**Новые документы в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»**

**за декабрь**

***Нормы, правила, стандарты нефтегазового комплекса.***

***17 документов (представлены наиболее интересные)***

[ПНСТ 598-2022](kodeks://link/d?nd=1200194116) от 18.11.2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Полимерное покрытие для гибких труб. Технические условия».

[ПНСТ 689-2022](kodeks://link/d?nd=1200194481) от 06.12.2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных. Требования к программному обеспечению».

[НД N 2-090201-013 от 21.11.2022](kodeks://link/d?nd=1300203177) «Нормативно-методические указания по проектированию, изготовлению, эксплуатации и ремонту сосудов под давлением, для хранения и перевозки опасных грузов. Расчет прочности конструкций офшорных контейнеров (Издание 2022 года)».

[ПНСТ 677-2022](kodeks://link/d?nd=1300388263) от 06.12.2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Техническая безопасность». Разработчик: ООО «Газпром 335».

***Основы правового регулирования нефтегазового комплекса.***

***22 документа (представлены наиболее интересные)***

 Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ [N 787 от 17.11.2022](kodeks://link/d?nd=1300263734) «Об утверждении Порядка представления государственной отчетности пользователями недр, осуществляющими разведку месторождений и добычу полезных ископаемых, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, а также в фонды геологической информации субъектов Российской Федерации, если пользование недрами осуществляется на участках недр местного значения».

 Распоряжение Ростехнадзора [N 88-рп от 16.12.2022](kodeks://link/d?nd=1300267173) «Об утверждении вопросов тестирования по разделу "Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности" Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору [от 4 сентября 2020 года N 334](kodeks://link/d?nd=566212852)».

 Указ Президента РФ [N 961 от 27.12.2022](kodeks://link/d?nd=1300421065) «О применении специальных экономических мер в топливно-энергетической сфере в связи с установлением некоторыми иностранными государствами предельной цены на российские нефть и нефтепродукты».

***Комментарии, статьи, консультации***

***25 консультаций (представлены наиболее интересные)***

 Необходимость наличия и соблюдения инструкций по предупреждению ГНВП и открытых фонтанов для ОПО НГК на суше нормируется.

 Поскольку выбор схемы ПВО осуществляется на стадии разработки рабочего проекта производства буровых работ, он не может осуществляться организацией, выполняющей буровые работы.

 В ГОСТ 31371.7-2008 срок хранения пробы газа не установлен.

 Пользователь недр, ведущий буровые работы при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений, относится к категории лиц, обязанных заключать договоры на обслуживание с ПАСФ.