**ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕРМИНОВ, РОЛЕЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ**

**(по состоянию на 27.06.2023)**

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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |

РОЛИ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ПОДРЯДЧИК) | – | физическое или юридическое лицо, которое выполняет работы по договору подряда, заключаемому с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. |