ГОСТ Р 50851-96 Мойки из нержавеющей стали. Технические условия.txt

Группа ж21

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Технические условия

Stainless steel sinks.
Specifications

ОКС 91.140.70 ОКСТУ 4940

Дата введения 1996-01-01

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом санитарной техники (НИИсантехники) Российской Федерации

ВНЕСЕН Главным управлением стандартизации, технического нормирования и сертификации Минстроя России

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Минстроя России от 15 ноября 1995 г. N 18-97
  - 3 введен впервые
  - 4 ВНЕСЕНА поправка, опубликованная в ИУС N 5 1998 г.

Поправка внесена юридическим бюро "Кодекс".

# 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на мойки из нержавеющей стали, устанавливаемые в кухнях и бытовых помещениях зданий различного назначения.

Обязательные требования к качеству продукции изложены в 3.1 -3.6, 4.2.1-4.2.5, 4.4.1.

## 2 Нормативные ссылки

ГОСТ 2.601-95 ЕСКД. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 5582-75 Сталь тонколистовая коррозионностойкая, жаростойкая и жаропрочная

ГОСТ 10905-86 Плиты поверочные и разметочные. Технические условия

ГОСТ 14192-77 Маркировка грузов

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 15846-79 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ Р 50851-96 Мойки из нержавеющей стали. Технические условия.txt гост 19300-86 Средства измерения шероховатости поверхности профильным методом. Профилографы-профилометры контактные. Типы и основные размеры

# 3 Классификация и основные размеры

- 3.1 Типы и основные размеры моек должны соответствовать указанным на рисунках 1-8 и в таблице 1.
  - Рисунок 1 -Мойка из нержавеющей стали с одной чашей накладная (Тип мн)
    - Рисунок 2 -Мойка из нержавеющей стали с одной чашей, сливной полкой, накладная (Тип МНП)
    - Рисунок 3 -Мойка из нержавеющей стали с двумя чашами, накладная (тип MH2)
    - Рисунок 4 -Мойка из нержавеющей стали с двумя чашами, сливной полкой, накладная (Тип МНП2)
  - Рисунок 5 -Мойка из нержавеющей стали с одной чашей, встраиваемая (Тип МНВ)
    - Рисунок 6 -Мойка из нержавеющей стали с одной чашей, сливной полкой, встраиваемая (Тип МНВП)
  - Рисунок 7 -Мойка из нержавеющей стали с двумя чашами, встраиваемая (Тип МНВ2)

Рисунок 8 - Мойка из нержавеющей стали с двумя чашами, сливной полкой, встраиваемая (Тип МНВП2)

Таблица 1 В миллиметрах

в миллиметрах					
+	Тип мойки	Длина А   +/- 3		Ширина В +/- 3	¦ Глубина чаши Н, ¦ не менее
+		Ha	акладнь	ie	+
	MH	500			
	МНП	800		600	
	мн2	800			
	мнп2	1200			150
Встраиваемые					
	MHB	450			
	МНВП	750-780		500-520	
	мнв2	750-780			
	мнвп2	1150			

- 3.2 Конструкция мойки должна предусматривать наличие отверстий для установки выпуска и водоразборной арматуры.
- 3.3 Диаметры и расположение отверстий для установки водоразборной арматуры должны соответствовать указанным на рисунке 9 с отклонениями +/- 1 мм.
- По требованию потребителя мойки могут изготовляться без отверстий для водоразборной арматуры.

ГОСТ Р 50851-96 Мойки из нержавеющей стали. Технические условия.txt

Диаметр отверстия для установки выпуска должен быть 52 мм с отклонениями: + 1, - 3 мм. По согласованию с потребителем допускается предусматривать выпускное отверстие диаметром 60 мм с теми же отклонениями.

- 3.4 Размеры и расположение отверстий в мойках для установки водоразборной арматуры должны соответствовать указанным на рисунке 9 с отклонениями +/- 1,0 мм.
- 3.5 Конструкция и конфигурация моек, расположение отверстия под выпуск, а также расположение отверстия под дополнительный смеситель настоящим стандартом не регламентируются, а определяются рабочими чертежами, утвержденными в установленном порядке.
- 3.6 Условное обозначение моек в технической документации и при заказе должно состоять из слова "Мойка", обозначения ее типа и обозначения настоящего стандарта.

Для моек после обозначения типа указывают буквы:

- Ц для моек с отверстиями для установки центрального смесителя;
- Щ для моек с отверстиями для установки смесителя со щеткой или душем на гибком шланге;
- Р для моек с отверстиями для установки смесителя с раздельными подводками;
- Л для моек типов МНП, МНВП, изготовленных в левом исполнении (чаша расположена слева при взгляде на мойку спереди);
- O для моек с отверстием для установки дополнительного смесителя очистки воды.

Для центрального смесителя

Для смесителя с раздельными подводками Для смесителя с моечной щеткой или душем на на гибком шланге

Рисунок 9 - Расположение и размеры отверстий на мойках для водоразборной арматуры

Пример условного обозначения мойки из нержавеющей стали накладной, с одной чашей, с отверстием для установки центрального смесителя:

Мойка МНЦ ГОСТ Р 50851-96

То же, с двумя чашами, со сливной полкой, в левом исполнении, с отверстиями для установки смесителя со щеткой на гибком шланге:

мойка мнп2щл гост P 50851-96

4 Технические требования

4.1 Мойки следует изготовлять в соответствии с требованиями Page 3

<sup>\*</sup> Для моек типов МН, МНП, МН2, МНП2.

<sup>\*\*</sup> Для моек типов МНП, МНВП, МНП2, МНВП2.

ГОСТ Р 50851-96 Мойки из нержавеющей стали. Технические условия.txt настоящего стандарта, конструкторской технологической И утвержденной предприятием-изготовителем. документации, разработке конструкторской технологической И документации на изделия конкретных видов необходимо применять показатели качества, указанные в приложении А.

#### 4.2 Характеристики

- 4.2.1 При горизонтальном положении бортов мойки дно ее чаши должно иметь уклон к выпускному отверстию, обеспечивающий полный слив воды через выпуск, а сливная полка в сторону чаши.
- 4.2.2 Допуски плоскостности и формы заданной поверхности моек не должны превышать значений, указанных ниже:
  - 2,0 мм допуск плоскостности продольных и поперечных бортов;
  - 0,5 мм допуск формы заданной поверхности бортов;
- 0,1 мм то же, боковых стенок, днища и радиусов перехода борта к стенкам.
- 4.2.3 Мойки должны иметь на невидимой поверхности чаши шумопоглощающее покрытие.
  - 4.2.4 Мойки должны выдерживать механическую нагрузку.
- 4.2.5 Видимая поверхность моек должна быть полированной и ее шероховатость должна быть не более 0,32 мкм. Не допускается наличие пятен различных оттенков, волнистости и царапин.
- 4.2.6 Сварные швы на видимой поверхности моек должны быть тщательно зачищены и отполированы.
  - 4.3 Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям
- 4.3.1 Мойки должны изготовляться из тонколистовой нержавеющей коррозионностойкой стали улучшенной плоскостности, пригодной для штамповки и полировки, в соответствии с утвержденной технической документацией. Перечень рекомендуемых марок нержавеющих сталей приведен в приложении В.
- 4.3.2 Детали крепления моек, выполненные на сварке, должны изготовляться из стали той же марки, что и мойки.

### 4.4 Комплектность

- 4.4.1 Мойки должны поставляться предприятием-изготовителем комплектно. В состав комплекта моек входят: мойка, водосливная арматура (сифон, выпуск, перелив), водоразборная арматура, детали крепления мойки к подстолью и детали для обеспечения водонепроницаемости мест соединения мойки с подстольем.
- По согласованию потребителя и изготовителя мойки могут поставляться частично или полностью без комплектующих изделий, за исключением деталей, обеспечивающих водонепроницаемость.
- 4.4.2 Мойки, отгружаемые потребителю в одной транспортной единице по одному сопроводительному документу, должны сопровождаться паспортом.
  - 4.4.3 В паспорте должны быть указаны:
- наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак и адрес;
  - условное обозначение мойки;

- ГОСТ Р 50851-96 Мойки из нержавеющей стали. Технические условия.txt комплектность и количество;
- гарантии предприятия-изготовителя;
- дата выпуска или отгрузки;
- штамп ОТК.
- 4.4.4 При поставке в торговую сеть паспорт должен прикладываться в каждой мойке, а в состав комплекта должна входить также инструкция по монтажу и эксплуатации.
- 4.4.5 Допускается совмещать паспорт с инструкцией по монтажу и эксплуатации.

# 4.5 Маркировка

- 4.5.1 На мойках должен быть нанесен товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировка должна быть четкой, сохраняющейся в течение всего срока службы мойки.
- 4.5.2 Место и способ нанесения маркировки определяет предприятие-изготовитель.
- 4.5.3 Упакованные мойки должны иметь транспортную маркировку в соответствии с ГОСТ 14192.

#### 4.6 Упаковка

- 4.6.1 Мойки должны быть упакованы в соответствии с технической документацией предприятия-изготовителя. Упаковка должна обеспечивать сохранность моек при транспортировании и хранении.
- 4.6.2 Мойки упаковывают на деревянных поддонах, в деревянные ящики или обрешетки, прокладывая между мойками бумагу.
- 4.6.3 При поставке в торговую сеть каждую мойку упаковывают отдельно в картонную коробку или в деревянную обрешетку.

#### 5 Правила приемки

- 5.1 Мойки принимают партиями. В состав партии входят мойки одного типа. Объем партии устанавливается предприятием-изготовителем, но не более сменной выработки.
- 5.2 Для проверки соответствия моек требованиям настоящего стандарта должны проводиться приемосдаточные, периодические и типовые испытания.

## 5.3 Приемосдаточные испытания

- 5.3.1 При приемосдаточных испытаниях каждую мойку проверяют на соответствие требованиям 3.2, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.4, 4.5.
- 5.3.2 Проверке на соответствие требованиям 3.1, 3.3, 4.2.1, 4.2.4, 4.4.1 подвергают 1~% моек от партии, но не менее 3~шт.
- 5.3.3 Проверке на соответствие требованиям 4.3.1 подвергают каждую партию металла, поступившую на предприятие-изготовитель.
- 5.3.4 Проверке на соответствие требованиям 4.6 подвергают партию моек, подготовленную к отправке и поставляемую по одному сопроводительному документу. Проверку проводят не реже одного раза в квартал.
- 5.3.5 При получении неудовлетворительных результатов проверки хотя бы по одному показателю при выборочном контроле, проводят повторный контроль по этому показателю удвоенного количества моек,

- ГОСТ Р 50851-96 Мойки из нержавеющей стали. Технические условия.txt отобранных от той же партии.
- В случае неудовлетворительных результатов повторного контроля партию моек бракуют. Допускается поштучная приемка моек.
- 5.4 Периодические испытания проводят на соответствие всем требованиям настоящего стандарта.

Проверке подвергают не менее трех моек, прошедших приемосдаточные испытания, не реже одного раза в год.

5.5 Типовые испытания проводят с целью определения эффективности и целесообразности предполагаемых изменений конструкций и технологии изготовления, которые могут повлиять на технические характеристики продукции.

Типовые испытания проводят на образцах моек, в конструкцию которых на основании временных документов внесены изменения. Виды и объем испытаний определяет организация-разработчик.

#### 6 Методы контроля

- 6.1 Внешний вид и качество поверхностей моек (3.2, 4.2.6) проверяют визуально, сравнивая с образцом, без применения увеличительных приборов при естественном или искусственном освещении с расстояния 0,7 м и освещенности не менее 200 лк.
- 6.2 Размеры моек и допуски (3.1, 3.3, 3.4) определяют универсальными или специальными средствами измерений, обеспечивающими необходимую точность измерений (металлической линейкой, штангенциркулем, высотомером), или шаблонами.
- 6.3 Определение допуска плоскостности и формы заданной поверхности (4.2.2)
  - 6.3.1 Средства контроля и вспомогательные материалы

Поверочная плита по ГОСТ 10905.

набор щупов.

Линейка измерительная металлическая по ГОСТ 427.

Индикатор рычажно-механического типа.

6.3.2 Порядок проведения контроля

На поверочной плите измеряют наибольший зазор между плитой и проверяемой поверхностью набором щупов.

Отклонение формы заданной поверхности (гофры) определяют с помощью индикатора.

Допускается проводить проверку плоскостности при помощи поверочной линейки и набора щупов.

Допускаются другие методы контроля, обеспечивающие заданную точность.

6.3.3 Контроль уклона дна к отверстию для выпуска и уклона сливной полки в сторону чаши (4.2.1) определяют частичным заполнением мойки водой.

После слива в мойке не должна оставаться вода.

6.4 Контроль применяемых материалов осуществляют по сопроводительной документации на материалы при входном контроле или путем лабораторных анализов.

- 6.5 Контроль шероховатости поверхности (4.2.5) проводят профилометром-профилографом или другим прибором, указанным в ГОСТ 19300, или сравнением с образцами-эталонами шероховатости.
- 6.6 Проверку наличия шумопоглощающего материала (4.2.3), комплектности (4.4), маркировки (4.5) осуществляют визуально.
  - 6.7 Определение механической прочности мойки (4.2.4)
  - 6.7.1 Средства контроля и вспомогательные материалы

Деревянная доска 200x300 мм и толщиной 40 мм.

Резина листовая 250х400 мм и толщиной 15 мм.

набор грузов массой 50 кг.

6.7.2 Порядок проведения контроля

Прочность моек проверяют постепенным нагружением деревянной доски, уложенной через резиновую прокладку на дно чаши, грузом 50 кг в течение 10 мин.

6.7.3 Правила определения результатов испытаний

Мойки считают выдержавшими испытание, если:

- после проверки габаритных и присоединительных размеров не обнаружено отклонений, выходящих за пределы допусков;
- при осмотре с помощью лупы 4-кратного увеличения не обнаружено деформации поверхностей, деформации крепежных деталей, срыва резьбы, выдавливание прокладок.

# 7 Транспортирование и хранение

- 7.1 Мойки следует перевозить крытым транспортом любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта.
- 7.2 При транспортировании моек в районы Крайнего Севера и в труднодоступные районы тара и упаковка должны соответствовать ГОСТ 15846.
- 7.3 Мойки должны храниться в закрытом помещении или под навесом, исключающим возможность попадания на них атмосферных осадков.

# 8 Указания по монтажу и эксплуатации

8.1 Сведения по монтажу и эксплуатации должны быть изложены в эксплуатационной документации (инструкции, паспорте), составленной в соответствии с ГОСТ 2.601.

Мойки должны иметь горизонтальное положение бортов, отклонение не должно превышать 2 мм по длине мойки.

Мойки должны быть прочно закреплены на подстолье. Рекомендуемые монтажные схемы установки моек на подстолье приведены в приложениях В и Г.

8.2 При чистке моек не допускается применение моющих средств, содержащих абразивные материалы.

# 9 Гарантии изготовителя

9.1 Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие Page 7

ГОСТ Р 50851-96 Мойки из нержавеющей стали. Технические условия.txt моек требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации моек - два года со дня сдачи объекта в эксплуатацию или продажи (при реализации приборов через торговую сеть), но не более двух с половиной лет со дня их отгрузки предприятием-изготовителем.

Приложение А (обязательное)

### Номенклатура показателей качества моек из нержавеющей стали

- 1 Механическая прочность прибора
- 2 Присоединительные размеры
- 3 Габаритные размеры, отклонение от них
- 4 Отклонение от плоскостности и коробление
- 5 Показатели внешнего вида

Приложение Б (рекомендуемое)

Перечень нержавеющих сталей для изготовления моек

Сталь тонколистовая коррозионностойкая улучшенной плоскостности, травленая или после светлого отжига с чистотой поверхности м2а и по ГОСТ 5582 марок 08х18н10, 08х18н10т, 12х18н10т, 08х18тч (ди77), 10х13г18д (ди61).

Приложение В (рекомендуемое)

Монтажная схема установки мойки типа МНП на подстолье

1 - мойка; 2 - нагель; 3 - выпуск; 4 - сифон; 5 - гайка; 6 - винт; 7 - прокладка резиновая; 8 - воронка; 9 - сетка; 10 пробка

Приложение Г (рекомендуемое)

Монтажная схема установки мойки типа МНВП на подстолье

1 - прокладка; 2 - зажим

Текст документа сверен по: официальное издание Минстрой России - М.: ИПК Издательство стандартов, 1996