

---

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EASCC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
ISO 1998-3—  
2011

---

Межгосударственная система стандартизации

Промышленность нефтяная

ТЕРМИНОЛОГИЯ

ЧАСТЬ 3. Разведка месторождений и добыча  
(ISO 1998:3:1998, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 6193

" 19 " декабря 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 и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены".

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации Республики Казахстан ТК 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности»

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Республики Казахстана

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 40-2011 от 29 ноября 2011 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
Азербайджанская Республика	AZ	Азстандарт
Республика Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 1998-3:98 «Petroleum industry — Terminology — Part 3: Exploration and production» («Промышленность нефтяная. Терминология. Часть 3. Разведка месторождений и добыча»).

В разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылки на международные стандарты актуализированы.

Международный стандарт разработан подкомитетом TC 28/SC 1 «Терминология» технического комитета ISO/TC 28 «Нефтепродукты и смазочные материалы» Международной организации по стандартизации (ISO)

### 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, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта 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 настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т****Промышленность нефтяная****ТЕРМИНОЛОГИЯ****Часть 3****Разведка месторождений и добыча**

Petroleum industry. Terminology. Part 3. Exploration and production

Дата введения \_\_\_\_\_

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает перечень эквивалентных терминов на русском и английском языках, используемых в нефтяной промышленности в области измерения, вместе с соответствующими определениями.

Настоящий стандарт применим к сфере нефтяной промышленности, включающей сырую нефть и нефтепродукты, охватывая весь диапазон операций, связанных с разрабатываемым месторождением и конечным пользователем. Нефтяное оборудование и работы на месторождении в настоящем стандарте не рассматриваются, но приведены определения некоторых частей оборудования или некоторых операций разведки и добычи. Соответствующие термины введены только в том случае, если они имеются в определении продукта или процесса и если их определение необходимо для понимания или предупреждения двусмысленности. В тех случаях, когда необходима терминология, связанная с нефтяным оборудованием, она должна соответствовать области деятельности ISO/TC 67 «Материалы, оборудование и морские сооружения для нефтяной и газовой промышленности».

**2 Нормативные ссылки**

Для применения настоящего стандарта необходим следующий ссылочный стандарт. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного документа:

ISO 1998-99:2000 Petroleum industry — Terminology — Part 99: General and index (Промышленность нефтяная. Терминология. Часть 99. Общие положения и указатель).

**3 Нумерация терминов**

В общей системе классификации и нумерации, используемой в серии стандартов ISO 1998, применяются цифры, сгруппированные по трем классам:

x.yy.zzz,

где x – номер части ISO 1998 (в данном случае – 3);

yy – подкласс, к которому относится термин. Часть 3 не делится на подклассы, поэтому используется «01»;

zzz – порядковый номер отдельного термина.