

**ВЫПОЛНЕНИЕ ПЕРЕВОДОВ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ В ТК 23
2008-2010 г.г.**

№№	Наименование стандартов	Разрабатываются по программе РНС в ТК 23 (+)
1	ISO 19900:2002 Промышленность нефтяная и газовая. Общие требования для сооружения континентального шельфа	+/ Русс. Версия
2	ISO 13703:2000 Промышленность нефтяная и газовая. Проектирование и установка системы трубопроводов на морских эксплуатационных платформа	+/ Русс. версия
3	ISO 13703:2000/Cor.1:2002 Промышленность нефтяная и газовая. Проектирование и установка системы трубопроводов на морских эксплуатационных платформах. Техническая поправка 1	+/ Русс. версия
4	ISO 11961:1996 Промышленность нефтяная и газовая. Стальные трубы для применения в качестве бурильных труб. Технические условия	
5	ISO 13535:2000 Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Подъемное оборудование	+
6	ISO 10423:2003 Промышленность нефтяная и газовая. Бурильное и производственное оборудование.	+
7	ISO 19906 Нефтяная и газовая промышленность. Арктические морские конструкции	+
8	ISO 13533:2001 Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Оборудование для сквозного бурения	+/ Русс. версия
9	ISO 13533:2001/Cor.1:2005 Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Оборудование для сквозного бурения. Техническая поправка 1	+/ Русс. версия
10	ISO 13534:2000 Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и модернизация подъемного оборудования	+
11	ISO 13706:2005 Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Теплообменники с воздушным охлаждением	+

12	ISO 13626:2003. Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Сооружения для бурения и ремонта скважин	+/ Русс. версия
13	ISO/DIS 13679 Нефтяная и газовая промышленность. Методика испытания соединений обсадных и насосно-компрессорных труб	
14	ISO/DIS 13534 Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъёмного оборудования	+
15	ISO/DIS 13535 Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Подъемное оборудование	+
16	ISO/DIS 21457 Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Отбор материалов и защита от коррозии эксплуатационных нефтегазовых систем	+
17	ISO/DIS 10414-2 Нефтяная и газовая промышленность. Полевые испытания буровых растворов. Часть 2. Растворы на углеводородной основе	
18	ISO 13628-1:2005/DAmD 1 Revised Clause 6 Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Общие требования и рекомендации	+
19	ISO 13628-1:2005/DAmD 2 Revised Annex L Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Общие требования и рекомендации	+
20	ISO/FDIS 17078-4 Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Часть 4. Методы для оправки съёмного клапана и аналогичного оборудования	
21	ISO 13500: 2008 DAmD 1 Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для приготовления буровых растворов. Технические требования и испытания	
22	ISO 20815:2008 Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Обеспечение качества продукции и руководство по надёжности	+
23	ISO 21809-5 Нефтяная и газовая промышленность. Наружные покрытия для подземных или подводных трубопроводов, используемых в трубопроводных транспортных системах. Часть 5: Наружные бетонные покрытия	Русс. версия

24	ISO/DIS 10428 Нефтяная и газовая промышленность. Насосные штанги (укороченные насосные штанги, полированные штоки глубинного насоса, муфты и переводники). Технические условия	
25	ISO 13628-2:2006 Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2. Гибкие трубные системы многослойной структуры без связующих слоёв для подводного и морского применения. Техническая поправка	+ Русс. версия
26	ISO 13628-2:2006/Cor.1:2009(R) Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2. Гибкие трубные системы многослойной структуры без связующих слоёв для подводного и морского применения. Техническая поправка 1	+ Русс. версия
27	ISO 13628-3:2000 Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3. Системы проходных выкидных трубопроводов (TFL)	+ Русс. версия
	2011 г.	
28	ISO 13628-4:2010 Нефтяная и газовая промышленность - Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 4. Подводное устьевое и фонтанное оборудование	+ Русс. версия
29	ISO 13628-4:2010/Cor.1:2011 Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 4. Подводное оборудование устья скважины и устьевой елки. Техническая поправка 1	+ Русс. версия
30	ISO 13628-5:2009 Нефтяная и газовая промышленность - Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 5. Подводные составные штанги	+ Русс. версия
31	ISO 13628-10:2005 Нефтяная и газовая промышленность - Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 10. Технические условия на гибкие трубы, состоящие из связанных друг с другом полимерных и металлических слоёв	+ Русс. версия
32	ISO 13628-7:2005 Промышленность нефтяная и газовая. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 7. Водоотделяющие системы для заканчивания/ремонта скважины	+ Русс. версия
33	ISO 13628-11:2007 Промышленность нефтяная и газовая. Конструкция и работа систем подводной добычи. Часть 11. Системы гибких подземных и морских трубопроводов	+ Русс. версия
34	РЕГЛАМЕНТА ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА об обеспечении безопасности поисково-разведочных работ и добычи нефти и газа на морских месторождениях	

(+/) - переведены ранее и потом переработаны в русские версии.