
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

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



РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ

РМГ 99–
2010

Государственная система обеспечения единства измерений
**ПОРЯДОК МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
СИСТЕМ ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА И ПОКАЗАТЕЛЕЙ
КАЧЕСТВА НЕФТИ, ТРУБОПОРШНЕВЫХ
ПОВЕРОЧНЫХ УСТАНОВОК И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
В ИХ СОСТАВЕ**

Издание официальное



Зарегистрированы

№ 6108

" 8 " июля 2011 г.



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 1.2–2009 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

Сведения о рекомендациях

1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии» (ФГУП «ВНИИР») Российской Федерации

2 ВНЕСЕНЫ Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТЫ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 41 от 8 апреля 2010 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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящих рекомендаций и изменений к ним на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящих рекомендаций соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящих рекомендаций на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	2
3	Термины и определения.....	2
4	Общие положения.....	3
5	Требования безопасности.....	6
6	Подготовка персонала	6
7	Обеспечение нормативной и технической документацией.....	7
8	Обеспечение ЗИП. Обменные фонды.....	7
9	Метрологическое и техническое обслуживание.....	9
Приложение А (рекомендуемое) Перечень документов, необходимых при обслуживании СИКН		15
Приложение Б (рекомендуемое) Состав работ при техническом обслуживании ежедневном и по графикам (типовой вариант).....		17
Приложение В (рекомендуемое) Периодичность проведения работ		22
Приложение Г (рекомендуемое) Форма графика контроля метрологических характеристик средств измерений		27
Приложение Д (рекомендуемое) Форма графика технического обслуживания.....		28
Приложение Е (рекомендуемое) Форма технологической карты		29
Приложение Ж (рекомендуемое) Форма журнала учета проведения технического обслуживания		30
Приложение И (рекомендуемое) Форма журнала учета отказов средств измерений и оборудования СИКН		32
Библиография		34

Государственная система обеспечения единства измерений**ПОРЯДОК МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ИЗМЕРЕНИЙ
КОЛИЧЕСТВА И ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА НЕФТИ,
ТРУБОПОРШНЕВЫХ ПОВЕРОЧНЫХ УСТАНОВОК
И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В ИХ СОСТАВЕ**

State system for ensuring the uniformity of measurements. Procedure of metrological and technical ensuring of operation of measuring systems for oil quantity and quality metrics, pipe-piston calibration setup and measuring instruments as their components

Дата введения —

1 Область применения

Настоящие рекомендации устанавливают структуру и общие принципы организации метрологического и технического обеспечения эксплуатации систем измерений количества и показателей качества нефти, входящих в их состав трубопоршневые и других поверочные установки и средств измерений (далее – СИКН).

Рекомендации распространяются на введенные в промышленную эксплуатацию СИКН.

Рекомендации предназначены для предприятий любых организационно-правовых форм и форм собственности, применяющих для ведения товарно-коммерческих операций СИКН, а также предприятий-подрядчиков, осуществляющих метрологическое и техническое обслуживание СИКН.