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

***Всего 143 документа (представлены наиболее важные)***

ГОСТ Р от 08.08.2023 N 70842-2023 (ИСО 13628-8:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 8. Интерфейсы дистанционно управляемых устройств (ДУУ) в системах подводной добычи».

ГОСТ Р от 08.08.2023 N 70841-2023 (ИСО 14224:2016) «Нефтяная и газовая промышленность. Сбор и обмен данными по надежности и техническому обслуживанию оборудования».

ГОСТ Р от 07.08.2023 N 18.3.01-2023 «Технологии авиатопливообеспечения. Типовые схемы».

ГОСТ Р от 31.07.2023 N 70761-2023 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные. Общие

технические условия».

ГОСТ от 23.08.2023 N ISO 13479-2023 «Трубы из полиолефинов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к распространению трещин. Метод испытания на стойкость к медленному распространению трещин на трубах с надрезом».

ГОСТ Р от 31.08.2023 N ИСО 5175-1-2023 «Оборудование для газовой сварки. Предохранительные устройства. Часть 1. Устройства со встроенным Пламегасителем».

Свод правил от 19.07.2023 N 127.13330.2023 «Объекты размещения отходов производства. Основные положения по проектированию (СНиП 2.01.28-85 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию)».

***Основы правового регулирования нефтегазового комплекса***

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

Решение Совета ЕЭК от 29.08.2023 N 89 «О внесении изменений в технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию"» (ТР ЕАЭС 045/2017).

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 15.08.2023 N 521 «Об утверждении Примерного перечня мероприятий по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, при условии выполнения которых осуществляется пользование недрами».

Приказ Ростехнадзора от 25.05.2023 N 193 «Об утверждении Руководства по безопасности "Методика технического диагностирования пунктов редуцирования газа"».

Приказ Росгидромета от 31.07.2023 N 403 «Об утверждении и введении в действие руководящего документа РД 52.18.575-2023 "Массовая доля нефтепродуктов в пробах почв и грунтах. Методика измерений методом инфракрасной спектрометрии"».

***Комментарии, статьи, консультации – 26***

Согласно пункту 8.11.3 ГОСТ 31446-2017, какую погрешность необходимо применять в процессе получения НКТ на центральных складах.

Необходимо ли производить контрольную оппресовку ШГРП при повторном пуске газа в ШГРП и газопроводы.

Эксплуатация сетей газораспределения и объектов с СУГ осуществляется в соответствии с требованиями ФНП в области промышленной безопасности

Вопросы по ТР ТС «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Применение оборудования под давлением, если безопасность его применения не подтверждена в установленном порядке, не допускается.

Допускается ли освоение скважин при помощи подъемного агрегата (ТКРС), если данный ПА не относится к объектам буровой установки и находится в радиусе менее 100 м от выкидных линий.