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

***за сентябрь***

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

***58 документов (представлены наиболее интересные)***

 [ГОСТ от 10.08.2022 N 34864-2022](kodeks://link/d?nd=1200192604) «Средства ликвидации аварий в скважинах. Термины и определения».

 [ГОСТ от 17.08.2022 N 10289-2022](kodeks://link/d?nd=1200192675) «Масло для судовых газовых турбин. Технические

условия».

 [ГОСТ Р от 17.08.2022 N 52332-2022](kodeks://link/d?nd=1200192692) «Топлива авиационные. Определение температуры

замерзания методом автоматического фазового перехода».

 ПНСТ от 30.08.2022 N 620-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубопроводы и трубная арматура. Общие положения».

Поправка к [ГОСТ 9544-2015 от 30.08.2022](kodeks://link/d?nd=1200193022) «Арматура трубопроводная. Нормы

герметичности затворов».

*#E*#E

#E

#E

*#E#E*

***#G0#M12291 461700002Основы правового регулирования нефтегазового комплекса#S.***

***19 документов (представлены наиболее важные)#E***

 Приказ Минэнерго России [от 31.03.2022 N 278](kodeks://link/d?nd=350760951) «Об утверждении примерной формы специального инвестиционного контракта применительно к нефтеперерабатывающей, газоперерабатывающей, нефтегазохимической, угольной и электроэнергетической отраслям промышленности».

 Постановление Правительства РФ [от 02.09.2022 N 1554](kodeks://link/d?nd=351674291) «О внесении изменения в Основные положения формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода».

* Проект Федерального закона N 196097-8. Внесен в Государственную [Думу 15.09.2022](kodeks://link/d?nd=351749102). «О внесении изменений в статьи 3 и 24 Закона Российской Федерации "О недрах"».

***Комментарии, статьи, консультации***

***15 консультаций (представлены наиболее интересные)***

#P 3 0 1 4 351677341 351677343 351677345 351677348 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 [Консультация от 07.09.2022](kodeks://link/d?nd=351677341) «Подтверждение соответствия арматуры, применяемой в составе оборудования, эксплуатируемого во взрывоопасных средах, требованиям [ТР ТС 012/2011](kodeks://link/d?nd=902307910) необходимо».

 [Консультация от 07.09.2022](kodeks://link/d?nd=351677343&point=mark=3673G8P011UUV607E43V42HSDLKV00002O63VTTJ8G2L9SMI33LUMFJI) «Применение промысловых трубопроводов, выполненных из гибкой полимерно-армированной трубы, возможно только на основании проектной документации».

 [Консультация от 07.09.2022](kodeks://link/d?nd=351677345&point=mark=3673G8P20EBBGO0JH8K7T0QK4D3V15RN2PR3VVK1K41T70CN5002BBDQ) «Объект, на котором обращаются РИ 4 и 5 категории по потенциальной радиационной опасности, требует обеспечения физической защиты не ниже уровня Г».

 [Консультация от 07.09.2022](kodeks://link/d?nd=351677348&point=mark=3673G8P2O1TIEK000024Q2AKGB1F3AJCODC00002O61UKR2LR0PG9327) «Документы, регулирующие лабораторные исследования образцов насосно-компрессорных труб».