

## **АРМАТУРА ФОНТАННАЯ И НАГНЕТАТЕЛЬНАЯ**

**Типовые схемы, основные параметры и технические  
требования к конструкции**

## **АРМАТУРА ФАНТАННАЯ І НАГНЯТАЛЬНАЯ**

**Тыпавыя схемы, асноўныя параметры і тэхнічныя  
патрабаванні да канструкцыі**

**Издание официальное**

БЗ 2-2009



**Госстандарт  
Минск**

## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2-97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Азербайджанским научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом нефтяного машиностроения (АЗИНМАШ) Государственной компании АЗНЕФТЕХИММАШ Азербайджанской Республики, Техническим комитетом по стандартизации Азербайджанской Республики ТК 01 «Оборудование нефтепромысловое»

ВНЕСЕН Государственным агентством по стандартизации, метрологии и патентам Азербайджанской Республики

2 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 4 февраля 2003 г.)

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
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

3 Настоящий стандарт соответствует стандарту Американского нефтяного института (США) API Spec 6A, издание 17, 1996 г., разделы 102, 302, 910 в части основных параметров и требований к конструкции устьевых арматур

4 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 20 февраля 2009 г. № 8 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 августа 2009 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 13846-89

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.*

© Госстандарт, 2009

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Республики Беларусь без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

**Содержание**

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Требования.....	1
3.1 Типовые схемы .....	1
3.2 Основные параметры.....	2
3.3 Технические требования к конструкции .....	6
Приложение А (справочное) Сведения о соответствии настоящего стандарта стандарту API Spec 6A .....	9
Приложение Б (рекомендуемое) Конструктивные варианты трубных обвязок .....	11
Приложение В (рекомендуемое) Условные обозначения устьевой арматуры .....	14
Приложение Г (справочное) Размеры шаблонов для проверки соосности стволовых проходов.....	17