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

**за июнь**

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

***119 документов (представлены наиболее интересные)***

 ГОСТ 9548-2023 от 12.04.2023 «Битумы нефтяные кровельные. Технические условия».

 ГОСТ Р 70737-2023 от 26.04.2023 «Трубы для трубопроводов. Общие технические условия».

 ГОСТ Р 70790-2023 от 14.06.2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и технологическое оборудование для строительства морских скважин. Основные требования».

 ГОСТ Р 70796-2023 от 22.06.2023 «Арматура трубопроводная. Электроприводы. Термины и определения».

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

***34 документа (представлены наиболее интересные)***

 Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ N 248 от 25.04.2023 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий сжигания топлива на крупных установках в целях производства энергии"».

 Постановление Правительства РФ N 904 от 01.06.2023 «О внесении изменений в Правила подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения».

 Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации N 387/пр от 29.05.2023 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, а также за техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме».

Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Правила подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным нефтепроводам и (или) нефтепродуктопроводам и учета нефтеперерабатывающих заводов в Российской Федерации».

 Письмо Росстандарта N 1801-ОГ/03 от 26.06.2023 «О наличии опечатки в ГОСТ 11851-85».

***Комментарии, статьи, консультации.***

***5 консультаций (представлены наиболее интересные)***

 На технологические трубопроводы, входящие в состав оборудования заводской, должны быть разработаны паспорта.

 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.