



416380-v 2

Приложение №18

к договору № _____

от _____

ЧЕК-ЛИСТ ВИЗУАЛЬНОГО ОСМОТРА ПРОТИВОВЫБРОСОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В БРИГАДАХ ЗЭС И СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН

(С) - Соответствует

(Н) – не соответствует

(НТ) – Не требуется

ПРОТИВОВЫБРОСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			С	Н	НТ	ПРОТИВОВЫБРОСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			С	Н	НТ
Тип превентора _____ Зав № _____ Дата ввода в эксплуатацию _____ Кол-во пробуренных скважин _____ Типоразмер плашек _____	Тип превентора _____ Зав № _____ Дата ввода в эксплуатацию _____ Кол-во пробуренных скважин _____ Типоразмер плашек _____	Тип превентора _____ Зав № _____ Дата ввода в эксплуатацию _____ Кол-во пробуренных скважин _____ Типоразмер плашек _____	Дата проведение стендовых испытаний _____ Место проведения испытаний _____ Наличие акта испытаний _____								
КШЗ тип _____ № _____ Дата УЗД _____ Дата ввода в эксплуатацию _____	КШЗ тип _____ № _____ Дата УЗД _____ Дата ввода в эксплуатацию _____	КШЗ тип _____ № _____ Дата УЗД _____ Дата ввода в эксплуатацию _____	Наличие экспертизы пром. безопасности превентора Дата выдачи _____ срок действия _____								
ПВО совместно с запорной компоновкой опрессован на устье скважины, наличие акта опрессовки. Дата _____			Ø шпилек соответствует Ø отверстий фланцев. Концы шпилек выступают над гайкам на 3-4 нитки резьбы.								
Колонная головка. Герметизация межколонного пространства.			Наличие заводской таблички с указанием номера и даты выпуска								
Наличие штурвалов на ПВО, свободный доступ, освещение, наличие аншлагов («нулевая отметка, кол-во оборотов до полного закрытия превентора, диаметр плашек»)			Наличие утвержденных и согласованных схем обвязки устья скважины ПВО								
Паспорта на ПВО и запорную арматуру, наличие акта об опрессовке			Паспорта, акты УЗД на КШЗ, патрубки (переводники)								
Регулируемые дроссели, наличие акта об опрессовке			Наличие в зимнее время линий обогрева превенторов и блока дросселирования								
Переходная катушка, диаметр внутренний, наличие акта об опрессовке			Надпревенторная катушка, наличие акта об опрессовке								
Коренные гидравлические задвижки, наличие акта об опрессовке			Обученность персонала на курсах «Контроль скважины при ГНВП»								
Задвижки манифольда ПВО, наличие акта об опрессовке			Наличие «аварийной» трубы с навёрнутыми переводниками, окрашенной в красный цвет, наличие акта об опрессовке								
Пульт управления превентора, давление в гидроаккумуляторе, освещение помещения			Вспомогательный пульт управления превенторами								
Манифольд ПВО(блоки дросселирования и глушения)-аншлаги о давлении опрессовки, допустимом давлении, давлении гидроразрыва, освещение), наличие акта об опрессовке			Наличие указателей «открыто-закрыто» на задвижках и дросселях								
Работоспособность задвижек и дросселей, наличие акта об опрессовке			Наличие журнала учёта замера ГВС, схема точек отбора, наличие исправного прибора замера ГВС								
Мастер бригады	Ф.И.О.					Подпись:					
Представитель ОАО «СН-МНГ»	Ф.И.О.					Подпись:					

АКТ

проведения учебно-тренировочного занятия по команде «Выброс»

Мы, ниже подписавшиеся, составили настоящий акт о проведенном учебно-тренировочном занятии по команде «Выброс» в бригаде № _____, подрядной организации _____, оказывающей услуги по _____

В ходе проведенного учебно-тренировочного занятия установлено что, вахта в составе:



416380-v 2

Дата: _____

_____	_____
Подпись	Ф.И.О./должность проводившего УТЗ
_____	_____
Подпись	Ф.И.О./должность проводившего УТЗ