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

**за июль**

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

***31 документ (представлены наиболее интересные)***

ГОСТ от 23.06.2022 N 1510-2022 «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».

 ГОСТ Р от 18.05.2022 N 59997-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Постановка самоподъемных плавучих буровых установок с учетом условий площадок установки».

 ГОСТ Р от 08.06.2022 N 70142-2022 «Арматура трубопроводная. Расчет и оценка надежности и безопасности на этапе проектирования».

 ПНСТ от 16.06.2022 N 657-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Маркшейдерское обеспечение поиска, разведки, обустройства и разработки месторождений углеводородного сырья».

 ГОСТ Р от 30.06.2022 N ИСО 6947-2022 «Сварка и родственные процессы. Положения при сварке».

***Основы правового регулирования нефтегазового комплекса***

***39 документов (представлены наиболее важные)***

 Федеральный закон от 28.06.2022 N 218-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах"».

 Федеральный закон от 28.06.2022 N 230-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса" и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

 Проект постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил регистрации искусственных островов, установок, сооружений и прав на них».

 Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Порядок проведения тренировочных учений перед утверждением плана предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов при осуществлении деятельности по перевалке нефти и нефтепродуктов, бункеровке (заправке) судов с использованием специализированных судов, предназначенных для бункеровки (судов-бункеровщиков), утвержденный приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. N 522».

 Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации».

***Комментарии, статьи, консультации***

***7 консультаций (представлены наиболее интересные)***

 Какие соединения входят в пентан (С5) и гексан (С6).

 СП 86.13330.2022 не распространяется на техническое перевооружение действующих магистральных трубопроводов.

 Способы определения содержания железа в бензине.