никаких поломок, видимой деформации или отслоения, когда сосуд подвешен за ручку крышки и содержит массу в граммах, эквивалентную 1,5 его вместимости в миллилитрах.

6.3 Устойчивость

При помещении на твердую плоскую поверхность изделия с ножками должны быть устойчивыми в пределах допусков, указанных в таблице 3. Не плоские изделия могут быть свободно развернуты путем применения тангенциальной силы.

Таблица 3 — Требования к устойчивости

Общая ширина предмета по его самой широкой оси, мм	Максимальный зазор между ножкой и плоской поверхностью, мм
Не более 99	0,25
От 99 до 150	0,40
Св. 150	1,0

6.4 Заливка

При испытании в соответствии с приложением И отверстия носика должны позволять разливать жидкость чисто, без капания.

6.5 Температура рукояток и утечки

Максимальная температура любой точки, которая вступает в контакт с рукой в нормальных условиях эксплуатации (для ручек сосудов, предназначенных для содержания горячей жидкости), не должна превышать:

- для ручек из пластмассы, дерева или аналогичных материалов — 70 °С;
- для стекла, фарфора или аналогичных — 60 °С;
- для изолированных металлических ручек — 50 °С.

Во время испытания не должно быть утечек из сосуда.

6.6 Адгезия серебряного покрытия

При испытании посуды в соответствии с EN ISO 8442-2:1997 (приложение E) серебряное покрытие не должно иметь признаков рыхлости, пузырения или шелушения. Если предметы глубокой посуды слишком велики для применения с указанным испытательным оборудованием, они должны быть испытаны при температуре (150 ± 10) °С в течение (30 ± 5) мин с последующим немедленным охлаждением в воде при температуре (20 ± 5) °С.

После испытания в соответствии с приложением Ж все элементы должны быть безопасными (см. 6.2).

При разъединении элементов мягкопаяных изделий, не предназначенных для термостойкого применения, при испытании с нагревом/охлаждением, описанным выше, адгезия покрытия считается удовлетворительной.

6.7 Термостойкость

Предметы, идентифицированные изготовителем как термостойкие, и сосуды, в которых содержатся горячие жидкости, такие как кофе, чай, вода, или молоко, после повторного нагревания на плитке [см. 7.2 е)] не должны иметь пятен, признаков рыхлости или ослабления в швах или в спаянных областях во время или после нагревания и проведения испытания по 6.6.

7 Этикетка и маркировка

7.1 Этикетка

Каждый столовый прибор должен быть маркирован долговечной маркировкой с указанием:

а) наименования и/или товарного знака или других средств идентификации производителя или ответственного поставщика;

б) ссылки на настоящий стандарт в сочетании с одной из следующих римских цифр:

- I — для первого класса серебряного покрытия;
- II — для второго класса серебряного покрытия;
- III — для третьего класса серебряного покрытия.

Примечание — Также в случае необходимости могут быть использованы национальные знаки.

7.2 Маркировка

Следующая информация должна быть доступна в точке продажи:

- а) номер настоящего стандарта;
- б) является ли предмет столовой или декоративной посудой;
- с) класс покрытия, наличие/отсутствие покрытия лаком;
- д) материалы, из которых сделаны любые неметаллические элементы;
- е) является ли изделие термостойким и можно ли нагревать его на плитке.

Приложение А
(справочное)

Классификация типа продукта

Таблица А.1 — Классификация по типу изделий

Типичные продукты	Классификация	
	предмет контактирует с продуктами питания ¹⁾ (столовая посуда)	предмет не контактирует с продуктами питания (столовая посуда)
Тарелки для еды, блюда, подносы, чаши, корзины, контейнеры и любые их крышки	+	
Блюда (общего назначения), пепельницы		+
Чаши для мытья рук, подставки для ножей, кольца для салфеток		+
Чашки, кружки, бокалы	+	
Блюдца, подстаканники, подставки под горячее, подставки		+
Чайники, кофейники, фильтры	+	
Кувшины, графины, чаши	+	
Контейнеры и дозаторы для специй и сахара	+	
Подставки для специй и соусников		+
Хлебные, фруктовые и овощные корзины, миски и тарелки	+	
Клещи, шампуры, щипцы, ножницы, соковыжималки, терки	+	
Щипцы для орехов, щипцы для пробок		+
Шейкеры для коктейлей, подготовительные инструменты и приспособления для сервировки	+	
Пробки для винных бутылок, пробки с разливными носиками, дегустационные и разливочные приспособления	+	
Винные корзины, ведерки, лотки, полки, штопоры, открывалки		+
Таблички для указания места, держатели для меню, предметы для украшения стола		+
Держатели для цветов, вазы, колокольчики, подсвечники, лампы		+
Подставки под горячее		+
Награды, тарелки для украшения, фоторамки		+
¹⁾ Если без покрытия.		

Приложение Б
(обязательное)

Метод испытаний для сопротивления лакированного покрытия к царапине

Б.1 Принцип

Испытываемый образец крепится на горизонтальную поверхность и натирается войлочной прокладкой. Затем испытываемый образец исследуется на наличие царапин.

Б.2 Материалы

Войлочная подкладка¹⁾, изготовленная из 100 % шерстяного волокна с плотностью 0,36 г/см³ и толщиной (3 ± 0,3) мм.

Б.3 Оборудование

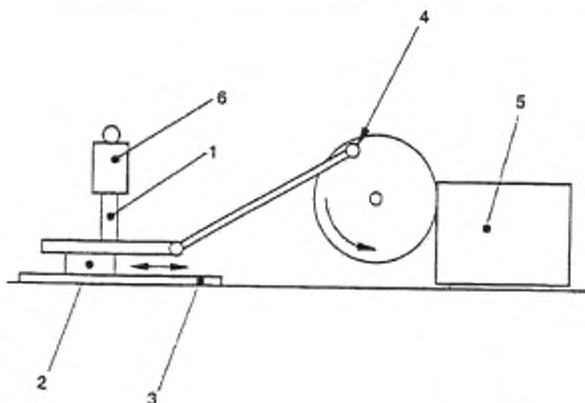
Схема оборудования представлена на рисунке Б.1.

Б.4 Процедура

Расположите испытываемый образец (3) на горизонтальной поверхности. Расположите войлочную подкладку¹⁾ (2) на горизонтальном слайде (1) так, чтобы общая площадь контакта с испытываемым образцом составляла 3 см². Приложите нагрузку (6) так, чтобы общая нагрузка на войлочную прокладку составляла 10 Н, и поверните эксцентрик (4) с помощью передач двигателя (5) 100 раз так, чтобы войлочная прокладка совершала возвратно-поступательные движения по поверхности образца. Войлочная прокладка должна двигаться на 40 мм в каждом направлении.

Б.5 Оценка

Изучите протертую поверхность (см. 5.2.4) путем перемещения поверхности для отображения какой-либо царапины. На поверхности не должно быть царапин либо могут присутствовать не более чем незначительные спорадические царапины.



1 — слайд, 2 — войлочная прокладка; 3 — поверхность исследуемого образца; 4 — эксцентрик; 5 — электропривод.
6 — нагрузка

Примечание — Этот рисунок сделан не в масштабе.

Рисунок Б.1 — Схема, иллюстрирующая механизм аппарата для испытания на стойкость к царапинам

¹⁾ Войлочная подкладка, тип T22/O36, 3 mm thick, supplied by Vereinigte Filzfabriken AG, Hermaringen/Gerschweiler, Geingener Weg 66, D-89537 Giengen, Germany — пример коммерчески доступного подходящего продукта. Эта информация дается для удобства пользователей данного стандарта и не является одобрением данного продукта.

Приложение В
(обязательное)

Метод испытаний на сопротивление лака ультрафиолетовому излучению

В.1 Принцип

Столовая и декоративная посуда, покрытая лаком и с серебряным покрытием, подвергается облучению в течении 80 ч под лампой с длиной волны 366 нм, мощностью 180 Вт.

В.2 Оборудование

Лампа, обеспечивающая ультрафиолетовое излучение с длиной волны 366 нм, мощностью 180 Вт в течение 80 ч.

В.3 Процедура

Накрыть половину испытательного образца так, чтобы он не получал никакого ультрафиолетового излучения. Разместить открытую половину испытательного образца в ультрафиолетовом излучении на 80 ч.

В.4 Оценка

После завершения испытания не должно быть пожелтения на облученной поверхности в сравнении с экранированной частью.

Приложение Г
(обязательное)

Метод испытаний сопротивления прямоугольных и квадратных подносов и блюдец скручиванию

Г.1 Принцип

Прямоугольные и квадратные подносы и блюда проверяются на деформацию скручиванием в результате моделирования нагрузки, которая может возникнуть при нормальной эксплуатации.

Г.2 Оборудование

Г.2.1 Поддержка — жесткие прямоугольные бруски с одной стороной размером (70 ± 5) мм.

Г.2.2 Нагрузка — цилиндрические грузы диаметром (80 ± 5) мм и массой $(2,5 \pm 0,1)$ кг.

Примечание — Поддерживающая область брусков и область основания грузов могут быть покрыты, например, войлоком или сукном, чтобы минимизировать царапание покрытой поверхности.

Г.3 Процедура

Г.3.1 Поместить образец на бруски, размещенные на противоположных углах, как показано на рисунке Г.1, и нагрузить помещенный образец с двумя грузами, расположив их на двух других (противоположных) углах образца. После не менее 30 с измерить и записать временное отклонение поверхности вследствие нагружения.

Г.3.2 Переместить поддерживающие бруски на прилегающие углы образца и повторить Г.3.1.

Г.3.3 Обработка результатов

Общий изгиб под нагрузкой рассчитывается по формуле

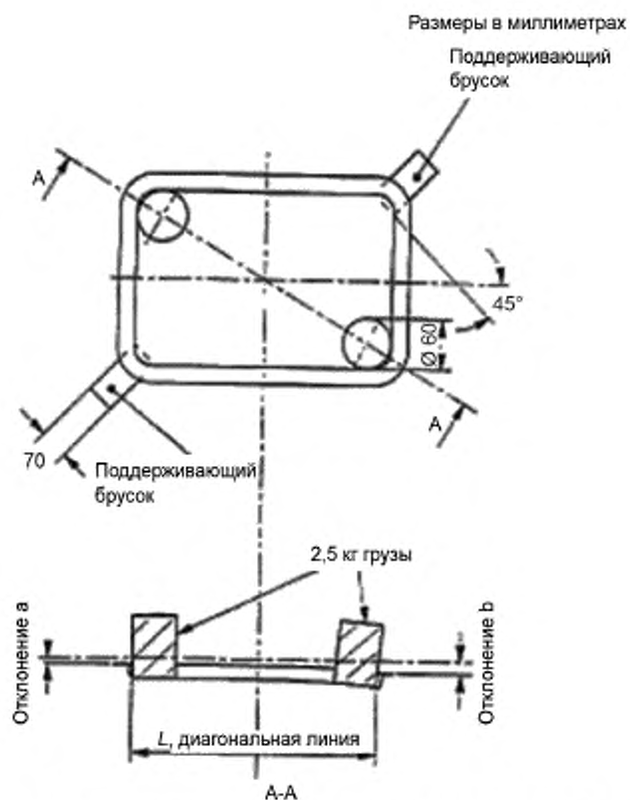
$$d = \frac{100(a + b)}{L},$$

где d — общий временный изгиб под нагрузкой на 100 мм длины образца (мм/100 мм), мм;

a — временное отклонение поверхности нагружения в точке a , мм;

b — временное отклонение поверхности нагружения в точке b , мм;

L — длина диагонали, мм.



Примечание — Углы поддерживающих брусков совпадают с краями плоской области основания.

Рисунок Г.1 — Испытание на скручивание для подносов и блюд

Приложение Д
(обязательное)

Метод испытания на сопротивление подносов и блюдец к попингу

Д.1 Принцип

Подносы и блюдец проверяются на растрескивание в результате моделирования нагрузки нормальной эксплуатации.

Д.2 Оборудование

Д.2.1 Нагрузка по Г.2.2.

Д.3 Процедура

Д.3.1 Поднять испытываемый образец над поддерживающей поверхности устройствами для подъема, приложить цилиндрическую нагрузку к любой соответствующей точке на плоской поверхности образца и затем удалить ее. Отметить появление попинга на поверхности нагружения во время приложения и/или удаления нагрузки.

Д.3.2 Перевернуть образец и повторить Д.3.1.

Приложение Е
(обязательное)

Метод испытания на прочность сосудов под нагрузкой

Е.1 Принцип

Сосуды испытывают на предмет деформации после поднятия. Сосуд подвергают нагрузке, превышающей нагрузку, возникающую при нормальных условиях эксплуатации.

Е.2 Оборудование

Е.2.1 Нагрузка, металлические сферы диаметром (10 ± 5) мм.

Е.3 Процедура

Е.3.1 Определить полезную емкость образца, заполняя его с точностью до (15 ± 1) мм до края известным объемом воды при (20 ± 5) °С.

Е.3.2 Положить в образец, без излишнего воздействия, эквивалентную массу металлических сфер 3 г на каждый миллилитр полезной емкости изделия для изделий емкостью 5 л или менее или 1,5 г на каждый миллилитр полезной емкости для изделий емкостью свыше 5 л. Поднять образец над поддерживающей поверхностью нормальными устройствами для подъема. Выдержать не менее 30 с и удалить металлические сферы. Наблюдать и регистрировать любую остаточную деформацию образца.

Примечание — Для удобства использования металлические сферы могут быть помещены в гибкий пластиковый мешок.

Приложение Ж
(обязательное)

Методы испытаний на прочность крепления элементов

Ж.1 Принцип

Элементы столовой посуды проверяются на повреждение, деформацию или разъединение в результате моделирования нагрузки, которая может возникнуть в результате незначительного неправильного использования, например, падения.

Ж.2 Оборудование

Ж.2.1 Нагрузка — металлический груз массой $(10 \pm 0,01)$ кг, подвешенный на шнур, заканчивающийся петлей или зажимом.

Ж.3 Процедура

Ж.3.1 Закрепить петлей шнур вокруг испытываемого элемента или зажать им элемент и поднять образец так, чтобы образец находился в свободном подвешенном состоянии с массой, действующей вертикально вниз.

Ж.3.2 Повернуть образец так, чтобы усилие передалось на все соответствующие точки на креплении, и зарегистрировать любые повреждения, деформацию или разъединение элементов.

**Приложение И
(обязательное)**

Метод испытания розлива

И.1 Принцип

Эффективность розлива носика оценивается наклоном сосуда с заполненной водой полезной емкостью с регулируемой скоростью.

Примечание — Следы моющих средств от процессов мытья способствуют капанию. Поэтому любой сосуд, который был вымыт с помощью моющего средства, должен быть тщательно промыт не менее пяти раз в деионизованной воде до проведения испытания на эффективность розлива.

И.2 Оборудование

Наклонная платформа, способная поворачиваться на угол 70° со скоростью $(5 \pm 1)^\circ/\text{мин}$.

И.3 Процедура

И.3.1 Расположить платформу в горизонтальном положении, поставить испытываемый образец на нее, закрепить (например, с помощью больших резинок) и заполнить его с точностью до (15 ± 1) мм от края деионизированной водой при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$. Наклонять платформу на $(5 \pm 1)^\circ/\text{мин}$ так, чтобы вода вытекала только из носика, до достижения угла $(10 \pm 1)^\circ$ к горизонту. Зафиксировать угол розлива. Вернуть образец в горизонтальное положение с той же скоростью и зарегистрировать, происходит ли капание вниз за пределы образца.

Примечание — Если вода вытекает через край сосуда при этом испытании, угол розлива должен быть сокращен постепенно до тех пор, пока это не перестанет происходить.

И.3.2 Повторите процедуру, описанную в И.3.1, последовательно увеличивая углы с $(10 \pm 1)^\circ$ до 70° максимум.

**Приложение К
(обязательное)****Метод испытаний для температуры ручек и утечки****К.1 Принцип**

Сосуд заполняют горячей водой до его полезной емкости, моделируя его использование. Измеряют максимальную температуру ручек. В воду добавляют краску, чтобы обеспечить определение любых утечек, которые могут произойти.

К.2 Оборудование

К.2.1 Термопары с точностью ± 3 °С в диапазоне от 30 °С до 100 °С, содержащие зонд, способный находиться в непосредственном контакте с ручкой.

К.2.2 Растворимые краски.

К.3 Процедура

К.3.1 Испытательный образец заполнить до (15 ± 1) мм от края кипящей водой. После этого приблизительно через 30 с вылить воду и быстро заменить ее равным количеством кипящей окрашенной воды.

К.3.2 Поместите сосуд на белую фильтровальную бумагу и с помощью термопары измерить с короткими интервалами температуру, достигаемую на всех частях ручки, которая будет применяться при нормальном использовании изделия, до начала снижения температуры. Зарегистрировать температуру окружающей среды при испытании и максимальную температуру, достигаемую в любой точке ручки.

К.3.3 Приблизительно через 30 мин удалить фильтровальную бумагу и исследовать на наличие любых следов краски, возникших в результате утечки из испытываемого образца.

Приложение ДА
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 1463	—	*
ISO 2177	—	*
ISO 3497	—	*
ISO 3543	—	*
ISO 4481:1997	—	*
EN ISO 8442-2:1997	IDT	ГОСТ ISO 8442-2—2013 «Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Часть 2. Приборы столовые из коррозионно-стойкой стали и с серебряным покрытием. Технические условия»
<p>* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.</p> <p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>- IDT — идентичный стандарт.</p>		

УДК 642.732.2-034:006.354

МКС 67.250
97.040.60

Ключевые слова: приборы столовые из коррозионно-стойкой стали, ножевые изделия

Редактор *Е.И. Мосур*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Р. Ароян*
Компьютерная верстка *А.В. Софейчук*

Сдано в набор 16.09.2019. Подписано в печать 03.10.2019. Формат 60 × 84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,10.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru