



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 на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий и инцидентов на объектах ведения буровых работ установлены Правилами по обеспечению 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 20 метров, должны получить разрешение (свидетельство) Госпромнадзора, согласно пункту 19.14 постановления Совета Министров от 24 сентября 2021 года № 548.

Ввод в эксплуатацию самоходных и передвижных буровых установок осуществляется с

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



Руководство деятельностью буровой бригады осуществляет мастер буровой.

Работы по бурению скважин могут быть начаты только на законченной монтажом буровой установке, при наличии геолого-технического 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 трубооборотом, предназначенная для соединения и разъединения буровых труб, 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

- люк глиномешалки должен закрываться решеткой. Размеры ячеек решетки должны быть не более 0,15 x 0,15 м. Не допускается во время работы глиномешалки проталкивать глину и другие материалы в люк ломом, лопатой 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.

