

ж ГОСТ 19681—83 Арматура санитарно-техническая и лабораторная водоразборная. Общие технические условия  
(Переиздание. Август 1985 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.5	ГОСТ 13536—68 или СТ СЭВ 307—76.	ГОСТ 13536—68.
Пункт 2.16: Первый и второй абзацы Первый абзац	Технический ресурс и закрываний	Установленный ресурс и закрываний. Установленная безотказная наработка не менее 40000 циклов.
Пункт 2.18. Подпункт в  подпункт и	ковкий чугун по ГОСТ 26358—84, высокопрочный чугун марки ВЧ 45—5 по ГОСТ 26358—84;  по ГОСТ 16337—77;	ковкий чугун ферритного класса по ГОСТ 1215—79, высокопрочный чугун марки ВЧ 45 по ГОСТ 7293—85 и ГОСТ 26358—84; по ГОСТ 16337—77; при фарфоровом корпусе — резина формовая по ТУ 38 105 376—82
подпункт к. Первый абзац	надзора.	надзора. Для клапанов переключателей водогрейных колонок допускается пластина резиновая по ТУ 38 105 1485—82
Пункт 2.22. Третий абзац	Резьба должна быть чистой и не иметь поврежденных ниток (вмятин и заусенцев на поверхности резьбы, препятствующих навертыванию или ввертыванию проходного калибра, рванин и выкрашивания на поверхности резьбы, выходящих по глубине за пределы среднего диаметра резьбы при общей протяженности более половины витка).	Резьба должна быть чистой и не иметь поврежденных витков.
Пункт 2.27	металлом, не иметь вздутий, трещин, царапин, забоин и других дефектов и должно	металлом и должно
Пункт 2.28. Первый абзац	технический ресурс	установленный ресурс
Пункт 4.3.1	изделие и на соответствие требованиям п. 2.19 — каждую отливку.	изделие.

(Продолжение поправки см. с. 406)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.3.2	требованиям п. 2.4 в части работоспособности устройства против обратного всасывания, пп. 2.5, 2.6, 2.8, 2.12, 2.22, 2.23, а также проверке размеров арматуры на соответствие требованиям п. 2.1 подвергают	требованиям пп. 2.5, 2.6, 2.8, 2.12, 2.22, 2.23, а также проверке размеров арматуры на соответствие требованиям стандартов или технических условий на арматуру конкретных типов подвергают
Пункт 4.4.1	ГОСТ 9.301—78 проводят	ГОСТ 9.301—86, пп. 2.1, 2.4 в части работоспособности устройства против обратного всасывания и п. 2.19 проводят
Пункт 5.2.1	не более 0,01 кгс/см <sup>2</sup> ;	не более 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> );
Пункт 5.11. Первый абзац	Определение технического ресурса (п. 2.16) производят	Определение установленного ресурса и установленной безотказной наработки (п. 2.16) производят
второй абзац	технического ресурса допускается	установленного ресурса допускается, а установленной безотказной наработки — не допускается
Пункт 5.16	по ГОСТ 9.301—78	по ГОСТ 9.302—79
Пункт 6.3.1	для транспортирования арматуры	для транспортирования арматуры, или в контейнеры по ГОСТ 26598—85.
Пункт 6.4.1	п. 6.3.1	п. 6.3.1, или в контейнеры по ГОСТ 26598—85,
Пункт 6.14	этикетка по ГОСТ 1.9—67	этикетка или ярлык

(ИУС № 8 1987 г.)