***Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу:***

***Всего включено 104 документа. Представлены наиболее важные.***

[ГОСТ Р от 07.06.2023 N 70770-2023](kodeks://link/d?nd=1301825524) «Гидроприводы объемные. Насосы. Правила приемки и методы испытаний».

Поправка от 06.06.2023 к [ГОСТ Р 59834-2021](kodeks://link/d?nd=1200182118) «Промысловые трубопроводы. Трубы гибкие полимерные армированные и соединительные детали к ним. Общие технические условия».

[ГОСТ Р от 14.06.2023 N 70790-2023](kodeks://link/d?nd=1301918453) «Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и

технологическое оборудование для строительства морских скважин. Основные требования».

[ГОСТ Р от 22.06.2023 N 70796-2023](kodeks://link/d?nd=1301969050) «Арматура трубопроводная. Электроприводы. Термины и определения».

Руководство по безопасности [от 06.06.2023 N 2023](kodeks://link/d?nd=1302011151) [РБ-2023](kodeks://link/d?nd=1302011151) «Рекомендации по мониторингу технического состояния талевых канатов буровых и подъемных установок, применяемых в нефтяной и газовой промышленности, инструментальными средствами измерений».

***Основы правового регулирования нефтегазового комплекса:***

***Включено 20 документов. Представлены наиболее интересные***

Письмо Росстандарта [от 26.06.2023 N 1801-ОГ/03](kodeks://link/d?nd=1301973869) «О наличии опечатки в [ГОСТ 11851-85](kodeks://link/d?nd=1200024284)».



Решение Коллегии ЕЭК [от 27.06.2023 N 87](kodeks://link/d?nd=1301993547) «О внесении изменения в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию" ([ТР ЕАЭС 046/2018](kodeks://link/d?nd=551516260)) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

Приказ Ростехнадзора [от 06.06.2023 N 214](kodeks://link/d?nd=1302011150) «Об утверждении Руководства по безопасности "Рекомендации по мониторингу технического состояния талевых канатов буровых и подъемных установок, применяемых в нефтяной и газовой промышленности, инструментальными средствами измерений"».

Проект постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил утверждения нормативов потерь полезных ископаемых при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения».

Проект постановления Правительства РФ «Об утверждении Порядка выдачи разрешений на прокладку подводных кабелей и трубопроводов на континентальном шельфе Российской Федерации, прокладки подводных кабелей и трубопроводов во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации, Порядка выдачи разрешений на проведение буровых работ для целей, не связанных с региональным геологическим изучением, геологическим изучением, разведкой и добычей минеральных ресурсов континентального шельфа Российской Федерации, проведения буровых работ во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации, Порядка создания, эксплуатации и использования искусственных островов, сооружений и установок во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и их отдельных положений».

***Комментарии, статьи, консультации***

 Какими нормативными документами можно руководствоваться при эксплуатации РВС?

 Должна ли в паспорте технологического трубопровода указываться категория технологического трубопровода?

 Требования к высоте продувочных свечей технологических блоков полной заводской готовности в нефтегазовой и нефтехимических отраслях