
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION (EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
30895–
2003

ОБОРУДОВАНИЕ УСТЬЕВОЕ ДОБЫЧНОЕ

Особые технические требования. Классификация



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 4344

" 4 " февраля 2003



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

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, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Азербайджанским научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом нефтяного машиностроения (АЗИНМАШ)

2 ВНЕСЕН Азербайджанским государственным Агентством по стандартизации, метрологии и патентам

3 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (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

4 Настоящий стандарт соответствует стандарту Американского Нефтяного Института (США) API Spec 6A «Спецификация на устьевое оборудование и фонтанную арматуру», Издание 17, 1996 г., (Разделы 1.3, 4.1, Приложение А) в части особых технических требований к устьевому добычному оборудованию.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) "Межгосударственные стандарты", а текст изменений – в информационных указателях "Межгосударственные стандарты". В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе "Межгосударственные стандарты".

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Определения.....	1
4 Классификация	2
5 Отражение особых технических требований в маркировке оборудования.....	4
Приложение А Соответствие настоящего стандарта стандарту API Spec 6A.....	6
Приложение Б Факторы, определяющие выбор особых технических требований к качеству устьевого добычного оборудования (уровней ТТ).....	8
Приложение В Основные составные части устьевых арматур деталей.....	10
Приложение Г Идентификация обозначений коррозионно-стойкого оборудования по настоящему стандарту и стандарту API Spec 6A	11

Введение

В международной практике технические требования к оборудованию некоторых видов, в частности к устьевому добычному, принято подразделять на несколько ступеней (категорий), характеризующих различный уровень требований к изготовлению, испытанию и применению оборудования этих видов.

Для возможности идентификации в национальной нормативной документации стран СНГ таких требований с требованиями, принятыми в международной практике, в настоящем межгосударственном стандарте приведена классификация уровней особых технических требований к качеству (ТТ) и испытаниям (ТИ) устьевого добычного оборудования в соответствии с требованиями стандарта Американского нефтяного института (США) API Spec 6A (США).