**ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕРМИНОВ, РОЛЕЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГИДРОЗАЩИТА | – | устройство, предназначенное для защиты от попадания скважинной жидкости в электродвигатель, обеспечения герметичности электродвигателя при передаче вращения от электродвигателя к насосу, а также компенсации тепловых изменений объема масла в электродвигателе в процессе его работы. |
| ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ / ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР | – | структурное подразделение, осуществляющее следующие виды деятельности:  - испытания;  - отбор образцов, связанный с последующими испытаниями. |
| кабельный протектолайзер | – | устройство для удержания кабеля на узле установки электроцентробежного насоса и защиты кабеля от механических повреждений, предназначенное для установки на фланцевые соединения секций насосов, двигателя и гидрозащиты погружной установки. |
| КАБЕЛЬНЫЙ ПРОТЕКТОР | – | устройство для удержания кабеля на насосно-компрессорных трубах и защиты кабеля от механических повреждений, предназначенное для установки на муфту и тело насосно-компрессорной трубы. |
| насосно-компрессорнАЯ трубА | – | труба, размещаемая в скважине и служащая для подъема продукции скважины или нагнетания рабочей среды, а также для проведения технологических операций при ремонте и реконструкции скважин. |
| обратный клапан УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА | – | устройство, предназначенное для предотвращения слива столба жидкости из колонны насосно-компрессорных труб через насос при остановке установки электроцентробежного насоса, а также проведения опрессовки колонны насосно-компрессорных труб при спуске и эксплуатации установки электроцентробежного насоса. |
| ОБЩЕСТВО ГРУППЫ (ОГ) | – | хозяйственное общество, прямая и (или) косвенная доля владения ПАО «НК «Роснефть» акциями или долями в уставном капитале которого составляет 20 процентов и более***.*** |
| Освоение производства | – | составная часть постановки продукции на производство, включающая отработку и проверку подготовленного технологического процесса и овладение практическими приемами изготовления продукции со стабильными значениями показателей и в заданном объеме выпуска. |
| погружной кабель | – | кабель с тремя основными жилами, предназначенный для подачи электрической энергии к электродвигателям погружных установок добычи нефти. |
| погружной электродвигатель | – | устройство, предназначенное для продолжительного режима работы от сети переменного тока частотой от 35 до 70 Гц в качестве привода погружных центробежных насосов для откачки пластовой жидкости из нефтяных скважин. |
| ПОЛНОКОМПЛЕКТНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ | – | установка, в которой, целиком работает электрочасть (погружной электродвигатель и гидрозащита) и не менее 50% насосного оборудования (электроцентробежный насос, газосепаратор, входной модуль, диспергатор) одного завода-изготовителя или одного холдинга. |
| система погружной телеметрии УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА | – | термоманометрическая система, предназначенная для измерения, регистрации и передачи внешним устройствам текущих значений скважинных параметров при эксплуатации установки электроцентробежного насоса. |
| скважиннАЯ дозировочнАЯ установка | – | автоматизированная скважинная установка дозирования реагентов, предназначенная для приема, хранения и регулируемой подачи химических реагентов в нефтяные скважины, эксплуатируемые механизированным способом. |
| Фильтрующий входной модуль для ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА | – | устройство для отделения (фильтрации) механических примесей от пластовой жидкости до приема насоса, предназначенное для работы в составе погружной установки. |
| электроцентробежный насос | – | устройство, предназначенное для работы в составе погружной установки по откачке пластовой жидкости, содержащей нефть, воду, газ и механические примеси, из нефтяных и водозаборных скважин. |

РОЛИ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПОСТАВЩИК | – | юридическое или физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель (или объединение таких лиц), способное на законных основаниях поставить продукцию в соответствии с требованиями, установленными в документации о закупке. |