

ПРОИСШЕСТВИЕ № 0585-06.05.2019-КП-БРД

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОИСШЕСТВИЯ

06.05.2019 в 2 часа 17 минут при открывании дверей вышечно – лебедочного блока (ВЛБ) со стороны наклонного желоба приемных мостков, инженер по долотному сопровождению потерял равновесие и упал на бетонное основание буровой установки. В результате падения работник получил травмы, не совместимые с жизнью.



ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ПРИЧИНЫ ПРОИСШЕСТВИЯ

- Выполнение инженером по долотному сопровождению не свойственных работ (открытие дверей ВЛБ).
- Отсутствие или неиспользование предусмотренных заводом изготовителем буровой установки страховочных ограждений при открытых дверях ВЛБ.
- Отсутствие заводских средств механизации (пневмоцилиндров) привода открытия дверей ВЛБ.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ, КОТОРЫЕ БЫЛИ НАРУШЕНЫ



Определите опасности перед началом работы



Всегда используйте средства защиты от падения при работе на высоте

ОПЕРАТИВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ АНАЛОГИЧНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ

1. Провести **СТОП-часы** всему персоналу, участвующему при производстве буровых работ, акцентировать внимание персонала **на недопустимость проведения** работниками незапланированных и **несвойственных** профессии / должности работ.
2. Проверить наличие и исправность **страховочных ограждений и систем**, предусмотренных заводом-изготовителем с составлением акта проверки.
3. Провести **комиссионные проверки во всех ДО** на наличие конструктивных изменений в технологическом оборудовании буровых установок, в механизмах открытия-закрытия створок ворот с составлением акта.
4. **Линейным руководителям** при проведении инструктажей перед началом работ акцентировать внимание персонала, что при подъеме на высоту выше 1,8 м, нужно оценивать **риск падения** с высоты и необходимость применения средств защиты.

Контактное лицо: (Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с

ФИО:	Нуждин Константин Викторович	Тел:	(054) 5391	Email:	Nuzhdin.KV@gazprom-neft.ru
------	------------------------------	------	------------	--------	----------------------------