

ПАМЯТКА по безопасному ведению работ при бурении скважин

Управление надзора за безопасностью горных и взрывных работ, металлургических производств и утилизации боеприпасов Госпромнадзора

Адрес: 220108, г. Минск, ул. Казинца, д.86, корп.1

тел/факс 218-47-45

E-mail: ornadzor@gospromnadzor.gov.by



Требования, направленные обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий и инцидентов на объектах ведения буровых работ установлены Правилами обеспечению ПО промышленной безопасности при бурении скважин, утвержденными постановлением МЧС Республики Беларусь от 17 мая 2021 г. № 34 (далее - Правила).

Субъекты промышленной безопасности, осуществляющие бурение скважин глубиной более метров, должны получить (свидетельство) разрешение Госпромнадзора, согласно ПУНКТУ 19.14 Совета постановления Министров от 24 сентября 2021 года № 548.

Ввод в эксплуатацию самоходных и передвижных буровых установок осуществляется с

оформлением акта вводе буровой эксплуатацию установки комиссией субъекта промышленной безопасности, назначаемой приказом субъекта руководителя безопасности. промышленной Процедура ввода в эксплуатацию самоходных и передвижных буровых осуществляется установок периодичностью не реже одного раза в 12 месяцев.



Руководство деятельностью буровой бригады осуществляет мастер буровой.

Работы по бурению скважин могут быть начаты только законченной буровой монтажом установке, при наличии геологотехнического наряда И после оформления акта о приеме в эксплуатацию буровой установки согласно приложению 4 к Правилам.

Манометр на буровом насосе должен выбираться с такой шкалой, чтобы верхний предел измерения рабочего давления находился во второй трети шкалы. На шкале манометра должна быть нанесена красная черта, указывающая максимальное рабочее давление.



Кнопка управления труборазворотом, предназначенным для соединения и разъединения труб, бурильных должна быть расположена таким образом, чтобы была исключена возможность одновременной работы с вилками и кнопкой управления ОДНИМ работником.

Основные требования безопасности при приготовлении промывочных жидкостей

глиномешалки - люк должен решеткой. Размеры закрываться ячеек решетки должны быть не более 0,15 х 0,15 м. Не допускается во работы глиномешалки время проталкивать ГЛИНУ И другие материалы в люк ломами, лопатами и другими предметами, снимать с люка решетку.

- при остановке глиномешалки на ремонт ее необходимо обесточить, а на пусковом устройстве привода — вывесить плакат «Не включать — работают люди!».



- земляные хранилища (амбары) глинистого раствора должны по

всему периметру иметь ограждения высотой не менее 1 м или перекрываться настилами.

Буровые установки, отработавшие назначенный ресурс, могут быть допущены к работе только после заключения комиссии, назначаемой руководителем субъекта промышленной безопасности, с указанием срока продления его эксплуатации.

Оценка технического состояния должна проводиться по инструкциям и методикам, разработанным субъектом промышленной безопасности.

Заключение о пригодности к дальнейшей эксплуатации буровой установки комиссия оформляет актом оценки технического состояния буровой установки согласно приложению 2 к Правилам.

