***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)](kodeks://link/d?nd=1302590902) «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)](kodeks://link/d?nd=1302590903) «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](kodeks://link/d?nd=1302590904) «Технологии авиатопливообеспечения. Типовые схемы».

[ГОСТ Р от 31.07.2023 N 70761-2023](kodeks://link/d?nd=1302590912) «Трубы обсадные и насосно-компрессорные. Общие

технические условия».

[ГОСТ от 23.08.2023 N ISO 13479-2023](kodeks://link/d?nd=1302614760) «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](kodeks://link/d?nd=1302665288) «Оборудование для газовой сварки. Предохранительные устройства. Часть 1. Устройства со встроенным Пламегасителем».

Свод [правил от 19.07.2023 N 127.13330.2023](kodeks://link/d?nd=1302852134) «Объекты размещения отходов производства. Основные положения по проектированию ([СНиП 2.01.28-85](kodeks://link/d?nd=1200008104) 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](kodeks://link/d?nd=1302614032) «О внесении изменений в технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию"» ([ТР ЕАЭС 045/2017](kodeks://link/d?nd=556173489)).

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 15.08.2023 N 521](kodeks://link/d?nd=1302616319) «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](kodeks://link/d?nd=1302672520) «Об утверждении Руководства по безопасности "Методика технического диагностирования пунктов редуцирования газа"».

[Приказ Росгидромета от 31.07.2023 N 403](kodeks://link/d?nd=1303026675) «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](kodeks://link/d?nd=1200146455), 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.