***#G0#M12291 461400001Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу#S.***

***58 документов, представлены наиболее интересные***

#P 3 0 1 7 727945452 727945456 727945678 1200182034 1200182064 1200182185 1200182196 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 [ГЭСН от 30.12.2021 N 81-02-16-2022](kodeks://link/d?nd=578504845)«Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы. Сборник 16. Трубопроводы внутренние».

[ГЭСН от 30.12.2021 N 81-02-19-2022](kodeks://link/d?nd=578504848)«Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы. Сборник 19. Газоснабжение – внутренние устройства».



 [ГЭСНм от 30.12.2021 N 81-03-12-2022](kodeks://link/d?nd=578504737)«Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования. Сборник 12. Технологические трубопроводы».

 [ПНСТ от 07.12.2021 N 577-2021](kodeks://link/d?nd=578501085)«Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Аттестация неметаллических уплотнительных материалов и производителей».

 [ГОСТ от 02.12.2021 N ISO 10893-7-2021](kodeks://link/d?nd=1200182064)«Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов».

 [ГОСТ от 16.12.2021 N 34807-2021](kodeks://link/d?nd=1200182185)«Газ природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров».

 [ПНСТ от 15.12.2021 N 576-2021](kodeks://link/d?nd=578502001)«Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование оконечных элементов подводных шлангокабелей. Общие положения».

*#E#E#E*

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

***#S 29 документов, представлены наиболее важные#E***

*#E#E*

 Проект приказа Минтруда России «Об утверждении профессионального стандарта "Сливщик-разливщик в нефтегазовой отрасли"».

 Проект приказа Минтруда России «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по управлению балансами и поставками газа"».

 Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 21.01.2022 N 28 «Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного геологического контроля (надзора)».

 Проект приказа Минтруда России «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа"».

 Проект приказа Минтруда России «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации технологического оборудования газораспределительных станций, отдельно стоящих газорегуляторных пунктов, узлов учета и редуцирования газа"».

#E

#E

***Комментарии, статьи, консультации – 14 документов***#E

#P 3 0 1 5 728029547 728029548 728029550 728029551 728029553 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 «Минимальная масса пробы для сокращения по [ГОСТ 15054-80](kodeks://link/d?nd=1200024574)».

 «Недропользователь вправе законсервировать месторождение на некоторое время».

 «При разработке утяжелителей чугунных кольцевых следует руководствоваться [ГОСТ Р 58093-2018](kodeks://link/d?nd=1200158838)».

 «Разъяснения по расчету прецизионности (повторяемости) по [ГОСТ ISO 3405-2013](kodeks://link/d?nd=1200108426)».

 «Установка дорожного знака "Ограничение по высоте" на надземном газопроводе».

#E#E

#E

#E#E

#E#E

#E#E

#E

#E

#E#E