

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# АРМАТУРА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДОСЛИВНАЯ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 23289-78** (CT C3B 233-75)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
МОСКЕЗ

РАЗРАБОТАН Министерством промышленности строительных материалов СССР

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

О. П. Михеев, канд. техн. наук (руководите*ге* темы); Н. Н. Репин, канд. техн. наук; С. В. Ехлаков, канд. техн. наук; В. И. Фельдман, канд. техн. наук; Л. В. Воронкова, В. П. Ладыженская

ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

Зам. министра Н. П. Кабанов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 4 октября 1978 г. № 191

### ГОСТ 23289—78 (СТ СЭВ 233—75)

## **АРМАТУРА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДОСЛИВНАЯ**

#### Общие техмические условия

Waste water drafa sanitary accessories. General terámical requirements мен.
152—65,
1807—66,
1807—66,
ГОСТ 8246—68
и ГОСТ 13763—73
в части технических
требований, методов
испытаний, маркировки,
упаковки, транспортирования и хранения

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 4 октября 1978 г. № 191 срок введения установлен с 01.01 1979 г.

#### Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стаждарт распространяется на выпуски, переливы и сифоны, преднаженные для отведения в канализационную сеть сточных вод из санитарно-технических приборов (ванн, душевых поддонов, умывальников, моек), устанавливаемых в жилых домах, общественных и производственных зданиях.

Настоящий ставдарт соответствует СТ СЭВ 233—75 в части, указанной в справочном приложении.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Водосливную арматуру следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта, а также стандартов или технических условей на арматуру конкретных типов и размеров по рабочем чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 1.2. Водосливная арматура должна обеспечивать отведение сточамх вод с расходом. л/с, не менее;
  - 0.15 выпуск с свфовом для умывальников;
  - 0,60 выпуск с свфоном для моек;
  - 0.80 выпуск с софоном для ванн;
  - 0.60 выпуск с свфояом для глубоких душевых поддонов;
  - 0,20 выпуск с сефоном для мелких душевых поддонов;

- 0,40 перелив для вани и глубоких душевых поддонов.
- 1.3. Высота водяного затвора в сифонах для умывальников и моек должна быть не менее 60 мм, в сифонах для ванн и душевых поддонов— не менее 55 мм.
- 1.4. Крышки переливов и выпуски должны иметь встроенные решетки для предотвращения засорежия сифонов.

1.5. Свободное проходное сечение выпускного патрубка сифона должно быть больше свободного проходного сечения выпуска.

1.6. Конструкция сифонов должна обеспечивать возможность монтажа и демонтажа деталей, предусмотренных для прочистки

сифонов, преимущественно без применения инструмента.

1.7. Бутылочные сифоны должны обеспечивать возможность вертикального перемещения их отводов относительно выпуска, а двухоборотные — поворота отвода для изменения расстояния между его осью и осью выпуска.

- 1.8. Отвод сифона для вани и глубоких душевых поддонов должен обеспечивать возможность поворота его под трубой перелива в горизонтальной плоскости.
- 1.9. Предельные отклонения свободных размеров металлических деталей арматуры не должны превышать установленных в ОСТ 1010 и ГОСТ 2689—54 для изделий 7-го класса точности, пластмассовых в ГОСТ 11710—66.
- 1.10. Сифоны в собранном виде с выпусками и соединения выпусков и крышех переливов с санитарно-техническими приборами должны быть герметичными при давлении воды 0,01 МПа (0,1 кгс/см²).
  - 1.11. Пробка должна плотно закрывать отверстве выпуска.
- 1.12. Цепочка и капроновая нять для пробка должны выдерживать нагрузку 100 Н (10 кгс).
- 1.13. Для изсотовления пластмассовой водосливной арматуры необходимо применять следующие материалы:

гранулированный полиэтилен назкого давления марок 203, 205 и 206 первого в высшего сортов с добавками по рецептурам 04, 05, 07, 17, 19 и 57, окрашенный в белый цвет по рецептуре 002 или цвет слочовой кости по рецептуре 305 по ГОСТ 16338—77; гранулированные вомпозиции полипропилена литьевых марок, окрашенные в белый двет или цвет слоновой кости по техническим условиям — для выстусков, крышех переливов и сеток;

гранулированный полиэтилен высокого давления марок 106 м 153 первого и высокого сортов с добавками по рецептурам 09, 10, 12 и 14, окрашенный в белый цвет по рецептурам 001, 002 и 003

по ГОСТ 16337-77 - для пробок к выпускам;

трубы из полтентелена низкого или высокого давления либо полипропилена по ГОСТ 22689.3—77 — для труб переливов и отводов сифонов;

гранулированный полиэтилен низкого давления марок 203, 205 и 206 первого и высшего сортов с добавками по рецептурам 04, 05, 07, 17, 19 и 57, окрашенный в белый цвет по рецептуре 002 или цвет слоновой кости по рецептуре 305, полиэтилен тех же марок с добавками по рецептурам 04, 05, 07, 11, 12, 17, 19 и 57, окрашенный в черный цвет по рецептуре 901 по ГОСТ 16338—77; гранулированные композиции полипропилена литьевых марок, окрашенные в белый цвет, либо другие цвета светлых тонов, или в черный цвет — для корпусов сифонов, отстойников, гаек, колец и облицовочных шайб:

капроновая нить по ГОСТ 15897—70, капроновая леска по отраслевому стандарту или цепочка из полиэтилена по ГОСТ 16338—77— для деталей крепления пробки выпуска.

Выпуски, крышки переливов, сетки и цепочки к пробкам выпусков высшей категории качества должны быть белого цвета.

Для укомплектовывания санитарно-технических приборов, покрытых цветными эмалями (глазурями), допускается по согласованню между потребителем и предприятием-изготовителем крышки переливов, выпуски и пробки к ним изготовлять из цветной пластмассы, соответствующей по цвету эмалевому (глазурному) покрытию санитарно-технического прибора.

1.14. Для изготовления металлической водосливной арматуры

необходимо применять следующие материалы:

латунь марок ЛС 59—1Л, ЛС 59—1ЛД и ЛК 80—3Л по ГОСТ 17711—72 — для выпусков, крышек переливов, накидных гаек и корпусов сифонов для умывальников и моек;

латунь марок Л 62 и Л 59—1 по ГОСТ 17711—72 или готовые керамические стаканы по ГОСТ 9387—73 — для отстойчиков си-

фонов для умывальников;

латунные трубы по ГОСТ 494—76 — для вертикальных и го-

ризонтальных компенсационных патрубков;

серый чугун марок СЧ 12—28 и СЧ 15—32 по ГОСТ 1412—70— для тройников, патрубков, накидных гаек, корпусов переливов и корпусов сифонов для вани и душевых поддонов;

стальные трубы по ГОСТ 3262—75 — для труб переливов и

патрубков для присоединения к сети канализации;

латунь марки ЛС 59—1Л по ГОСТ 17711—72 — для пробок

к выпускам;

углеродистая сталь обыкновенного качества по ГОСТ 380—71 с защитным покрытием по ГОСТ 9.073—77 и полиэтилен по ГОСТ 16338—77 — для облицовочных шайб;

латунь марок ЛС 59-1 и Л 63 по ГОСТ 15527-70 - для де-

талей присоединения пробки (колец, цепочек).

1.15. Для изготовления прокладок и упорных шанб для пластмассовой водосливной арматуры и прокладок для металлической следует применять резиновые пластины по ГОСТ 7338—77.

- 1.16. В качестве уплотнительных колец для металлической арматуры необходимо применять резиновые уплотнительные кольца по ГОСТ 9833—73.
- 1.17. Пробин к выпускам, в том числе к выпускам высшей категории качества, допускается изготовлять из полипровилена или пластика АБС по техническим условиям с двумя (верхней и нижней) накладками с защитно-декоративным гальваническим покрытием верхней (видимой) накладки.
- 1.18. Детали пластмассовой водосливной арматуры, соединяемые методом сварки, следует изготовлять из однородного материала.
  - 1.19. Пластмассовая водосливная арматура должна быть:

стойкой к воздействию переменных температур — обеспечивать исправную работу при переменном воздействии на нее горячей (с температурой до 75°C и кратковременно до 80°C) и холодной (с температурой 17 ± 5°C) воды;

стойкой к воздействию внутренних напряжений;

ударопрочной;

пластичной.

1.20. Детали арматуры, изготовленные из пластмассы, не должны иметь трещин, вздутий, наплывов, раковин, следов холодного спая и видимых без применения увеличительных приборов посторонних включений.

Выступы и углубления в местах удаления литников не должны превышать 1 мм.

Не допускается коробление деталей, влияющее на качество их сопряжений, а также матовость на лицевой поверхности деталей общей площадью более 10% общей площади их поверхности.

На лицевых поверхностях деталей высшей категория качества матовость не допускается.

1.21. Литые латунные детали арматуры не должны иметь трещин, следов литников, наплывов и шлаковых включений.

Детали, отлитые в металлических и песчаных формах, должны быть очищены от пригоревшей формовочной и стержневой смесей.

На невидимых после установки арматуры внешних поверхностях литых деталей незаделанных раковин диаметром до 1 мм не должно быть более 5.

Местная литейная пористость, заваренные и зашляфованные раковины не должны ухудшать внешний вид деталей после нанесения на них гальванического покрытия.

- 1.22. Детали арматуры, изготовленные методом штамновки, должны быть гладкими и очищенными от смазочных материалов.
- 1.23. Внешняя видимая после монтажа поверхность латунных деталей должна иметь двуслойное антикоррозионно-декоративное покрытие вида H9.X.6 по ГОСТ 9.073—77.

Допускается однослойное хромовое покрытие толщиной  $6\pm0.5$  мкм из тетрахроматного электролита.

Видимые поверхности стальных деталей должны иметь покрытие видов: H30.6; H30.X.6; M18.H12.X.6; H6.M12.H12.X.6, а невидимые — видов: H18; Ц18.xp; K218.xp; Ц24.xp по ГОСТ 9.073—77.

Параметр шероховатости видимых поверхностей деталей перед гальваническим покрытием должен быть Ra≤0,63 мкм по ГОСТ 2789—73, невидимых — соответствовать указанному на чертежах деталей.

Параметр шероховатости видимых поверхностей деталей арматуры высшей категории качества должен быть  $Ra \le 0.32$  мкм по ГОСТ 2789—73.

- 1.24. Гальваническое покрытие должно быть блестящим, сплошным, иметь прочное сцепление с основным металлом, не должно иметь вздутий, трещин, забоин, царапин и других дефектов, снижающих защитную способность покрытия и ухудшающих внешний вид изделия.
- 1:25. Чугунные детали арматуры должны быть очищены от пригоревшей формовочной и стержневой смесей и не должны иметь наростов, газовых, шлаковых и других раковин, трещин, пористости, заливов.
- 1.26. Внутренняя поверхность чугунных сифолов должна быть покрыта силикатными эмалями любого цвета, внешняя окрашена водоустойчивой краской любого цвета или лаком марки БТ 577 по ГОСТ 5631—70.
- 1.27. Поверхность резиновых деталей должна быть гладкой, не должна иметь неровностей и заусенцев. Непараллельность уплотняющих поверхностей не должна превышать 0.5 мм.
- 1.28. Основные размеры трубной резьбы на металлических деталях должны соответствовать требованиям ГОСТ 6357—73 (класс точности В), основные размеры метрической резьбы требованиям СТ СЭВ 182—75 с допусками по ГОСТ 16093—70 (грубый класс точности).

Резьба должна быть чистой и не должна иметь поврежденных ниток. На отдельных деталях допускаются зашлифованные нитки общей длиной не более 10% длины резьбы.

На трубной резьбе допускается уменьшение высоты профиля за счет вершины, но не более чем на 15%.

- 1.29. Резьба на пластмассовых деталях должна быть полного профиля без сорванных и недооформленных ниток и обеспечивать возможность свинчивания деталей вручную.
- 1.30. Комплектность поставки должна соответствовать указанной в стандартах или технических условиях на арматуру конкретных типов и размеров,

#### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Водосливную арматуру принимают и поставляют партиями. Размер партии для металлической арматуры устанавливают не более 200 и для пластмассовой не более 500 изделий одного типа.
- 2.2. Для проверки соответствия водосливной арматуры и ее деталей требованиям настоящего стандарта и стандартов или технических условий на арматуру конкретных типов в размеров предприятие-изготовитель проводит приемочный контроль, а также периодические и типовые испытания.

2.3. Приемочный контроль

- 2.3.1. При приемочном контроле водосливной арматуры проверяют каждое изделие на соответствие требованиям пл. 1.13—1.18; 1.20—1.22; 1.24—1.30.
- 2.3.2. Проверке на соответствие требованиям ал. 1.1; 1.9—1.12; 1.23 и п. 1.28 в части класса точности резьбы подвергают 5% изделий, но не менее 10 шт., отбираемых от партии.

2.3.3. Приемочный контроль пластмассовой водослевной арматуры следует проводить не ранее чем через 5 ч после ее-изготов-

ления.

2.3.4. Если при приемочном контроле хотя бы одно изделие не будет соответствовать требованиям настоящего стандарта или стандарта (технических условий) на арматуру конкретных типов и размеров, то проводят повторную проверку по этому показателю удвоенного количества изделий, взятых из той же партии. В случае неудовлетворительных результатов повторной проверки партия арматуры приемке не подлежит.

Примечание. При неудовлетворительных результатах повторной проверки по размерам изделий допускается их поштучная преемка по этому показателю.

- 2.3.5. Потребитель имеет право проводить проверку любого показателя качества, соблюдая порядок отбора изделай, приведенный в пп. 2.3.1—2.3.4, и применяя методы испытанай, указанные в разд. 3.
  - 2.4. Периодические испытания
- 2.4.1. Периодические ислытания арматуры на состветствие требованиям пп. 1.2 и 1.19 следует проводить не менее чем на трех изделиях, прошедших приемо-сдаточные испытания.
- 2.4.2. Периодические испытания следует проводить не реже раза в год.
- 2.4.3. При неудовлетворительных результатах периодических испытаний хотя бы одного изделия проводят повторяще испытания на удвоенном количестве изделий.

При подтверждении неудовлетворительных результатов повторных испытаний приемка арматуры, а также отгружка принягой

ранее должны быть приостановлены до устранения причич брака. Допускается проводить повторные периодические испытания не в полном объеме, а только по тем показателям, по которым получены неудовлетворительные результаты.

2.5. Типовые испытания

- 2.5.1. Типовые испытания проводят перед началом изготовления изделий из измененых композиций сырья и при изменении технологических режимов и оснастки.
- 2.5.2. Типовые испытания арматуры проводят по программе и в объемах, согласованных с базовой организацией по стандартизации.
- 2.6. Арматура, подвергшаяся периодическим или типовым испытанням, поставке не подлежит.

#### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

- 3.1. Внешний вид и качество поверхности арматуры и ее деталей (пп. 1.20—1.22; 1.24—1.29) проверяют визуально без применения увеличительных приборов при естественном или искусственном освещении, обеспечивающем освещенность не менее 200 лк, сравнением внешнего вида и качества поверхностей проверяемой арматуры с внешним видом и качеством поверхностей образцов-эталонов, утвержденных в установленном порядке.
- 3.2. Размеры арматуры и ее деталей проверяют универсальным или специальным измерительным инструментом и шаблонами; размеры резьб на металлических деталях (п. 1.28) резьбовыми калибрами. Размеры резьб на пластмассовых деталях должны обеспечиваться точностью формующего инструмента и их контролируют при приемке технологической оснастки или по требованию потребителя.
- 3.3. Проверка толешны гальванического покрытия по ГОСТ 16875—71.
- 3.4. Герметичность сафонов в собранном виде с выпусками и соединения выпусков и крышек переливов с санитарно-техническими приборами (п. 1.10) проверяют на специальном стенде водопроводной водой при температуре 20±15°С и давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см²) в течение 30 с.

Арматуру считают выдержавшей испытания, если при осмотре мест соединения не будут обнаружены течь воды или залотевание.

3.5. Плотность закрымания выпуска пробкой (п. 1.11) проверяют наполнением самитарно-технического прибора или специальной емкости с установленной в выпуске пробкой водой при температуре 20±15°C.

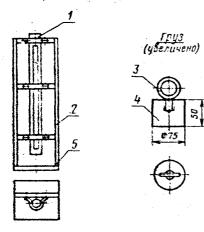
Отверстие выпуска считают плотно закрытым пробкой, если через нее в гечение 30 с просочится не более 10 капель воды.

3.6. Прочность цепочки (капроновой чити) (п. 1.12) проверяют подвешиванием к ней груза массой 10 кг и удержанием в подвешенном состоянии в течение 1 мин.

Цепочку (капроновую вить) считают выдержавшей испытанне, если на ней после снятия груза не будет обнаружено видимой деформации или разрушения.

3.7. Расход сточной воды через выпуск с сифоном для умывальников и выпуск с сифоном для мелких душевых поддонов (п. 1.2) определяют подачей в прибор с установленными в нем выпуском и сифоном воды из водоразборной арматуры в количествах, предусмотренных п. 1.2.

Если сток воды через выпуск происходит с образованием устойчивой незатопляемой воздушной воронки и средняя высота слоя воды перед выпуском, определяемая измерением ее в нескольких местах линейкой, не превышает 0,33 диаметра выпуска, считают, что выпуск с сифоном обеспечивают необходимый расход сточной воды.



Черт. 1

- 3.8. Расход сточной воды через выпуски с сифонами для вани и глубоких душевых поддонов и выпуск с сифоном для мойки (п. 1.2) определяют по времени истечения полезного объема воды из прибора с установленными в нем выпуском с сифоном. Время истечения воды определяют секундомером.
- 3.9. Расход сточной водычерез переливы ванн и глубских душевых поддонов (п. 1.2) определяют при выпуске врабора, закрытом пробкой, по расходу воды через зодоргаторную арматуру (кран. схеситель) при постоянном давлении в водопроводной сета и установизшемся в праборе

уровне воды, находящемся на 5 мм ниже верхней кромки отверстия перелива.

Расход воды определяют по ротаметру, установленному жа трубопроводе, питающем водоразборную арматуру, или весовым способом путем деления измеренного объема воды в латрах, поступившей в прибор, на время измерения в секундах. Время жамерения должно быть не менее 10 с, при этом измерение должно

быть начато не ранее чем через 10 мин после установившегося

уровня воды в приборе.

За величину фактического расхода сточной воды через перелив принимают среднее арифметическое значение результатов трех измерений.

3.10. Ударную прочность деталей пластмассовой водослявной арматуры (п. 1.19) определяют при помощи устройства, схема ко-

торого приведена на черт. 1.

Устройство состоит из каркасной рамы 2, в которой закреплена направляющая труба 1 с продольным пазом по образующей, и груза 4 с ввернутой в него серьгой 3.

Испытание проводят в последовательности, призеденной ниже. Деталь закрепляют на нижнем основании рамы 5 и при помощи серьги груз поднимают в верхнее положение, выводят его из паза и отпускают. Падая из верхней точки трубы на деталь, груз должен создать кинетическую энергию 22 Дж (2,2 кгс-м).

Деталь считают выдержавшей испытание, если вмятина, оставшаяся на ней после падения груза, исчезнет не позднее чем через 24 ч.

3.11. Стойкость пластмассовых деталей арматуры к воздействию внутренних напряжений (п. 1.19) проверяют в последовательно-

сти, приведенной ниже.

Детали помещают в емкость с кипящим 20%-ным раствором вещества ОП-10 по ГОСТ 8433—57 и выдерживают в нем в течение 30 мин. Во избежание всплывания деталей к ним прикрепляют груз (свинец или другой инертный материал). По окончании испытания детали охлаждают и подвергают визуальному осмотру.

Деталь считают выдержавшей испытание, если при осмотре не будут обнаружены расслоения, пузыри, трещины. В месте расположения литника расхождения линий холодного спая не должны превышать половины толщины стенки, а трещины или расслоения не должны проникать в стенку на глубину более 20%.

Глубину расхождения линий холодного спая, а также трещин или расслоений определяют распиливанием деталей поперек направления дефекта и измерения его штангенциркулем по ГОСТ 166—73.

3.12. Стойкость пластмассовой арматуры к воздействию переменных температур (п. 1.19) проверяют попеременным воздействием на нее горячей и холодной воды. Для этого изделие подсоединяют к емкостям с холодной и горячей водой и при помощи двухходового клапана обеспечивают чередующуюся подачу по 25 л воды из каждой емкости.

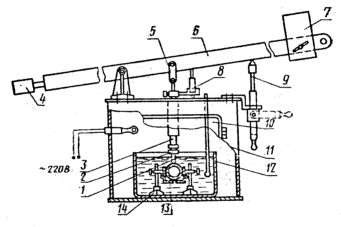
Температура холодной воды должна быть  $17\pm5^{\circ}$ С, горячей— $80\pm2^{\circ}$ С (для арматуры высшей категории качества —  $93\pm\pm5^{\circ}$ С).

Во время испытаний температура окружающей среды должна 6ыть 17±5°С.

После 2500 циклов попеременного воздействия холодной и горячей воды изделие выдерживают а течение 15 мин и подвергают визуальному осмотру, проверяют его сборность и разборность.

Изделие считают выдержавшим испытание, если в нем не нарушена герметичность, не произошло ухудшение его внешнего виза и его можно свободно вновь разобрать и собрать.

3.13. Пластичность деталей пластмассовой арматуры (п. 1.19) определяют прибором, схема которого приведена на черт. 2.



1—стержень; 2—гайка; 3—оправа; 4—верньер; 5—серьга; 6—рычажное устройотво; 7—груз; 8—индикатор; 9—регулярующий упор; 10—стекливаем инерца; 11—металлический корпус; 12—резерзувр; 13—испытуемая деталь; 14—фиксирующее прискособление

Черт. 2

Прибор состоит из резервуара 12, помещенного в металлический корпус 11 со стеклянной дверцей 10, фиксирующих приспособлений 14, рычажного устройства 6 с регулирующим упором 9, передающим усилие груза через стержень 1 на испытуемую деталь 13. Стержень представляет собой цилиндрический штифт диаметром 6 мм со срезанным под углом 90° конусом и плоской площадкой рабочей поверхности диаметром 3 мм. В оправе 3 стержень зажимается двумя гайками 2.

Испытание проводят в последовательности, приведенной ниже. Деталь закрепляют в фиксирующих приспособлениях 14 так, чтобы рабочая поверхность стержия 1 соприкоснулась с испытуе-

мым участком детали 13, при этом не допускается закреплять или располагать фиксирующие держатели или их части внутри детали.

При помощи груза 7, устанавливаемого на рычаге 6, и верньера 4 создают давление на стержень, равное 10 МПа (100 кгс/см²). Затем резервуар заполняют водой при температуре  $20\pm2^{\circ}\mathrm{C}$  до полного погружения детали и выдерживают в течение 30 мин. После этого конус индикатора 8 устанавливают на нуль, спокойно без удара опускают стержень и через 25 с снимают показание индикатора 8, определяющее глубину вдавливания стержия в испытуемую деталь.

Цена деления недикатора должна быть не более 0,1 мм.

Деталь считают выдержавшей испытание, если глубина вдавливания стержия в испытуемую деталь не превышает 9 мм.

#### 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. На водосливную арматуру должен быть нанесен товарный знах предприятия-изготовителя, а на арматуру, которой в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, — также его изображение по ГОСТ 1.9—67.

Мэрхировка должва быть четкой и прочной и не должна ухудшать внешний вид арматуры.

- 4.2. Маркировку следует наносить на наружной стороне одной из деталей арматуры. Способ нанесения определяет предприятие-изготовитель.
- 4.3. Резьба на металлических деталях арматуры, не имеющих гальзанического похрытия, должна быть покрыта разномерным слоем нейтральной смазки.
  - 4.4. Водосливную арматуру упаковывают комплектно.
- 4.5. Пластмассовую водосливную арматуру и латунные детали укладывают в дощатые ящики по ГОСТ 2991—76 или картонные коркоки с перекладкой бумажными жгутами или древесной стружкой по ГОСТ 5244—73. Латунные детали предварительно завертывают в оберточную бумагу по ГОСТ 8273—75.

Масса брутто не должна превышать 50 кг.

4.6. При поставже арматуры в торговую сеть каждый комплект завертывают в оберточную бумагу и поштучно упаковывают в картонные коробка или полиэтиленовые мешочки, а затем в яших.

На крышку коробки наклеивают, а в полиэтиленовый мешочек вкладывают этикетку, содержащую:

навменование вля товарный знак предприятия-изготовителя; навменование и условное обозначение изделия;

«Созначение ста±дарта или технических условий на арматуру конхретного типа и размера;

розничную цену;

штами технического контроля.

Этикетку допускается заменять трафаретом, напечатанным на крышке коробки или на полиэтиленовом мешочке.

Масса брутто не должна превышать 35 кг.

4.7. На каждом ящике с арматурой несмываемой краской или на этикетке, наклеенной на ящик влагостойким клеем, должны быть указаны:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; условное обозначение изделий;

количество изделий;

масса брутто.

На ящике с арматурой, в который вложены инструкция по монтажу и эксплуатации и паспорт, должно быть указано «Документация».

4.8. Каждую партию арматуры следует сопровождать инструкцией по монтажу и эксплуатации и паспортом, в котором указывают:

наименование министерства или ведомства, в систему которого входит предприятие-изготовитель;

наименование и адрес предприятия-изготовителя;

условное обозначение изделий;

количество изделий;

розничную цену (при поставке арматуры в торговую сеть);

обозначение стандарта или технических условий на изделие конкретного типа а размера;

номер и дату выдачи паспорта.

При поставке арматуры в торговую сеть инструкцию по монтажу и эксплуатация в паспорт вкладывают в упаковку для каждого изделия.

4.9. Вся товаросопроводительная документация (паспорт, инструкция, этикетка) на изделия, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, должна содержать его изображение по ГОСТ 1.9—67.

4.10. Транспортирование арматуры допускается транспортом любого типа, обеспечатающим сохранность ее от механических по-

вреждений и воздажетажя атмосферных осадков.

4.11. Арматуру следует хранить в упакованном виде в сухих закрытых помещених вли под навесом при условин надежной защиты от механических и атмосферных воздействий.

#### RESTRIBUTOREM NATHAMAS &

5.1. Предпрактые житолитель должно гарантировать соответствие арматуры требсывням настоящего стандарта и стандартов или техническах усложий на изделие конкретного типа и размера при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации арматуры — один год со дня сдачи объекта в эксплуатацию, но не более полутора лет со

дня ее отгрузки предприятием-изготовителем.

Гарантийный срок эксплуатации арматуры высшей категории качества— два года со дня сдачи объекта в эксплуатацию или продажи (при реализации арматуры через торговую сеть), но не более двух с половиной лет со дня отгрузки предприятием-изготовителем.

#### **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИМ ГОСТ 23289—78** CT C3B 233-75

Пункт 1.2 ГОСТ 23289—78 соответствует пункту 2.2 СТ СЭВ 233—75. Пункт 1.3 ГОСТ 23289—78 соответствует пункту 2.5 СТ СЭВ 233—75. Пункт 1.4 ГОСТ 23289—78 соответствует пункту 2.3 СТ СЭВ 233—75. Пункт 1.5 ГОСТ 23289—78 соответствует пункту 2.4 СТ СЭВ 233—75. Пункт 1.6 ГОСТ 23289—78 соответствует пункту 2.4 СТ СЭВ 233—75. Пункт 1.6 ГОСТ 23289—78 соответствует пункту 2.6 СТ СЭВ 233—75. Пункт 1.10 ГОСТ 23289-78 соответствует пункту 2.1 СТ СЭВ 233-75

в части требований к давлению воды. Пункты 1.13-1.18 ГОСТ 23289-78 соответствуют дункту 2.7 СТ СЭВ

233-75.

Пункт 1.19 ГОСТ 23289-78 соответствует пункту 2.1 СТ СЭВ 233-75 в части требований к температуре воды.

Пункты 1.20 и 1.24 ГОСТ 23289-78 соответствуют лункту 2.8 СТ СЭВ

233-75.

Пункт 1.23 ГОСТ 23289—78 соответствует пункту 2.7 СТ СЭВ 233—75. Пункт 1.30 ГОСТ 23289—78 соответствует пункту 5.5 СТ СЭВ 233—75. Разделы 2 и 3 ГОСТ 23289-78 соответствуют разделу 3 СТ СЭВ 233-75. Пункты 4.1 и 4.2 ГОСТ 23289-78 соответствуют пушктам 4.1 и 4.2 СТ СЭВ 233--75.

Пункты 4.4—4.6 ГОСТ 23289—78 соответствуют пужкту 5.1 СТ СЭВ 233—75

в части требований к упаковке арматуры.
Пункты 4.6 и 4.7 ГОСТ 23289—78 соответствуют пункту 5.2 СТ СЭВ

233—75 в части требований к маркировке упаковки.
Пункт 4.8 ГОСТ 23289—78 соответствует пункту 5.6 СТ СЭВ 233—75. Пункт 4.10 ГОСТ 23289-78 соответствует пункту 5.3 СТ СЭВ 233-75. Пункт 4.11 ГОСТ 23289-78 соответствует пункту 5.4 СТ СЭВ 233-75.

> Редактор Л. А. Бурмистрова Технический редактор О. Н. Намигина Корректор О. В. Тучанская