

Товарищество с ограниченной ответственностью «Бузачи нефть»

Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр»



«ГРУППОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО НАБЛЮДАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1200 М» НА УЧАСТКЕ СБРОСА СТОЧНЫХ ВОД НА КОНТРАКТНОЙ ТЕРРИТОРИИ ТОО «БУЗАЧИ НЕФТЬ»

Отчет по договору №209 от 26.06.2021 г.

ТОМ 1. ТЕКСТ ОТЧЕТА

Директор ТОО ТНП

HILL!

Сакауов Б.К.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Начальник отдела

по разведке и оценке запасов месторождений УВС,

к.г-м.н, доктор философии

Котов В.П. Том I (раздел I п. 4)

Геолог отдела по разведке и оценке запасов месторождений УВС

Крымкулова Ж.А. Том I (раздел I граф.приложения, π . 4)

Старший инженер отдела проектирования строительства скважин

Зайцев П.В. Том I (раздел I п. 1-3; 5-19; раздел II; Паспорт рабочего

проекта, ГТН)

Начальник отдела ПОЭиООС

Драган А.В. Том II (раздел III)

Нормоконтролер



Джуксангалиева А.И.



СОДЕРЖАНИЕ

CC	ОДЕРЖАНИЕ	3
CI	ІИСОК ТАБЛИЦ	5
CI	ІИСОК РИСУНКОВ	
PA	БОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	8
	ФЕРАТ	
	ЗДЕЛ І. ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	
1		
2	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
•	4.1 ЛИТОЛОГО-СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗРЕЗА СКВАЖИНЫ	
	4.2 НЕФТЕГАЗОВОДОНОСНОСТЬ ПО РАЗРЕЗУ СКВАЖИНЫ	
	4.3 ВОЗМОЖНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ПО РАЗРЕЗУ СКВАЖИНЫ	
	4.4 ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	34
	4.5 РАБОТЫ ПО ИСПЫТАНИЮ В ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ КОЛОННЕ И ОСВОЕНИЕ СКВАЖИНІ	Ы,
	СВЕДЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	
	конструкция скважины	
6	ПРОФИЛЬ СТВОЛА СКВАЖИНЫ	
7	БУРОВЫЕ РАСТВОРЫ	
	7.1 Выбор типа промывочной жидкости для бурения	
	7.1.1 Основными проблемами при бурении скважин являются:	47
	7.1.2 Обоснование плотности бурового раствора	
	7.1.3 Контроль качества и подготовка бурового раствора	
	7.1.4 Быоор типа оурового раствора	5′
8	УГЛУБЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ	
	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ	
,	9.1 ОБСАДНЫЕ КОЛОННЫ	
	9.2 ЦЕМЕНТИРОВАНИЕ ОБСАДНЫХ КОЛОНН	
	9.3 ОБОРУДОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ	
10	ИСПЫТАНИЕ СКВАЖИНЫ	89
	10.1 ИСПЫТАНИЕ ПЛАСТОВ В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ	89
	10.2 ИСПЫТАНИЕ ГОРИЗОНТОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ КОЛОННЕ	90
11	ДЕФЕКТОСКОПИЯ И ОПРЕССОВКА	93
12	СТРОИТЕЛЬНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	94
	12.1 Подготовительные работы к строительству скважины	94
	12.2 Объемы строительных и монтажных работ для строительства скважины	97
	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИНЫ	.102
14	МЕХАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, СРЕДСТВА	
	ЭНТРОЛЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ	
15	ПРОМЫШЛЕННАЯ И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ЛИКВИДАЦ	ИЯ
	РЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА, САНИТАРНО-	
	ГГИЕНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	
	протирожомта ина д и балора д белома сности	
	ПРОТИВОФОНТАННАЯ И ГАЗОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	.14
17	ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ИХ РЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ. ИНСТРУКЦИИ ПО ДЕЙСТВИЮ ПЕРСОНАЛА	14
111		
	17.1 ЛИКВИДАЦИЯ И КОНСЕРВАЦИЯ СКВАЖИН	
	17.2 ПАДЕЖНОСТВ	
18	ОЦЕНКА СТЕПЕНИ РИСКА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИНЫ	
-0	18.1 Определение степени риска строительства скважины	
	2012 CILL EACH CILLETT THE CIT	• • • •



СОДЕРЖАНИЕ

19 СПИСОК НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНЫХ И ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИХ	
МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРИНЯТИИ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ И	
СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН	202
РАЗДЕЛ II	205
ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	205
1 СВЕДЕНИЯ О ВОДОСНАБЖЕНИИ	206
2 СВЕДЕНИЯ ОБ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИИ	210
3 СХЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ ГРУЗОВ И ВАХТ	211
4 ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛАХ, ОБОРУДОВАНИИ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ	212
ПАСПОРТ	213
ПРИЛОЖЕНИЯ	216



СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 – Основные проектные данные	11
Таблица 1.2 – Общие сведения о конструкции скважины	12
Таблица 1.3 – Дополнительные сведения для составления сметы	
Таблица 1.4 – Дополнительные сведения	12
Таблица 1.5 – Сведения об условиях эксплуатации скважины	13
Таблица 1.6 – Номера скважин, подлежащих ликвидации или консервации	13
Таблица 2.1 – Список документов, которые являются основанием для проектирования	
Таблица 3.1 – Сведения о районе буровых работ	
Таблица 3.2 – Сведения о площадке строительства буровой	15
Таблица 3.3 – Размеры отводимых во временное пользование земельных участков	
Таблица 3.4 – Источник и характеристики водо- и энергоснабжения, связи и местных стройматериалов	
Таблица 3.5 – Сведения о подъездных путях	
Таблица 3.6 – Сведения о магистральных дорогах и водных транспортных путях	
Таблица 4.1 – Стратиграфический разрез скважины, элементы залегания пластов и коэффициент	
кавернозности пластов	25
Таблица 4.2 – Литологическая характеристика разреза скважины	
Таблица 4.3 – Физико-механические свойства горных пород по разрезу скважины	
Таблица 4.4 – Гидрогеологическая характеристика разреза скважины	
Таблица 4.5 – Нефтеносность	
Таблица 4.6 – Газоносность	
Таблица 4.7 – Водоносность	
Таблица 4.8 – Давление и температура по разрезу скважины	
Таблица 4.9 – Поглощение бурового раствора	
Таблица 4.10 – Осыпи и обвалы стенок скважины	
Таблица 4.11 – Нефтегазоводопроявления	
Таблица 4.12 – Прихватоопасные зоны	
Таблица 4.13 – Текучие породы	
Таблица 4.14 – Прочие возможные осложнения	
Таблица 4.15 – Отбор керна, шлама и грунтов	
Таблица 4.16 – Геофизические исследования	
Таблица 4.17 – Данные по испытанию (опробованию) пластов в процессе бурения	
Таблица 4.18 – Прочие виды исследований	
Таблица 4.19 – Испытание продуктивных горизонтов (освоение скважины) в эксплуатационной колонн	
Таблица 4.20 – Работы по перфорации эксплуатационной колонны при испытании (освоении)	
Таблица 4.21 – Интенсификация притока пластового флюида или повышение приемистости пласта в	
нагнетательной скважине	37
Таблица 4.22 – Дополнительные работы при испытании (освоении)	
Таблица 4.23 – Данные по эксплуатационным объектам	
Таблица 4.24 – Дополнительные данные для определения продолжительности испытания (освоения)	50
скважины	38
Таблица 4.25 – Данные по нагнетательной скважине	
Таблица 4.26 – Сведения об осложнениях по пробуренным скважинам-аналогам	
Таблица 4.20 – Сведения об осложнениях по пробуренным скважинам-аналогам	
Таблица 5.1 – Характеристика и устронето шахтового направления Таблица 5.2 – Глубина спуска и характеристика обсадных колонн	
Таблица 5.2 – Глуоина спуска и характеристика обсадных колонн	
Таблица 5.5 – Аарактеристика раздельно спускаемых частей обсадных колонн	
Таблица 5.5 – Гехнико-технологические мероприятия, предусмотренные при строительстве скважины . Таблица 5.5 – Максимально-допустимые гидравлические давления в открытом стволе скважины при	44
выполнении технологических операций	15
Таблица 7.1 – Типы и параметры буровых растворов	
Таолица 7.1.1 – краткое описание и функции компонентов оурового раствора Таблица 7.2 – Компонентный состав бурового раствора и характеристика компонентов	
Таблица 7.3 – Потребность бурового раствора и компонентов (товарный продукт) для его приготовлени	
обработки и утяжеления	
Таблица 7.4 – Потребность воды или компонентов для обработки бурового раствора при разбуривании	
цементных стаканов	
Таблица 7.5 – Потребность компонентов для обработки бурового раствора при спуске обсадных колонь	
Таблица 7.6 – Суммарная потребность компонентов бурового раствора на скважину	
Таблица 7.7 – Оборудование для приготовления и очистки буровых растворов	
Таблица 8.1 – Способы, режимы бурения, расширки (проработки) ствола скважины и применяемые КН	ьк 62



Таблица 8.2 – Компоновка низа бурильных колонн (КНБК)	63
Таблица 8.3 – Потребное количество элементов КНБК	65
Таблица 8.4 – Суммарное количество и масса элементов КНБК	
Таблица 8.5 – Рекомендуемые бурильные трубы	
Таблица 8.6 – Конструкция бурильных колонн	
Таблица 8.7 – Характеристика и масса бурильных труб, УБТ по интервалам бурения	
Таблица 8.8 – Оснастка талевой системы	
Таблица 8.9 – Режим работы буровых насосов	
Таблица 8.10 – Распределение потерь давлений в циркуляционной системе буровой	
Таблица 8.11 – Гидравлические показатели промывки	
Таблица 9.1 – Способы расчёта наружных давлений и опрессовки обсадных колонн	
Таблица 9.1.1 – Исходные данные для расчета обсадных колонн	
Таблица 9.2- Распределение давлений по длине колонны	
Таблица 9.3 – Рекомендуемые типоразмеры обсадных труб	
Таблица 9.4 – Параметры обсадных труб	
Таблица 9.5 – Суммарная масса обсадных труб	
Таблица 9.6 – Технологическая оснастка обсадных колонн	
Таблица 9.7 – Режим спуска обсадных труб	
Таблица 9.8 – Опрессовка обсадных труб и натяжение эксплуатационной колонны	
Таблица 9.9 – Общие сведения о цементировании обсадных колонн	
Таблица 9.10 – Характеристика жидкостей для цементирования	
Таблица 9.11 – Компонентный состав жидкостей для цементирования и характеристики компонентов	82
Таблица 9.12 – Технологические операции при цементировании и режим работы цементировочных	
агрегатов (буровых насосов)	
Таблица 9.13 – Схема обвязки и потребность в цементировочных агрегатах	
Таблица 9.14 – Потребность в смесительных машинах, цементовозах и автоцистернах	
Таблица 9.15 – Потребное для цементирования обсадных колонн количество цементировочной техник	
Таблица 9.16 – Потребное для цементирования обсадных колонн количество материалов	
Таблица 9.17 – Спецификация устьевого и противовыбросового оборудования (ПВО)	
Таблица 10.1 – Продолжительность работы пластоиспытателя, спускаемого на трубах	
Таблица 10.2 – Характеристика КИИ и технологические режимы работы пластоиспытателя, спускаемо	
трубах	
Таблица 10.3 – Продолжительность работы опробователя пластов, спускаемого на кабеле	
Таблица 10.4 – Параметры колонны насосно-компрессорных труб (НКТ)	
Таблица 10.5 – Характеристика жидкостей и составляющие их компоненты для установки цементных	
MOCTOB	
Таблица 10.6 – Потребное количество цементировочной техники для установки цементных мостов Таблица 10.7 – Потребное количество материалов для установки цементных мостов	
таолица 10.7— Потреоное количество материалов для установки цементных мостов Таблица 10.8— Продолжительность испытания (освоения) объектов в эксплуатационной колонне	
таолица 10.6 – продолжительность испытания (освоения) объектов в эксплуатационной колонне Таблица 10.9 – Продолжительность работы агрегатов при испытании (освоении) скважины в	91
эксплуатационной колоннеэксплуатационной колонне	01
эксплуатационной колонне	
таолица 10.10 – Потреоное количество материалов для испытания (освоения) скважины в эксплуатаці колонне	
колонне	
Таблица 10.11 – Отработка газовых (газоконденсатных) объектов на факсл	
проводимые с применением передвижной дефектоскопической лаборатории ПКДЛПТВ проводимые с применением передвижной дефектоскопической лаборатории ПКДЛ	
проводимые с применением передвижной дефектоскопической лаобратории гисдэт Таблица 11.2 – Опрессовка оборудования и используемая техника	
Таблица 11.2 – Опрессовка оборудования и используемая техника Таблица 12.1 – Объемы подготовительных работ к бурению (строительству) скважины	
Таблица 12.1 – Оовемы подготовительных работ к бурению (строительству) скважины Таблица 12.2 – Перечень топографо-геодезических работ	
Таблица 12.3 – Варианты строительных и монтажных работ	
Таблица 12.4 – Объёмы работ по комплекту бурового и силового оборудования	
Таблица 12.5 – Объёмы работ по комплекту бурового и силового оборудования Таблица 12.5 – Объёмы работ под конструктивные узлы вышки и привышечных сооружений к компле	
таолица 12.5 — оовемы раоот под конструктивные узлы вышки и привышечных сооружении к компле	
Таблица 12.6– Объёмы работ по фундаментам под комплект (и вышку)	
Таблица 13.1 – Продолжительность строительства скважины	
Таблица 13.2 – Продолжительность бурения и крепления по интервалам глубин	
Таблица 14.1 – Основные требования и мероприятия по технике безопасности и противопожарной тех	
тиолица т пт основные греоования и жероприятия по технике особнаетости и противоножарной тех	
Таблица 14.2 – Средства механизации и автоматизации	
Таблица 14.3 – Средства контроля	
Таблица 15.1 – Мероприятия и проектные решения по промышленной безопасности	
Таблица 15.2 – Требования и мероприятия по промышленной санитарии и гигиене труда	



Таблица 15.3 – Средства индивидуальной защиты, спецодежда	116
Таблица 15.4 – Средства индивидуальной защиты, спецодежда	
Таблица 15.5 – Оборудование для безопасности и средства индивидуальной защиты	129
Таблица 15.6 – Классификация помещений и открытого пространства по классу взрывобезопасности	
Таблица 15.7 – Нормы освещённости	
Таблица 15.8 – Средства контроля воздушной среды	134
Таблица 15.9 – Мероприятия по технике безопасности	135
Таблица 15.10 – Санитарно-бытовые помещения	138
Таблица 15.11 – Минимальный расход наружного воздуха	
Таблица 15.12 – Первичные средства пожаротушения	
Таблица 16.1 – Перечень показателей по раннему обнаружению газонефтеводопроявлений	
Таблица 17.1 – Прогноз возможных аварийных ситуаций. Мероприятия по их предотвращению и	
ликвидации Инструкции по действию персонала	166
Таблица 17.2 – Надежность	
Таблица 18.1 – Матрица – вероятность – тяжесть последствий	
Таблица 18.2 – Вероятность возникновения аварийных ситуаций	
Таблица 19.1 – Список используемой литературы	
Таблица 1.1 – Водоснабжение	
Таблица 1.2 – Водопотребление	
Таблица 2.1 – Электроснабжение	
Таблица 2.2 – Потребность в ГСМ	
Таблица 3.1 – Маршруты транспортировки грузов и вахт	
Таблица 4.1 – Ведомость потребности в материалах и оборудовании	
Таблица 4.2 – Ведомость потребности в строительных машинах и спец. агрегатах	
Таблица 4.3 – Ведомость потребности в транспортных средствах для доставки грузов	
Таблица 4.4 – Ведомость потребности в транспортных средствах для доставки вахт	
Таблица 0.1 – Показатели для оценки ПДС строительства	
Таблица 0.2 – Сравнительные технико-экономические показатели	
Тиолица 0.2 Сравнительные технико экономи теские показатели	217
СПИСОК РИСУНКОВ	
	21
Рисунок 4.1 – Обзорная карта района работ	
Рисунок 4.2 – Геолого-литологический профиль по линии I-I	
Рисунок 4.3 – Геологический профиль по линии I-I	
Рисунок 4.4 – Структурная карта по кровле продуктивного горизонта Ю-ІІ	24
Рисунок 5.1 – График совмещенных давлений	
Рисунок 6.1 – Проектный профиль скважины	
Рисунок 9.1 – Эпюра избыточных наружных давлений, действующих на направление Ø 323,9 мм	
Рисунок 9.2 – Эпюра избыточных внутренних давлений, действующих на направление Ø 323,9 мм	
Рисунок 9.3 – Эпюра избыточных наружных давлений, действующих на кондуктор Ø 244,5 мм	
Рисунок 9.4 – Эпюра избыточных внутренних давлений, действующих на кондуктор Ø 244,5 мм	74
Рисунок 9.5 – Эпюра избыточных наружных давлений, действующих на эксплуатационную колонну	Ø
168,3 мм	
Рисунок 9.6 – Эпюра избыточных внутренних давлений, действующих на эксплуатационную колонну (ð
168,3 мм	
Рисунок 18.1 – Дерево отказов и событий	201



РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Приложение 1. Задание на составление технического проекта

Приложение 2. Геолого-технический наряд

Приложение 3. Фактическая схема расположения бурового оборудования «Р-80»

Приложение 4. Типовая схема № 45 обвязки устья скважины противовыбросовым оборудованием при бурении скважин

Приложение 5. Схема обвязки тампонажной техники для цементирования кондуктора и эксплуатационной колонны



РЕФЕРАТ

«Групповой технический проект на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть» разработан в соответствии с «Инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство скважин на нефть и газ» (ВСН 39-86). Выполнен по форме и содержанию «Макета рабочего (технического) проекта на бурение (строительство) скважин на нефть и газ» (РД 39-0148052-537-87).

Текст содержит 216 страниц, 13 рисунков, 135 таблиц, 54 источника, 5 приложений.

СВОДНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ИСХОДНЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ, БУРОВЫЕ РАСТВОРЫ, БУРЕНИЕ, КРЕПЛЕНИЕ, ИСПЫТАНИЕ, ОБЪЕМ РАБОТ ПО МОНТАЖУ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОМЫШЛЕННАЯ САНИТАРИЯ, ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Объектом разработки является строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть».

Цель работы — расчет конструкции скважин, выбор компоновок низа бурильной колонны, параметров режима бурения, типа и параметров бурового раствора, параметров цементирования скважин, расчет гидравлических потерь в циркуляционной системе буровой установки, освоения скважин, расчет продолжительности проводки скважин, экология.

ДАННЫЙ ПРОЕКТ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ НА СТРОИТЕЛЬСТВО НАБЛЮДАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНОЙ 1200 М НА УЧАСТКЕ СБРОСА СТОЧНЫХ ВОД НА КОНТРАКТНОЙ ТЕРРИТОРИИ ТОО «БУЗАЧИ НЕФТЬ».



РАЗДЕЛ І. ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА



1 СВОДНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1.1 – Основные проектные данные

1 аолица 1.1 – Основные проектные данные Наименование	Значение
1	2
1. Номер района бурения (строительства) скважин (или морской район)	16
2. Номера скважин, строящихся по данному проекту	Н-1 и Н-2
3. Площадь (месторождение)	Участок сброса сточных вод на
3. Площадь (месторождение)	Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть»
4. Расположение (суша, море)	Суша
5. Глубина моря на точке бурения, м.	-
6. Цель бурения и назначение скважины	Мониторинг подземных вод, окружающей среды и недр
7. Проектный горизонт	Средняя юра (J₂bt+bj)
8. Проектная глубина, м.	
по вертикали	1200
по стволу	_
9. Число объектов испытания	
в колонне	I
в открытом стволе	_
10. Вид скважин (вертикальная, наклонно-направленная, горизонтальная, многоствольная, кустовая)	Вертикальные
11. Тип профиля	-
12. Азимут бурения, град.	-
13. Максимальный зенитный угол, град.	-
14. Максимальная интенсивность изменения зенитного угла, град./30 м.	_
15. Глубина по вертикали кровли продуктивного (базисного) пласта, м.	980
16. Отклонение от вертикали точки входа в кровлю продуктивного	-
(базисного) пласта, м.	
17. Допустимое отклонение заданной точки входа в кровле	20
продуктивного (базисного) пласта от проектного положения (радиус круга допуска), м.	
18. Металлоёмкость конструкции, кг/м.	59,5
19. Способ бурения	Роторный, турбинно-роторный
20. Вид привода	Дизель-электрический
21. Вид монтажа (первичный, повторный)	Первичный
22. Тип буровой установки	Грузоподъемностью не менее
22. Thi Oypobon yelulobkn	80 т.
23. Тип вышки	Мачтовая, телескопическая
24. Наличие механизмов АСП (ДА, НЕТ)	
25. Номер основного комплекса бурового оборудования	_
26. Максимальная масса колонны, т.	
обсадной	43,33
бурильной	49,38
27. Тип установки для испытаний	-
28. Продолжительность цикла строительства скважины, сут.	28,0
в том числе:	<i>y</i> -
строительно-монтажные работы	3,0
подготовительные работы к бурению	2,0
бурение и крепление	19,0
испытание, всего	4,0
в том числе:	
в открытом стволе в эксплуатационной колонне	- 4 , 0
	1895
29. Проектная скорость бурения, м/ст. мес.	1093





Таблица 1.2 – Общие сведения о конструкции скважины

		Интервал спуска, м							
Название колонны	Диаметр, мм	по ве	ртикали	по стволу					
		от (верх)	до (низ)	от (верх)	до (низ)				
1	2	3	4	5	6				
Направление	323,9	0	50	-	-				
Кондуктор	244,5	0	450	-	-				
Эксплуатационная	168,3	0	1200	-	-				

Таблица 1.3 – Дополнительные сведения для составления сметы

Мощность труборемонтных	Наличие тампонажной		Среднегодовое количество буровых станков		Время механичес-	Дежурство, работа	Форма оплаты труда буровой	Категория УБР	Коэффициент оборачиваемости
баз или площадок, тыс. м бурильных труб	конторы или тампонажного цеха (ДА, НЕТ)	в бурении и испытании	в том числе в турбинном бурении	пребывания турбобура (электробура) на забое, %	кого бурения на воде, %	бульдозера, трактора на буровой, ч/сут.	бригады (СДЕЛЬНАЯ, ПОВРЕМЕННАЯ)	(УРБ)	бурильных труб, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	ДА	-	-	68	Нет	По заявке	Договорная	1	-

Таблица 1.4 – Дополнительные сведения

	Содержание полевой Дополнительные рабо				Дополнительные рабочие			Объём	Объём отходов, м ³							
II	лаборатории по контролю промывочной жидкости в интервале, м			приготовления утяжелителей и обработки бурового раствора			количество		повторно используемого раствора, м ³	(отработанный раствор, шлам, сточные воды,	всего	в том чи	сле подл	іежит		
п ј буре			ри тании		рвал ны, м	_	число в суті круї		Число смен сутки (о круглос элект			другие отходы)			(3:	
от (верх)	до (низ)	от (верх)	до (низ)	от (верх)	до (низ)	количество	асло смен работы сутки (одна, две. круглосуточно)	слесарей	ктромонтёров	мен работы в г (одна, две, лосуточно)				вывозу	размещению (захоронению)	сбросу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уп	одрядчик		ВЫМ				іластовых	1	1	2	-	Шлам	-	-	-	-
	растворам		давлений и обеспечения устойчивости ствола скважины. (У подрядчика по буровым						Отработанный буровой раствор	-	-	-	-			
				(3 11	раств		P - DDI.M					Сточные воды	-	-	-	-



Таблица 1.5 – Сведения об условиях эксплуатации скважины

Данные о спос	обах экспл	уатации	Срок перевода		ые габаритные	Корроз	ия	Глубина	Жидкость за НКТ	
название (фонтанный, ШГН, ЭЦН, газлифтный)	эксплуатации, год		скважины в нагнетательную от начала эксплуатации,	от начала освоении и эксплуатации		вид (сероводородная, сульфидная и	активность пластового флюида, мм/год	установки пакеров, м	ТИП	плотность, г/см ³
тазлифтныи)	ОТ	до	год	глубина, м	диаметр, мм	пр.)	мил год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	1188	127,0	-	-	-	Вода	1,0
								ингибирован-		
									ная	

Таблица 1.6 – Номера скважин, подлежащих ликвидации или консервации

Номера скважин подлежащих	Номера скважин подлежащих консервации на срок							
ликвидации	до 3 месяцев	от 3 до 12 месяцев	свыше одного года					
1	2	3	4					
-	-	-	-					

2 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Таблица 2.1 - Список документов, которые являются основанием для проектирования

_	
№ п/п	Название документа (проекты разработки и эксплуатации, месторождений, задание на проектирование), номер, дата, должность, фамилия и инициалы лица, утвердившего документ
1	2
1	Контракт: № 792 и № 793 от 02.11.2001 года на проведение разведки и добычи углеводородного сырья на месторождении Каратурун Восточный и Каратурун Морской в Мангистауской области с дополнительными соглашениями.
2	Имеющиеся проектные документы, протоколы. Проект эксплуатации пространства недр для сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть» (участок Каратурун Морской).
3	Техническое задание на разработку «Группового технического проекта на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть», Проект «Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)» к нему, утвержденный Генеральным директором ТОО «Бузачи нефть» Асановой С.Е.



3 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Таблица 3.1 - Сведения о районе буровых работ

Наименование	Значение (текст, название, величина)
1	2
Площадь (месторождение)	Участок сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть»
Блок (номер и/или название)	-
Административное расположение	
республика	Казахстан
область (край)	Мангистауская
район	Мангистауский
Год ввода площади в бурение	-
Год ввода площади (месторождения) в эксплуатацию	-
Температура воздуха, С°	
• среднегодовая	+ 15,4
• наибольшая летняя	+ 30-45
• наименьшая зимняя	- 20-30
Среднегодовое количество осадков, мм	150-180
Максимальная глубина промерзания грунта, м	-
Продолжительность отопительного периода в году, сут	158
Продолжительность зимнего периода в году, сут	120
Азимут преобладающего направления ветра, град	45, 90, 135
Наибольшая скорость ветра, м/с	34
Метеорологический пояс (при работе в море)	-

Таблица 3.2 - Сведения о площадке строительства буровой

Наименование	Значение (текст, название, величина)
1	2
Рельеф местности	Слабо всхолмленная, песчано-солончаковая равнина
Состояние местности	Покрыта водой глубиной примерно >0,2-1,0 м
Толщина, см	
• снежного покрова	Небольшой
• почвенного слоя	Отсутствует
Растительный покров	Скудный, полупустынного типа
Категория грунта	Вторая

Таблица 3.3 – Размеры отводимых во временное пользование земельных участков

Назначение участка	Размер	Источник нормы отвода земель
1	2	3
Строительство буровой установки и размещение оборудования и техники	1,9 га	Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин СН 459-74



Таблица 3.4 – Источник и характеристики водо- и энергоснабжения, связи и местных

стройматериалов

Название вида снабжения: (ВОДОСНАБЖЕНИЯ: для бурения, для дизелей, питьевая вода для бытовых нужд; ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ, СВЯЗЬ, МЕСТНЫЕ СТРОЙМАТЕРИАЛЫ и т. д.)	Источник заданного вида снабжения	Расстояние от источника до буровой, км	Характеристика водо- и энергопривода, связи и стройматериалов
1	2	3	4
Водоснабжение: - техническая вода	Магистральный водовод «Сай-Утес- Бузачи»	-	Автоцистернами
 для хозяйственных нужд (пресная вода) для питьевых целей (бутилированная) 	м/р «Каламкас», Кияктинская вода	30	Автоцистернами
Энергоснабжение	ЛЭП-10 кВт	-	Низковольтная ЛЭП 10/0,4 м на ж/б или метал. Опорах ³ / ₄ — проводная
Связь	Радиосвязь на буровой	-	ФМ-1, ФМ-10
Местные стройматериалы	Местный карьер	-	Автосамосвал

Таблица 3.5 – Сведения о подъездных путях

Протяжённость, км	Характер покрытия (гравийное, из лесоматериалов и т. д.)	Ширина, м	Высота насыпи, см	Характеристика дороги							
1	2	3	4	5							
	Спланированные бульдозером временные дороги										

Таблица 3.6 – Сведения о магистральных дорогах и водных транспортных путях

	Магистральные дороги		Водн	ые транспортны	ые пути
наличие (ДА, НЕТ)	название	расстояние до буровой, км	наличие (ДА, НЕТ)	название	расстояние до буровой, км
1	2	3	4	5	6
ДА	Участок сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть» – п. Каламкас	30	НЕТ	-	-
ДА	Участок сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть» – п. Шебир	35	НЕТ	-	-
ДА	Участок сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть» – г. Актау	277	НЕТ	-	-



4 ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

«Группового технического проекта на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть»

Цель бурения: Мониторинг подземных вод,

окружающей среды и недр

Проектная глубина, м: 1200

Проектный горизонт: Средняя юра (J_2bt+bj)



В административном отношении район работ и объект сброса промышленных сточных вод расположены на территории Мангистауской области в северо-западной части полуострова Бузачи, в 30 км к восток — северо — востоку от месторождения Каламкас, в районе месторождений Каратурун Морской и Каратурун Восточный, и с севера ограничен заливом Мертвый Култук (ранее залив Комсомолец). Областной центр г. Актау расположен в 277 км южнее.

Ближайшими населенными пунктами являются поселки Шебир (35 км) и Каламкас (30 км), связанные с г. Актау асфальтированной дорогой. В морском порту города Актау находится нефтеналивной причал, к которому подведен магистральный нефтепровод Каламкас-Актау, куда поступает нефть месторождений полуострова Бузачи. Магистральный нефтепровод Узень-Атырау-Самара расположен в 180 км к востоку от месторождения. Железнодорожная станция Шетпе расположена от месторождения к югу в 197 км. (рис 4.1)

Северная часть района работ, в основном, северная часть месторождения Каратурун Морской, покрыта водой глубиной примерно >0,2-1,0 м. При сильных ветрах западного и северного направления глубина моря в этом районе значительно увеличивается.

В орографическом отношении район работ представляет собой степь с многочисленными сорами, непроходимые для автотранспорта. Территория представлена слабо всхолмленной песчано-солончаковой равниной, с отметками рельефа местности от минус 15 до 28 м. Район работ находится в зоне полупустынь с резко континентальным климатом, характеризующимся холодной зимой с температурами минус 20-30°С и жарким сухим летом с температурами плюс 30-45°С. Количество атмосферных осадков составляет 150-180 мм в год. Снежный покров небольшой. Жаркое, сухое лето сопровождается сильными ветрами юго-восточного и северо-восточного направлений.

Постоянно действующая гидрографическая сеть отсутствует, встречаются редко колодцы с горько соленой водой, непригодной для питья. Снабжение технической водой осуществляется за счет пластовых вод альб-сеноманского возраста из специально пробуренных скважин, Снабжение питьевой водой осуществляется автоцистернами с месторождения Каламкас. Источниками питьевой воды служат редкие малодебитные колодцы, вода Кияктинского водозабора и водовод волжской воды транспортирующий воду из дельты реки Волга в Мангистаускую область.

Растительный и животный мир крайне беден, характерен для зон полупустынь. Из растительности развиты полынь, солянка. Из животного мира характерны



млекопитающие, как сайгаки, зайцы, грызуны. Пресмыкающиеся представлены ящерицами, черепахами.

Район работ и участок Каратурун Морской в тектоническом отношении расположены в пределах северной части Бузачинского свода на Каламкас – Каратурунской антиклинальной линии поднятий северо-восточнее месторождения Каламкас.

Бузачинский свод, является крупным тектоническим элементом в пределах Северо-Устюртско-Бузачинской системы прогибов и поднятий, которая на севере граничит с Прикаспийской впадиной. По фундаменту граница проводится по Северо-Устюртскому разлому, по доюрским отложениям смещается к северу и условно проводится по зоне тектонического шва, разделяющего две разновозрастные платформы, по юрскопалеогеновым отложениям граница не фиксируется. На юге Северо-Устюртско-Бузачинская система прогибов и поднятий граничит с Каратауским валом, на западе продолжается в акваторию Каспийского моря, а на востоке - в пределы Узбекистана.

Для структур Бузачинского свода характерно широкое развитие дизъюнктивных нарушений различной ориентировки, от широтной до меридиональной, как в региональном плане, так и в пределах локальных структур

По нефтегеологическому районированию Северо-Бузачинский свод, в пределах которого расположено газонефтяное месторождение Каратурун Морской, относится к Бузачинско-СевероУстюртской нефтегазоносной области, Северо-Каспийской нефтегазоносной провинции.

На месторождении Каратурун Морской нефтегазоносность установлена в среднеюрских отложениях. Первооткрывательницей месторождения является поисковая скважина 18, где в 1980 г. при опробовании Ю-V горизонта получен фонтанный приток нефти с дебитом 98,0 м³/сут на 9 мм штуцере.

В пределах юрского разреза выделено 10 продуктивных горизонтов (Ю-І, Ю-ІІ, Ю-ІІ, Ю-ІІ, Ю-ІV, Ю-V, Ю-VІ, Ю-VІІ, Ю-ІХ и Х), которые приурочены к бат-байосскому ярусу. Общая толщина продуктивной толщи составляет около 250 м.

В 2019 году был составлен «План геологического изучения участка недр для сброса промышленных сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи Нефть» (участок Каратурун Морской)». В 2020 году по результатам проведенных работ составлен «Геологический отчет по изучению участка недр для сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи Нефть» (месторождение Каратурун Морской)», в котором рекомендован и обоснован Участок недр Каратурун Морской для сброса промышленных



сточных вод. Отчет представлен в Государственную Комиссию Экспертизы недр (ГКЭН РК) и согласован для составления Проекта пробной эксплуатации и оформления Лицензии на использование пространства недр.(Протокол № 2261-20-А от 29.12.2020 г.)

В 2021 году АО «НИПИнефтегаз» составил «Проект эксплуатации пространства недр для сбора промышленных сточных вод на территории ТОО «Бузачи нефть» (Участок Каратурун Морской)».

Участок недр Каратурун Морской, ограниченный сторонами 4000х4000 м с поглощающей скважиной Э-3 на середине участка, находится к югу от горного отвода месторождения Каратурун Морской на расстоянии 1500 м.

Таким образом, для сброса промышленных сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи Нефть» проведено геологическое изучение недр, обобщение материалов геолого-геофизических, гидрогеологических исследований, проведены опытные нагнетания и обоснован участок недр (участок Каратурун Морской) размером 4000 на 4000 м с поглощающей скважиной Э-3 посередине с объектом из двух горизонтов Ю-II и Ю-V для сброса сточных вод. В скважине Э-3 в 2018 году проведены опытное нагнетание попутно добываемых сточных вод в интервалы пластов-коллекторов Ю-II горизонта 986-987 м, 989,3-990,3 м, выполнены гидродинамические исследования, позволяющие определить коэффициенты водопроводимости, пьезопроводности, приемистость, коэффициент приемистости и удельной приемистости.

Расчет попутно добываемой воды на месторождении Каратурун Морской принят в соответствии с проектными показателями разработки, где исходя из прогнозных технологических показателей добычи жидкости и обводненности продукции определены объемы попутно добываемой воды по годам. Годовой объем попутно добываемой воды за период с 2021 по 2037 годы изменяется от 215,4 до 488,6 тыс.м³ (с 2021 до 2028 года – период разработки основных объектов разработки) и 68,8 до 174,7 тыс.м³ в период разработки возвратных объектов (с 2029 по 2037 годы).

Накопленный объем попутно добытой воды за этот же период составит 3908,3 тыс. M^3 .

Расчет попутно добываемой воды на месторождении Каратурун Восточный также принят по данным анализа разработки. Годовой объем попутно добытой воды за период с 2021 по 2037 годы изменяется от 59,4 до 32 тыс.м³. Накопленный объем попутно добытой воды за этот же период составит 684,1 тыс.м³.

Расчет волжской воды принят по данным недропользователя. Годовой объем волжской воды за период с 2021 по 2037 год изменяется от 6,9 до 0,5 тыс.м³. Накопленный



объем волжской воды за этот же период составит 41,8 тыс.м³.

Расчет суммарного объема накопленного объема сточных вод за период 2021-2037 год составит 4634,2 тыс.м³.

Две наблюдательные скважины H-1 и H-2 рекомендованы к бурению для проведения мониторинга подземных вод, окружающей среды и недр. Скважина H-1 расположено на расстоянии 500 м от скважины Э-3 на северо - запад; скважина H-2 на расстоянии 1000 м от скважины Э-3 на северо-восток.

По расчету в наблюдательной скважине H-1 через 4-5 лет возможно зафиксировать распространение сточных вод путем систематического исследования состава подземных вод, замера пластового давления или уровня воды в скважине. В скважине H-2 ожидается обнаружение сточных вод через 9-10 лет и максимальный радиус распространения сточных вод за 16 лет составит около 1500 м.

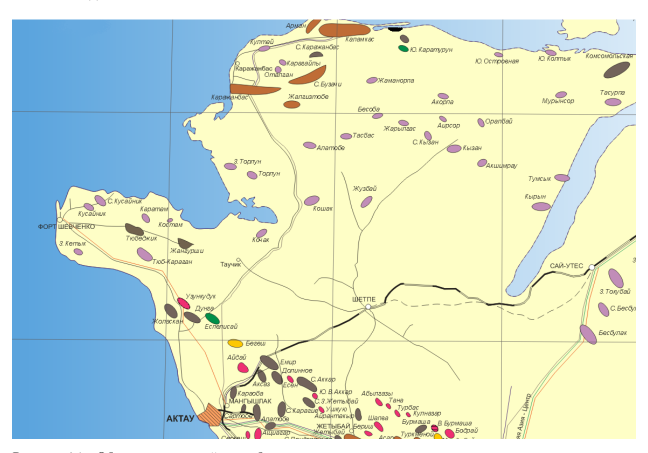
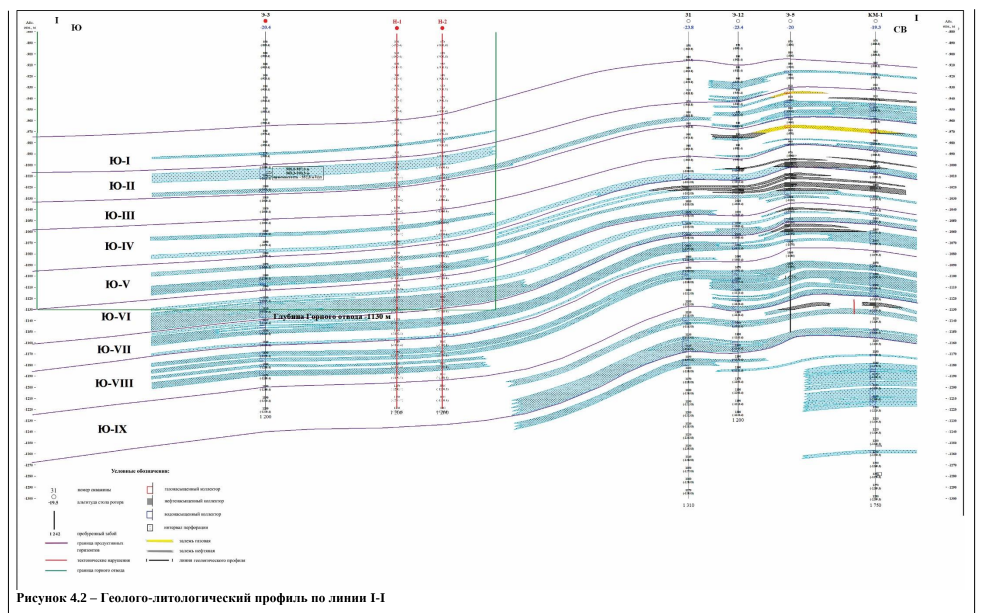


Рисунок 4.1 – Обзорная карта района работ









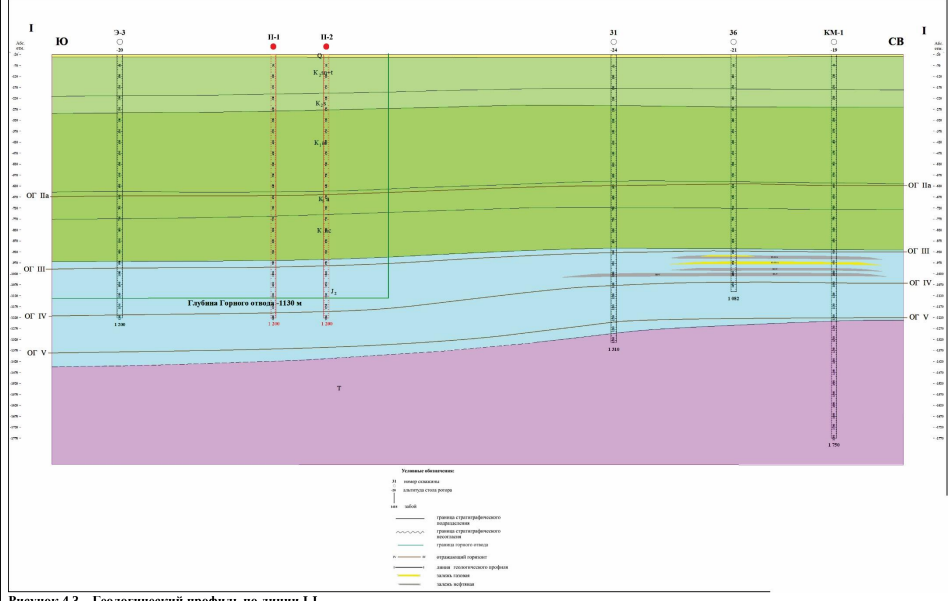


Рисунок 4.3 – Геологический профиль по линии I-I



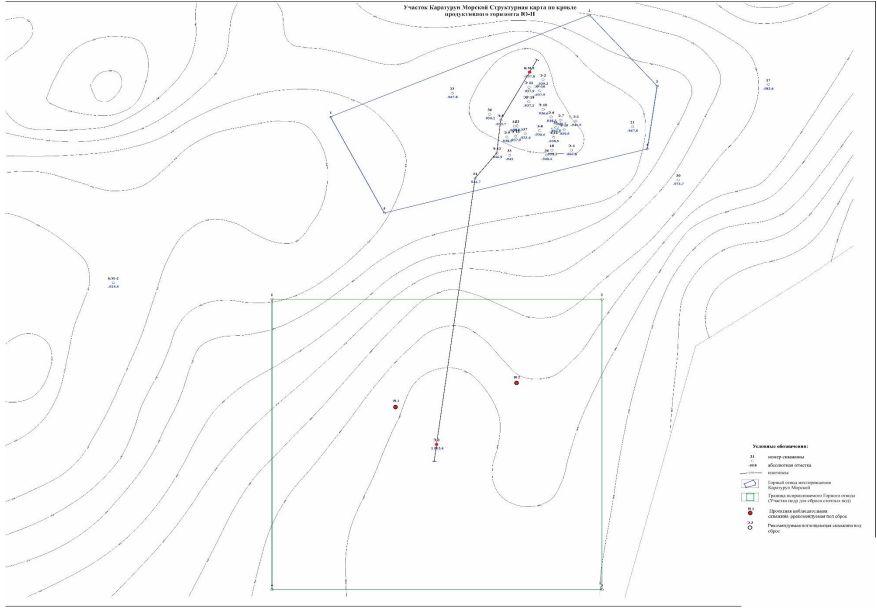


Рисунок 4.4 – Структурная карта по кровле продуктивного горизонта Ю-ІІ



4.1 ЛИТОЛОГО-СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗРЕЗА СКВАЖИНЫ

Таблица 4.1 – Стратиграфический разрез скважины, элементы залегания пластов и коэффициент кавернозности пластов

Глубина з	залегания, м	Стратиграфич подразделе		`	Элементы залегания (падения) пластов по подошве, град.			
OT	до	название	индекс	Угол падения	азимут	интервале 7		
1	2	3	4	5	6			
0	5	Четвертичные	Q	-	-	-		
5	162	Сенон+турон	K ₂ sn+t	1	-	1,18		
162	236	Сеноман	K ₂ cm	1	-	1,18		
236	582	Альб	K ₁ al	1	-	1,20		
582	704	Апт	K ₁ a	2	-	1,22		
704	843	Баррем	K ₁ br	3	-	1,07		
843	880	Готерив	K_1h	3	-	1,07		
880	890	Валанжин	K_1v	3	-	1,07		
890	1200	Средняя Юра	J ₂ bt+bj	3	-	1,01		



Таблица 4.2 – Литологическая характеристика разреза скважины

Индекс	Интер	вал, м	Горная по	рода	Стандартное описание горной породы; полное название, характерные признаки
стратигра- фического подразделения	от (верх)	до (низ)	Краткое название	% в ин- тервале	(структура, текстура, минеральный состав и т.д.)
1	2	3	4	5	6
Q	0	5	Суглинки	100	Суглинки, супеси
Q	O	7	Супеси	100	
			Мергели	60	Переслаивание мергелей тонкозернистых, алевритистых, мела, известняков с прослоями
K ₂ sn+t	5	162	Мел	15	глин
K2811∓t	3	102	Известняки	15	
			Глины	10	
			Глины	50	Глинистая толща с прослоями песчано-алевритовых пород. В основании яруса залегает
K_2 cm	162	236	Песчаники	10	базальный горизонт алевролитов
			Алевролиты	40	
			Алевролиты	45	Разрез сложен переслаивающимися глинами, алевролитами, пачками песчаников и
	236 526	526	Глины	30	песков
		320	Песчаники	15	
K_1al			Пески	10	
			Глины	80	Переслаивание глин, алевролитов, песчаников, с преобладанием глин в низах разреза
	526	582	Алевролиты	10	
			Песчаники	10	
			Глины	60	Переслаивание глин темно-серых, почти черных, однородных, слюдистых, алевролитов
	582	671	Песчаники	20	серых-темно-серых, глинистых, крупнозернистых, песчаников серых мелкозернистых, алевритистых
K_1a			Алевролиты	20	алефитистых
$\mathbf{K}_1 a$			Глины	85	Глины темно-серые, почти черные, слюдистые, алевролиты. В подошве яруса залегает
	671	704	Алевролиты	10	базальный горизонт из песчано-алевритовых осадков с включениями гравия и желваков
			Песчаники	5	фосфоритов
T7			Алевролиты	50	Неравномерное переслаивание пестроцветных глин, алевролитов и песчаников
K_1 nc: K_1 br	704	843	Глины	40	мощностью от 2 до 15 м. Породы коричневого, серовато и красновато-коричневого, зеленовато-серого цветов
Klot			Песчаники	10	зелеповато-серого цветов



Продолжение таблицы 4.2

1	2	3	4	5	6					
			Пески, Глины	25	В разрезе, в основном, глины с прослоями алевролитов зеленовато-серых,					
K_1h	843	880	Алевролиты	45	разнозернистых, полимиктовых с глинистым цементом и зеленовато-серых мергелей. В					
			Мергели	20	верхней части разреза пески с редкими прослоями глин, алевролитов					
			Глины	55	Неравномерное переслаивание алевролитов, глин и известняков. В нижней части разреза					
K_1v	880	890	Алевролиты	20	алевролиты и доломитизированные, органогенно-детритовые известняки, мергел прослоями глин, а в верхней части темно-серые глины с пластами алевролито					
$\mathbf{K}_1 \mathbf{v}$	000	890	Мергели	10	просложий тлин, а в верхней части темно-серые тлины с пластами алевролитов					
			Известняки	15						
			Глины	50	Среднеюрские отложения представлены нерасчлененной толщей бат-байосского ярусов.					
J ₂ bt+bj	890	1200	Алевролиты	30	Литологически они сложены неравномерным, а местами ритмичным переслаиванием глин и песчано-алевролитовых пород. Для бат-байосских отложений характерным					
J ₂ Dt+0J	890	1200	Песчаники	20	является присутствие обугленной органики в виде рассеянного детрита, отдельны растительных остатков и тонких углистых прослоев					

Таблица 4.3 – Физико-механические свойства горных пород по разрезу скважины

Индекс стратиграфичес- кого подразделения	Интерв от (верх)	<u>ал, м</u> до (низ)	Краткое название горной породы	Плотность, _г /см ³	Пористость, %	Проницаемость, мкм²	Глинистость %	Карбонатность %	Соленость, %	Сплошность породы	Твердость, кгс/мм²	Расслоенность породы	Абразивность	Категория породы по промысловой классификации (мягкая, средняя и т.д.)	Коэффициент Пуассона	Модуль Юнга, кг/мм ²	Гидратационное разуплотнение (набухание) породы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Q	0	5	Суглинки Супеси	1,72	-	-	-	-	-	-	10		1	Мягкая		-	-
			Мергели	2,45	-	-	-	-	-	3,0	10	1	2,5		0,36	1100	0,21
V an t	5	162	Мел	2,45	-	-	-	-	-	2,0	48	2	1	Мягкая,	0,30	400	0,75
K ₂ sn+t	3	102	Известняки	2,45	-	-	-	-	-	2,5		2	2,5	средняя	0,25	1200	0,16
			Глины	1,98	-	-	-	-	-	3,5		1	4		0,50	200	0,75
			Глины	1,98	-	-	-	-	-	3,5	10	2	4		0,50	200	0,75
K ₂ cm	162	236	Песчаники	1,76	-	-	-	-	-	1,5	40	2	6,5	Мягкая, средняя	0,27	500	0,16
			Алевролиты	1,82	-	-	-	-	-	1,5		2	6	средняя	0,30	400	0,21



Продолжение таблицы 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			Алевролиты	1,85	-	-	-	-	-	1,5	10	2	6		0,30	400	0,21
	236	526	Глины	2,02	-	-	-	-	-	3,5	-	1	1,5	C	0,50	200	0,75
	230	320	Песчаники	1,82	-	-	-	-	-	1,5	40	2	6,5	Средняя	0,27	500	0,16
K_1al			Пески	1,83	-	-	-	-	-	1,5	-	2	6,5		0,27	500	0,16
			Глины	2,05	-	-	-	-	-	3,5	10	2	1,5		0,50	200	0,75
	526	582	Алевролиты	1,91	_	-	-	-	-	1,5	-	2	6	Средняя	0,30	400	0,21
			Песчаники	1,84	-	-	-	-	-	1,5	40	2	6,5		0,27	500	0,16
			Глины	2,06	-	-	-	-	-	3,5	20	1	1,5		0,50	200	0,75
	582	671	Песчаники	1,86	-	-	-	-	-	1,5	90	2	6,5	Средняя	0,27	500	0,16
K_1a			Алевролиты	1,94	-	-	-	-	-	1,5		2	6		0,30	400	0,21
$\mathbf{K}_1 a$			Глины	2,07	-	-	-	-	-	3,5	20	1	1,5		0,50	200	0,75
671	704	Алевролиты	1,95	-	-	-	-	-	1,5	-	2	6	Средняя	0,30	400	0,21	
		Песчаники	1,87	-	-	-	-	-	1,5	90	2	6,5		0,27	500	0,16	
		Алевролиты	1,95	-	-	-	-	-	1,5	20	2	6		0,30	400	0,21	
K₁nc: K₁br	704	843	Глины	2,09	_	-	-	-	-	3,5	125	1	3	Средняя	0,50	200	0,75
11/01			Песчаники	1,90	-	-	-	-	-	1,5	-	2	6,5		0,27	500	0,16
			Пески	1,90	-	-	-	-	-	1,5	-	2	6,5		0,27	500	0,16
K_1h	843	880	Глины	2,10	-	-	-	-	-	3,5	-	1	3	Средняя	0,50	200	0,75
Kļii	043	880	Алевролиты	1,99	-	-	-	-	-	1,5	30	2	5,5	Средняя	0,30	400	0,21
			Мергели	2,48	-	-	-	-	-	3,0	127	1	3		0,36	1100	0,21
			Глины	2,11	-	-	-	-	-	3,5	-	2	3		0,50	200	0,75
K_1v	880	890	Алевролиты	1,99	-	-	-	-	-	1,5	-	1	6	Средняя	0,30	400	0,21
IX] v	000	090	Мергели	2,48	-	-	-	-	-	3,0	30	2	4	Средняя	0,36	1100	0,21
			Известняки	2,48	-	-	-	-	-	2,5	127	2	5		0,25	1200	0,16
			Глины	2,12	20	0.006	-	-	-	3,5	-	1	3		0,50	200	0,75
J_2bt+bj	890	1200	Алевролиты	2,02	20- 0,006 35 1,304	-	-	-	1,5	25	2	6	Средняя	0,30	400	0,21	
			Песчаники	1,97		1,504	-	-	-	1,5	140	2	6		0,27	500	0,16

Примечание – Характеристики горных пород приняты по аналогии с месторождениями Каратурун Морской и Каламкас.



Таблица 4.4 – Гидрогеологическая характеристика разреза скважины

Индекс	Интервал	залегания	Тип	Льдистость	Наличие: ДА, НЕТ					
стратиграфического подразделения	многолетнемерзлых пород, м		многолетнемерзлых пород: основная,	пород, %	избыточной льдистости в породе в виде линз,	таликов	межмерзлотных напорных	пропластков газогидратов		
	от (верх)	до (низ)	реликтовая		пропластков, прослоев и т. д.		(защемленных) вод			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Многолетнемерзлые породы в разрезе отсутствуют

4.2 НЕФТЕГАЗОВОДОНОСНОСТЬ ПО РАЗРЕЗУ СКВАЖИНЫ

Таблица 4.5 – Нефтеносность

	Интер	вал, м		Плотнос	ть г/см3						Парам	етры раст	воренного	газа	
Индекс стратиграфического подразделения	от (верх)	до (низ)	Тип коллектора	в пластовых условиях	после дегазации	Подвижность Дарси на сПз	Содержание серы, % по весу	Содержание парафина, % по весу	Свободный дебит, м³/сут	газовый фактор, м ³ /м ³	содержание сероводорода, %	содержание углекислого газа, %	относительная по воздуху плотность газа	коэффициент сжимаемости	давление насыщения в пластовых условиях, кгс/см ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Нефтенасыщенные пласты в разрезах проектных скважин отсутствуют



Таблица 4.6 – Газоносность

стра	Интер	вал, м			Содержан по объ		110 E	пла		Плот: газоконден	. 3	1	
Индекс атиграфического одразделения	от (верх)	до (низ)	Тип коллектора	Состояние (газ, конденсат)	сероводорода	углекислого газа	Этносительная воздуху плотность газа	Коэффициент имаемости газа в істовых условиях	Свободный дебит, м³/сут	в пластовых условиях	на устье скважины	Фазовая роницаемость, мДарси	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	•		Газог	насыщенные плас	сты в разреза	х проектні	ых скважин с	тсутвуют				•	

Таблица 4.7 – Водоносность

	Интер	вал, м					Химиче	ский сос	гав воды м	иг-эквива	лентной	форме			_
	OT	до						анионы		К	атионы		\mathcal{C}	Ть СФН ГК ХЛ ХЛ	О
Индекс стратигафического подразделения	(верх)	(низ)	Тип коллектора	Плотность, г/см3	Свободный дебит, м³/сут	Фазовая проницаемость, мД	Ct	SO ₄	нсо ₃	Na ⁺	My ⁺⁺	Ca ⁺⁺	Степень минерализации, мг-экв/л	Тип воды по Сулину ФН - сульфатонатриевый ГКН – гидрокарбонат- нонатриевый XЛМ - хлормагниввый	Относится к источнику питьевого водоснабжения (ДА, НЕТ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
K ₂ cm	162	236	Поров.	1,05	Нет дан- ных	-	131,49	0,52	0,74	107,8	14,35	16,59	265,49	ХК	HET
K ₁ al	236	582	Поров.	1,05	-//-	-	131,49	0,52	0,74	107,8	14,35	16,59	265,49	XK	HET
K ₁ a	582	704	Поров.	1,05	-//-	-	131,49	0,52	0,74	107,8	14,35	16,59	265,49	ХК	HET
K ₁ nc	704	890	Поров.	1,07	Q _{пот} = 35- 155	-	195	0,1	0,58	160,62	14,03	21,04	391,37	XK	HET
J ₂ bt+bj	890	1200	Поров.	1,125	86	-	2742,1	21,2	4,9	1817,8	511,9	438,7	5535,6	XK	HET

Примечание – Характеристика вод меловых и юрских, отложений принята по аналогии с близлежащими месторождениями Каламкас и Каратурун Морской.



Таблица 4.8 – Давление и температура по разрезу скважины

લ	Интер	вал, м			Градиент	давления	Я				Град	иент			Тем	ипература
граз	ОТ	до		пластов	0Г0		порово)Γ0	гид	роразрыі	ва пород	го	рного да	вления		це интервала
и Гип рдра	(верх)	(низ)	кгс/см	² на м	источник	0C	источник									
Индекс стратиграфического подразделения			от (верх)	до (низ)	получения		получения									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Q	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,172	-	-	-
K ₂ sn+t	5	162	0,106	0,106	РФ3	0,106	0,106	РФ3	0,186	0,186	Р3	0,172	0,238	Р3	15	-
K ₂ cm	162	236	0,106	0,106	-//-	0,106	0,106	-//-	0,186	0,186	-//-	0,238	0,223	-//-	17,3	-
K ₁ al	236	582	0,106	0,108	-	0,106	0,108	-	0,186	0,186	-	0,223	0,204	-	28,5	-
K ₁ a	582	704	0,108	0,109	-	0,108	0,109	-	0,186	0,186	-	0,204	0,203	-	32,4	-
K ₁ br	704	843	0,109	0,109	-	0,109	0,109	-	0,156	0,156	-	0,203	0,203	-	33,0	-
K_1h	843	880	0,109	0,109	_	0,109	0,109	-	0,156	0,156	-	0,203	0,203	-	34,7	-
K_1v	880	890	0,109	0,110	-	0,109	0,110	-	0,156	0,156	-	0,203	0,201	-	35,0	-
J ₂ bt+bj	890	1200	0,110	0,110	-	0,110	0,110	-	0,185	0,185	-	0,201	0,201	-	43,5	-

Примечание – РФЗ – расчетные значения по фактическим данным скважин месторождений Каратурун Морской и Каламкас; РЗ – расчетные значения градиентов гидроразрыва пород и горного давления по аналогии с месторождениями Каламкас и Каратурун Морской.



4.3 ВОЗМОЖНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ПО РАЗРЕЗУ СКВАЖИНЫ

Таблица 4.9 – Поглощение бурового раствора

Индекс стратиграфичес- кого подразделения	Интер от (верх)	вал, м до (низ)	Максимальная интенсивность поглощения м ³ /ч	Расстояние от устья скважины до статического уровня при его максимальном снижении, м	Имеется ли потеря циркуляции (ДА, НЕТ)		нт давления ия, кгс/(см ² м) после изоляционных работ	Условия возникновения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
$K_2sn+t-J_2bt+bj$	0	1200	Частичное	-	НЕТ	0,126- 0,129	0,185	В процессе бурения в интервалах высокопроницаемых пластов возможны поглощения промывочной жидкости

Таблица 4.10 – Осыпи и обвалы стенок скважины

Индекс	Интер	вал, м	Буровые ј	растворы, при	именявшиеся ранее	Время до начала	Мероприятия по ликвидации
стратиграфического подразделения	от (верх)	до (низ)	тип раствора	плотность, г/см ³	дополнительные данные по раствору, влияющие на устойчивость пород	осложнения, сут	последствий (проработка, промывка и т.д.)
1	2	3	4	5	6	7	8
V an t V a	5	162	Гуровой поствор		Нет данных	При повышении	CHIMANTE DO TOOTHOU
K_2 sn+t – K_1 a	162	704	Буровой раствор	аствор -	пет данных	водоотдачи свыше 20 дм ² за 30 мин	Снизить водоотдачу



Таблица 4.11 – Нефтегазоводопроявления

Индекс	Интер	вал, м	Вид	Длина	Плотнос	ть смеси	Условия	Характер проявления
стратиграфичес- кого подразделения	от (верх)	до (низ)	проявляемого флюида (газ, нефть, вода, конденсат)	столба газа при ликвидации газо- проявления м	-	лении для быточных ий, г/см ³ наруж-	возникновения	(в виде пленок нефти, пузырьков газа, перелива воды, увеличения водоотдачи и т.д.)
					него ного			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
K_2 sn+t - K_2 cm	5	236	Вода	-	-	-		
K_1 al	236	582	Вода	-	-	-	При снижении	
K ₁ a	582	704	Вода	-	-	-	плотности раствора ниже проектных	Повышение водоотдачи
K ₁ nc	704	890	Вода	-	-	-	значений	
J ₂ bt+bj	890	1200	Вода	-				

Таблица 4.12 – Прихватоопасные зоны

Индекс	Интер	вал, м	Вид прихвата	Раствор, г	іри применені	и которого про	изошел прихват	Наличие	Условия
стратиграфичес- кого подразделения	от (верх)	до (низ)	(от перепада давления, заклинки, сальнико- образования и т.д.)	тип	плотность, г/см ³	водоотдача, см ³ /30 м	смазывающие добавки (название)	ограничения на оставление инструмента без движения или промывки (ДА, НЕТ)	возникновения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K ₂ cm	162	236		-					
K ₁ al	236	582	От перепада давления	Глинис- тый	-	-	-	ДА	Толстая корка
K_1a	582	704	давления	1 15111					

Таблица 4.13 – Текучие породы

13	аолица 4.15 – текучие пород	ды				
	Индекс стратиграфического	Интервал, текучих	залегания пород, м	Краткое название пород	Минимальная плотность бурового раствора	Условия возникновения
	подразделения	от (верх)	до (низ)		предотвращающая течение пород, г/см ³	
	1	2	3	4	5	6
				Текучие породы в разрезе от	гсутствуют	



Таблица 4.14 – Прочие возможные осложнения

Индекс			Вид (название) осложнения:	Характеристика (параметры) осложнения и условия
стратиграфического подразделения			желобообразование, перегиб ствола, искривление, грифонообразование	возникновения
1	2 3		4	5
Меловые отложения	5	890	Сальникообразование	-

4.4 ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

Таблица 4.15 – Отбор керна, шлама и грунтов

cı		метры 1 керна	Интер	вал, м	Мет	CT.	Интер	вал, м	Час	ст			06
Индекс ратиграфического подразделения	минимальный диаметр, мм	максимальная проходка за рейс, м	от (верх)	до (низ)	раж отбора керна, м	Индекс ратиграфического подразделения	от (верх)	до (низ)	стота отбора шлама через, м	Индекс ратиграфического подразделения	Глубина отбора грунта, м	Тип бокового грунтоноса	Количество образцов пород, шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
J ₂ bt+bj	7	80	980	990	10	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечания – Интервалы отбора керна должны уточняться в оперативном порядке на скважине геологической службой Недропользователя.



Таблица 4.16 – Геофизические исследования

	Масштаб	Замеры и от	боры прои	зводятся	Скваж	кинная	Пром	ыслово-	11
	записи	на	в интер	вале, м	аппаратура	а и приборы	геофизиче	еская партия	Номер таблиц
Наименование исследований		на глубине, м	от (верх)	до (низ)	тип	группа сложности	название	дежурство на буровой, сут	СНВ на ПГИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стандартный каротаж кровельным и подошвенным градиент-зондами с одновременной записью ПС, радиоактивный каротаж (ГК, НГК), кавернометрия, профилеметрия, термометрия, инклинометрия	1:500	50	0	50	-	-	-	-	-
Стандартный каротаж кровельным и подошвенным градиент-зондами с одновременной записью ПС, радиоактивный каротаж (ГК, ННК), кавернометрия-профилеметрия, термометрия, инклинометрия	1:500	450 1200	50 450	450 1200	-	-	-	-	-
Многозондовый индукционный каротаж*, акустический каротаж, радиоактивный каротаж (ГК, ННК); литоплотностной каротаж (ГГКп+РЕF); боковой каротаж (БК), гамма-спектральный каротаж (СГК); кавернометрия-профилеметрия	1:200	1200	870	1200	-	-	-	-	-
ОЦК, АКЦ-ФКД или IBC/USIT (Shlumberger)	1:500	50 1200	0	50 1200	-	-	-	-	-
Измерение пластового и гидростатического давления в стволе скважины. Модульным динамическим пластоиспытателем МДТ или RFT	-	-	пе продукти пластов	ивных				последующей с х точках открыт	
Привязка интервалов отбора керна по ГК, БК	-	1200	870	1200	-	-		-	-
ГТИ	-	1200	450	1200		(Станция ГТИ	1	
ВСП	-	-	-	-		Проведе	ние в одной о	скважине	

Примечание – При отсутствии многозондового индукционного зондирования допускается выполнение записи МБК, МКЗ. Забой скважины, объёмы и интервалы вышеперечисленных геолого-геофизических исследований могут корректироваться геологической службой Заказчика в процессе строительства скважины с учётом фактического разреза скважины и только с разрешения Заказчика.



Таблица 4.17 – Данные по испытанию (опробованию) пластов в процессе бурения

	Индекс	Испытание (опробование) пластоиспытателем				Опробование пластоиспытателем на кабеле		
	стратиграфического подразделения	вид операции	глубина нижней	количество циклов промывки после проработки	интервал, м		количество	
		(испытание, опробование)	границы объема, м		от (верх)	до (низ)	проб, шт.	
	1	2	3	4	5	6	7	
Испытание пластов в процессе бурения проектом не предусматривается								

Таблица 4.18 – Прочие виды исследований

	Название работы	Единица измерения	Объем работы		
1		2	3		
Прочие виды исследований будут уточняться геологической службой Заказчика.					

4.5 РАБОТЫ ПО ИСПЫТАНИЮ В ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ КОЛОННЕ И ОСВОЕНИЕ СКВАЖИНЫ, СВЕДЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 4.19 – Испытание продуктивных горизонтов (освоение скважины) в эксплуатационной колонне

Индекс стратиграфического	Номер объекта (снизу вверх)	1 -		Интервал установки цементного моста, м		Тип конструкции продуктивного забоя:	Тип установки для испытания (освоения):	
подразделения		от до (верх) (низ)		от (верх)	до (низ)	открытый забой, фильтр, цемент, колонна	ПЕРЕДВИЖНАЯ, СТАЦИОНАРНАЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	
J ₂ bt+bj	I	980	990	-	-	Колонна	ПЕРЕДВИЖНАЯ	

Окончание табл. 4.19

Ī	Пласт	Количество	Диаметр	Опорожнение колонны при		
	фонтанирующий	режимов	штуцеров,	освоения нагнетательной скважины: смена раствора на воду	испытании (освоении)	
	(ДА, НЕТ)	(штуцеров)	(штуцеров) мм (РАСТВОР-ВОДА), смена раствора на нефть (РАСТВОР-НЕФТЬ),		максимальное	плотность
		испытания,		смена воды на нефть (ВОДА-НЕФТЬ), аэрация (АЭРАЦИЯ),	снижение	жидкости,
		шт.		понижение уровня компрессорами (КОМПРЕССОР)	уровня, м	г/см ³
	9	10	11	12	13	14
	ДА	-	-	Смена раствора на воду (РАСТВОР-ВОДА)	-	-

Примечание – Глубина спуска эксплуатационной колонны, интервал испытания определяется по результатам заключения интерпретации ГИС..



Таблица 4.20 – Работы по перфорации эксплуатационной колонны при испытании (освоении)

Ном	Перфорационная среда		пер	Вид перфорации: КУМУЛЯТИВНАЯ, ПУЛЕВАЯ, СНАРЯДНАЯ,	П	Ко отвер	Кол одно спускаем	Количе пер	Пред спуск на НК	Насад гидропеск перфо	оструйной		
мер объекта . табл. 4.19)	вид: РАСТВОР, НЕФТЬ, ВОДА	плотность, г/см ³	Мощность перфораций, м	ГИДРОПЕСКОСТРУЙНАЯ, ГИДРОСТРУЙНАЯ	Типоразмер перфоратора	Количество дновременно каемых зарядов, шт Количество верстий на 1 м. шт		временно мых заря шт шт пичество инчество инт шт пит шт поразмер		ество спусков рфоратора	усмотрен ли : перфоратора :Т? (ДА, НЕТ)	диаметр мм	количество, шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
I	PACTBOP	-	10	КУМУЛЯТИВНАЯ	Power Jet	20	20	10	НЕТ	-	-		

Примечания

- 1. Тип и параметры перфоратора могут быть изменены по желанию Заказчика;
- 2. Количество отверстий на 1 п.м. уточняются после проведения окончательного ГИС;
- 3. Плотность жидкости при перфорации будет уточнена по фактическим данным бурения и ГИС.

Таблица 4.21 – Интенсификация притока пластового флюида или повышение приемистости пласта в нагнетательной скважине

Номер объекта (см. табл. 4.19)	Название процесса: СОЛЯНОКИСЛОТНАЯ ОБРАБОТКА, ОБР. КЕРОСИНО-КИСЛ. ЭМУЛЬС., УСТАНОВКА КИСЛОТНОЙ ВАННЫ, ДОБАВ. КУМУЛЯТ. ПЕРФОР., ГИДРОРАЗРЫВ ПЛАСТА, ГИДРОПЕСКОСТРУЙН. ПЕРФОР., ОБРАБОТКА ПАВ., МЕТОД ПЕРЕМЕННЫХ ДАВЛЕНИЙ, ЗАКАЧКА ИЗОТОПОВ и другие операции, выполняемые по местным нормам	Количество операций установок, импульсов, спусков перфоратора	Плотность жидкости в колонне, г/см ³	Давление на устье, кт/см²	Температура закачиваемой жидкости, °C	Глубина установки пакера, м	Мощность перфораций, м	Типоразмер перфоратора	Количество отверстий на 1 м, шт	Количество одновременно спускаемых зарядов, шт	Местные нормы времени, сут
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При получении слабых притоков нефти предусматривается уплотнение заряда и обработка призабойной зоны скважины с целью интенсификации притока

Примечание – Технология интенсификации притока уточняется по данным бурения скважин, гидродинамическим исследованиям.



Таблица 4.22 – Дополнительные работы при испытании (освоении)

Номер	Название работы: ПРОМЫВКА ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ; ПОВЫШЕНИЕ ПЛОТНОСТИ	Единица	Количество	Местные нормы					
объекта	БУРОВОГО РАСТВОРА ДО; ПОВТОРНОЕ ПОНИЖЕНИЯ УРОВНЯ АЭРАЦИЕЙ;	измерения		времени,					
(см. табл.	ТЕМПЕР. ПРОГРЕВ КОЛОННЫ (при освоении газового объекта); ВИБРООБРАБОТКА			сут					
4.19)	ОБЪЕКТА; ЧАСТИЧНОЕ РАЗБУРИВАНИЕ ЦЕМЕНТНОГО МОСТА; и другие								
	дополнительные работы, выполняемые по местным нормам								
1	2	3	4	5					
	Дополнительные работы при испытании (освоении) не планируются								

Таблица 4.23 – Данные по эксплуатационным объектам

ооъекта	омер Плотность жидкости в колонне, г/см ³		Пластовое давление на	Максимальный динамический		шаяся при семпература, °С	, ,	по объекту, / свободный газ	Заданный коэффициент
(см. табл. — 4.19)	на период ввода в эксплуатацию	на период поздней эксплуатации	период поздней эксплуатации, кгс/см ²	уровень при эксплуатации, м	в колонне на устье скважины	в эксплуатацион- ном объекте	длина столба газа по вертикали, м	коэффициент сжимаемости газа в стволе скважины	запаса проч- ности на смятие в фильтровой зоне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Таблица 4.24 – Дополнительные данные для определения продолжительности испытания (освоения) скважины

Номер объекта		бъектам, которые НЕТ)		ионных скважин о ли (ДА, НЕТ)	Работы по испытанию	Требу ос	остава Г)		
(см. табл. 4.19)	при мощности до 5 м представлены пропластками	при мощности до 6 м имеют подошвенную воду	задавка скважины через НКТ	использование норм для разведочных скважин	проводятся в одну, полторы, две или три смены	вызов притока в нагнетательной скважине	гидрогазодинамичес- кие исследования в эксплуатационной скважине	освоение, очистку и гидрогазодинамичес- кие исследования	шаблонирование обсадной колонны
1	2 3		4	5	6	7	8	9	10
I	HET	HET	-	ДА	Две	-	HET	HET	ДА

Примечание – Решение по проведению работ в данных в п.п 2, 3 и 9 будет приниматься по результатам бурения.



Таблица 4.25 – Данные по нагнетательной скважине

стра	Номер объекта		залегания гнетания, м	Название (тип) нагнетаемого		Режим на	гнетания			Па	кер	Жидко НК	
Индекс гтиграфического одразделения	(снизу вверх)	от (верх)	до (низ)	агента (ВОДА, НЕФТЬ, ГАЗ, ПАР и т.д.)	плотность жидкости, г/см ³	относительная по воздуху плотность нагнетаемого газообразного агента	интенсивность нагнетания, м ³ /сут	давление на устье, кгс/см ²	температура нагнетаемого агента, °С	шифр	глубина установки, м	ТИП	плотность, г/см ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

В данном техническом проекте нагнетательные скважины не проектируются

Таблица 4.26 - Сведения об осложнениях по пробуренным скважинам-аналогам

1 иолица 4:20	лица 4.20 — Съедения об осложнениях по пробуренным скъажинам-аналогам												
Номер скважины	Площадь		ервал ения, м	Индекс стратиграфического	Вид осложнения	Условия возникновения (тип, параметры бурового раствора, глубина спуска предыдущей колонны, диаметр ствола и т.д.)							
		ОТ	от до подразделения										
1	2	3	4	5	6	7							
Сведения об осложнениях по пробуренным скважинам-аналогам отсутствуют													

5 КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ

Интервал установки, диаметр, тип соединения обсадных колонн приняты в соответствии с действующими в РК «Едиными правилами по рациональному и комплексному использованию недр. Астана, 15.06.2018 г. № 239», «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности. Астана, 30.12.2014 г.», с учетом опыта ранее пробуренных скважин.

График совмещенных давлений приведен на рисунке 5.1. Принятая конструкция скважины приведена в таблице 5.2; общая характеристика обсадных колонн – в таблице 5.3; в таблице 5.4 приведены технико-технологические мероприятия, которые обусловлены особенностями геологического строения. В таблице 5.5 – максимально-допустимые гидродинамические давления в открытом стволе при выполнении технологических операций в процессе бурения скважины.

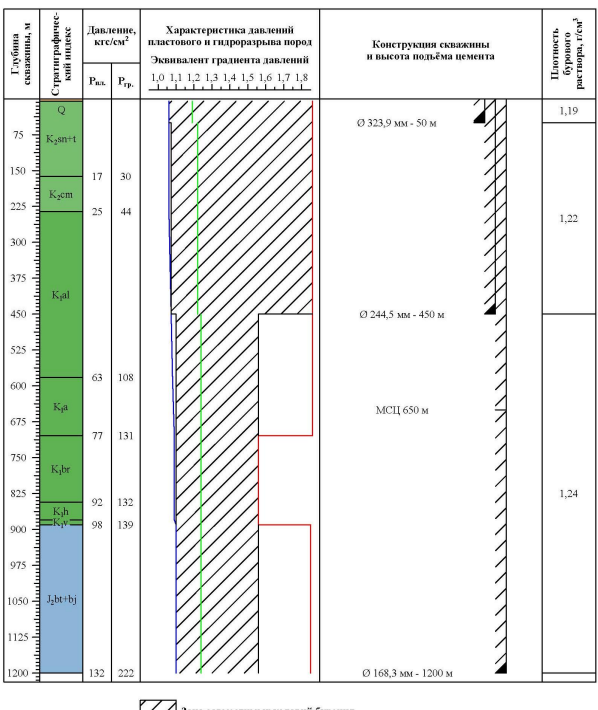
С целью охраны недр, подземных вод и предотвращения возможных осложнений при строительстве скважины предусматривается следующая конструкция:

Направление \emptyset 323,9 мм × 50 м устанавливается с целью предотвращения размыва устья при бурении под кондуктор и возврата восходящего потока бурового раствора из скважины в циркуляционную систему. ВПЦ до устья.

Кондуктор Ø 244,5 мм × 450 м устанавливается для перекрытия верхних неустойчивых отложений и поглощающих горизонтов. Устье скважины оборудуется противовыбросовым оборудованием. ВПЦ до устья.

Эксплуатационная колонна \varnothing 168,3 мм × 1200 м устанавливается с целью разобщения, испытания и мониторинга пространства недр используемых для сброса сточных вод. ВПЦ до устья.





Зона совместимых условий бурения
Градиент пластового давления
Градиент давления гидроразрыва
Плотность промывочной жидкости

Рисунок 5.1 – График совмещенных давлений





Таблица 5.1 – Характеристика и устройство шахтового направления

		Xapaĸ	Подготовка шахты или ствола, спуск и крепление			
наружный диаметр, м	длина, м	марка (группа прочности)	толщина стенки, мм	масса, т	ГОСТ, ОСТ, ТУ, МРТУ, МУ и т. д. на	направления
		материала			изготовление	
1	2	3	4	5	6	7

Устройство шахты 1,4 м×1,4 м×0,8 м с железобетонным дном и стенок шахты толщиной не менее 15 см или железным листом толщиной 10 мм.

Таблица 5.2 – Глубина спуска и характеристика обсадных колонн

	Номер колонны в порядке спуска	Название колонны (направление, кондуктор, первая и последующие промежуточные, заменяющая, надставка, эксплуатационная) или открытый ствол		скважины (установка гкрытый ствол до (низ)	Номинальный диаметр ствола скважины (долото) в интервале, мм	Расстояние от устья скважины до уровня подъёма тампонажного раствора за колонной, м
•	1	2	3	4	5	6
	1	Направление	0	50	393,7	0
	2	Кондуктор	0	450	295,3	0
	3	Эксплуатационная	0	1200	215,9	0

Окончание табл. 5.2

Количество раздельно спускаемых частей колонны, шт.	льно раздельно <u>спускаемой час</u> немых спускаемой от гей части в (верх)		<u>-</u>	Глубина забоя при повороте секции, установке надставки или заменяющей, м	Необходимость (причина) спуска колонны (в том числе в один прием или секциями), установки надставки, смены или поворота секции				
7	8	9 10		11	12				
1	1	0	50	-	Предотвращения размыва устья при бурении под кондуктор и возврата восходящего потока бурового раствора из скважины в циркуляционную систему.				
1	1	0	450	-	Перекрытие верхних неустойчивых отложений и поглощающих горизонтов. Монтаж ПВО для безопасного бурения под эксплуатационную колонну.				
1	1	0	1200	-	Разобщение, испытание и мониторинг пространства недр используемых для сброса сточных вод.				

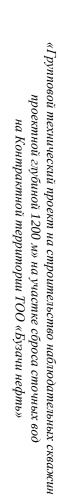




Таблица 5.3 – Характеристика раздельно спускаемых частей обсадных колонн

Номер	Раздельно спускаемые части														
колонны в	г.) н	τ	ћ.	нај	интервал	•	огр толш	соединение обсадных труб в каждой одноразмерной части							
порядке спуска (табл. 5.2, гр. 1)	иаметров по омер в по спуск габл. 5.2, 1		номер одноразмер части в поря спуска	іружный ди мм		одноразмерной части, м		количест типов соединений	номер в по	тип соеди	максимал наружн диаметр	интервал установки труб с заданным типом соединения, м			
	рядке а гр. 8)	во, шт.	эной	аметр,	от до (верх) (низ)		ие на энки не им	СТВО В ІЙ, ШТ.	орядке ка	нения	іьный іый), мм	от (верх)	до (низ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	1	1	1	323,9	0	50	-	1	1	OTTMA	351,0	0	50		
2	1	1	1	244,5	0	450	-	1	1	OTTMA	269,9	0	450		
3	1	1	1	168,3	0	1200	-	1	1	OTTMA	187,7	0	1200		

Таблица 5.4 — Технико-технологические мероприятия, предусмотренные при строительстве скважины по проектной конструкции

	по проектной конструкции	
№	Наименование мероприятия	Причина проведения
п/п	или краткое описание	мероприятия
1	2	3
1	Бурение ствола скважины до проектной глубины должно производиться с компоновками и нагрузками на долото в соответствии с техническим проектом. Ведущая штанга и УБТ должны быть, прямолинейным и в пределах технических условий. Центрирование вышки в процессе бурения контролировать систематически, не реже одного раза в неделю, проверять горизонтальность стола ротора уровнем и соосность вышки и ротора с геометрическим центром скважины.	Обеспечение технико- технологического режима бурения наклонно- направленного участка ствола скважины
2	До вскрытия продуктивных горизонтов произвести дополнительное обучение буровой бригады по методам раннего обнаружения и ликвидации НГВП и проверку их знаний. Дальнейшая периодичность учебных тревог устанавливается буровым предприятием.	Предупреждение и борьба с НГВП.
3	Монтаж средств контроля и сигнализации за уровнями бурового раствора в приёмной и доливной ёмкостях.	Раннее обнаружение НГВП.
4	Иметь на буровой следующие объёмы бурового раствора: - рабочий $-140,4$ м ³ , запасной $-48,2$ м ³ .	Предупреждение НГВП.
5	Ограничение притока пластового флюида в соответствии с РД 39-2-803-82. Допустимый объём притока при этом составит: - в процессе бурения $1,5\mathrm{m}^3$, - при СПО $-1,0\mathrm{m}^3$.	Раннее обнаружение НГВП.
6	Долив скважины при подъёме бурильной колонны производить:	Предупреждение, раннее обнаружение НГВП.
7	При ликвидации НГВП в процессе СПО спуск бурильной колонны без герметизации устья производить до максимально возможной глубины.	Предупреждение разрушения обсадных колонн.
8	Ликвидацию возникших НГВП производить в соответствии с «Методикой глушения при НГП», М., 1979 г.	Обеспечение безопасности, успешности работ.
9	Использовать для ведущих труб переводники с протекторными кольцами.	Защита верхних обсадных труб от истирания.
10	На случай возможных поглощений на буровой необходимо иметь запас наполнителей, при бурении продуктивных горизонтов – кислоторастворимых.	Ликвидация поглощений.
11	Вести контроль газопоказаний (газокаротаж) бурового раствора на устье скважины.	Предупреждение, раннее обнаружение НГВП.
12	Проверять работоспособность ПВО каждую неделю. Опрессовка ПВО не реже чем один раз в 2-3 недели.	Предупреждение и борьба с НГВП.
13	Обеспечить жёсткий контроль за химическими и реологическими свойствами бурового раствора.	Предупреждение, раннее обнаружение флюидопроявлений.
14	Максимальная скорость спуска, бурильного инструмента по интервалам бурения составит 0,5 м/с.	Предупреждение поглощений бурового раствора.
15	Через 40-50 рейсов бурильной колонны, измерять износ обсадной колонны геофизическими методами с целью определения её остаточного ресурса. ПОПБОПО НГОП п. 90.	Предупреждение аварий с обсадными колоннами.
16	Во время ОЗЦ необходимо герметизировать устье скважины закрытием превентора.	Предупреждение ГНВП во время ОЗЦ



Таблица 5.5 – Максимально-допустимые гидравлические давления в открытом стволе скважины при

выполнении технологических операций

Интер)вал, м	Допустимая гидр составляющая границе интер	репрессии на	Допустимая гидродинамическая составляющая депрессии на границе интервала, кгс/см ²					
от (верх)	до (низ)	верхней	нижней	верхней	нижней				
1	2	3	4	5	6				
	По условию	предупреждения погло	Депрессия в процессе бурения н						
5	1200	-	-	предусматривается					
	По условию і	предупреждения гидро	разрыва	В процесс	е освоения				
0	50	0	3	- в интервалах испыта	ния и эксплуатации				
50	450	3	29						
450	704	28	44						
704	843	23	27						
843	880	27	28	"					
880	890	28	28	"					
890	1200	54	73						



6 ПРОФИЛЬ СТВОЛА СКВАЖИНЫ

Проектные скважины – вертикальные.

Необходимо принять все меры по недопущению значительного искривления ствола скважины, не более 3°-5° согласно «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности» (пункт 71).

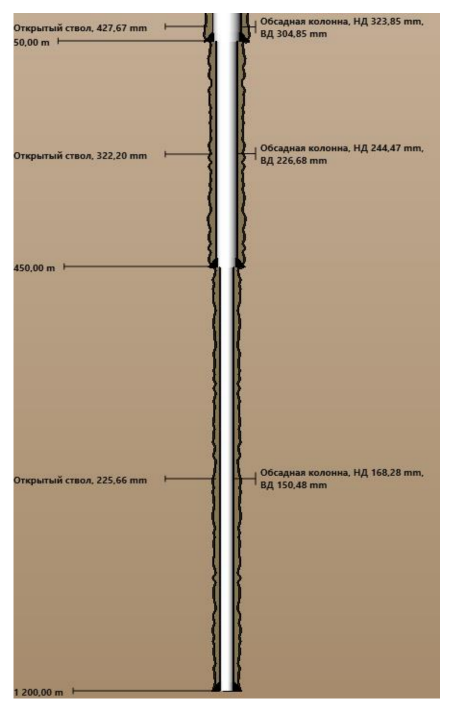


Рисунок 6.1 – Проектный профиль скважины

Примечание – На рисунке 6.1 указаны средние диаметры открытого ствола с учетом коэффициента кавернозности.



7 БУРОВЫЕ РАСТВОРЫ

7.1 Выбор типа промывочной жидкости для бурения

Программа по буровым растворам разработана с учетом всех осложнений, которые могут возникнуть при бурении наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 метров на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть».

7.1.1 Основными проблемами при бурении скважин являются:

- размыв устья, осыпи и обвалы стенок скважин;
- сальникообразования;
- кавернообразования;
- поглощения промывочной жидкости;
- водопроявления.

Решения:

- Для предупреждения осыпей и обвалов стенок скважины предусматривается применение ингибирующего полигликолевого полимерного бурового раствора, обеспечивающего достаточную стабилизацию стенок скважины за счёт обработки бурового раствора органическим ингибитором гидратации глин смесью полигликолей и понизителями фильтрации комбинацией низковязкой и высоковязкой полеанионной целлюлозы.
- Для предупреждения осложнений, связанных с целостностью ствола скважины (кавернообразование) в активных глинах мелового возраста, предусмотрен полигликолевый полимерный раствор, ингибирующие свойства которого обеспечиваются, аналогично предыдущему интервалу, добавками органического ингибитора гидратации глин смесью полигликолей. Этим же компонентом достигается и ингибирование гидратации внутрипоровой глины в продуктивных коллекторах юры. Причём концентрация этого типа ингибитора должна поддерживаться на уровне не менее 15 кг/м³.
- В качестве структурообразователя, позволяющего эффективно регулировать реологические параметры бурового раствора, прежде всего, ДНС, применяется биополимер на основе ксантановой камеди.
- Фильтрация (водоотдача) бурового раствора, регулируется полианионной целлюлозой низковязкого и высоковязкого сортов.
- Тенденция к сальникообразованию и налипанию глины на бурильные трубы и элементы КНБК устраняется применением бурового детергента.



- Для минимизации риска поглощений бурового раствора в продуктивных отложениях юры предусмотрено поддержание минимально возможной и минимально допустимой плотности бурового раствора при максимально возможной концентрации кислоторастворимых кольматантов-наполнителей, таких как фракционированный молотый мрамор обычной зернистой и хлопьевидной структур.
- Для предупреждения прихватов и уменьшения сил трения при хождении бурильного инструмента в стволе, в буровом растворе предусмотрена смазочная добавка.
- Полный перечень компонентов, применяемых запроектированных буровых растворах, их краткое описание и функциональное назначение представлены в таблице ниже.
- Для недопущения водопроявлений требуется непрерывное слежение за технологическими показателями бурового раствора и уровнем бурового раствора в рабочих ёмкостях с использованием специальных приборов.

С целью существенного снижения количества отходов бурения в виде отработанного раствора, необходимо в максимальной степени использовать на каждой секции скважины буровой раствор, оставшийся после окончания бурения предыдущих секций.



Таблица 7.1.1 – Краткое описание и функции компонентов бурового раствора

Название (тип) компонента бурового раствора	Краткое описание и функции
1	2
Вода	Основа, дисперсионная среда, растворитель водорастворимых компонентов
Каустическая сода	Гидроокись натрия. Регулятор щёлочности
Кальцинированная сода	Карбонат натрия. Регулятор жёсткости водной фазы бурового раствора
Ксантановый биополимер (порошок)	Ксантановая камедь. Структурообразователь, агент, повышающий реологические характеристики раствора. Не ухудшает колекторские свйства продуктивных пластов, вследствие чего отностится к "неповреждающим" агентам
Полианионная целлюлоза (низковязкая) 95-98%	Полианионная целлюлоза низкой вязкости 95-98% чистоты. Понизитель фильтрации (водоотдачи) бурового раствора
Полианионная целлюлоза (высоковязкая) 95-98%	Полианионная целлюлоза средней и высокой вязкости 95-98% чистоты. Понизитель фильтрации (водоотдачи) бурового раствора
Крахмал модифицированный для бурения	Пред-желатинизированный кукурузный или картофельный крахмал. Понизитель фильтрации (водоотдачи) бурового раствора
Разжижитель-дефлокулянт танниновый бесхромовый	Обработанный таннин, не содержащий хромовых соединений. Экологически безопасный рзжижитель и дефлокулянт бурвых растворов
Смесь полигликолей	Органический ингибитор гидратации глин
Пеногаситель кремнийорганический	Кремнийорганическая жидкость. Пеногаситель буровых растворов различных типов
Биоцид (бактерицид)	Бактерицид. Может иметь различную химическую природу. Предотвращает бактериальное заражение буровых растворов и вызванную этим их бактериальную деструкцию
Буровой детергент	Смесь ПАВ разичной природы, диспергированных в гидрофобной среде. Противосальнковая добавка, устраняющая налипание выбуренной глины на долоте и элементах КНБК
Смазочная добавка (жидкая)	Смесь различных производных жирных кислот нефтяного и/или растительного происхождения
Карбонат кальция (молотый мрамор) фракционированный	Молотый мрамор различных фракций по размеру частиц (от 2 до 1000 мкм и выше). Кислоторастворимый утяжелитель, временно закупоривающая добавка (кольматант), наполнитель для предупреждения поглощений и дифференциальных прихватов
Карбонат кальция (хлопьевидный) фракционированный	Молотый мрамор или метаморфизованный известняк со специальной, хлопьевидной формой частиц. Кислоторастворимая временно закупоривающая добавка (кольматант), повышающая эффективность обычного молотого мрамора для предупреждения поглощений и дифференциальных прихватов
Баритовый утяжелитель	Сульфат бария (молотый). Самый распространенный утяжелитель буровых растворов
Бикарбонат натрия	Бикарбонат (гидрокарбонат) натрия. Регулятор щёлочности, эффективно снижает жёсткость бурового раствора при разбуривании цемента
Лимонная кислота	Кислота лимонная моногидрат. Эффективно снижает рН бурового раствора при разбуривании цемента

7.1.2 Обоснование плотности бурового раствора

Плотность бурового раствора по интервалам бурения определена исходя из горногеологических условий бурения скважин и опыта бурения ранее пробуренных скважин.

$$\rho_{\delta.p.} = (10 \times \kappa_{n.\delta.} \times \kappa_{np.cp.}), \ \GammaДе$$



 $\kappa_{n.\partial.}$ — наибольший градиент пластового (порового) давления в интервале (табл. 4.8, геологической части проекта);

 $\kappa_{np.cp}$ – коэффициент превышения гидростатического давления столба бурового раствора над пластовым или поровым (в расчёт принимается большее значение из этих двух давлений).

Интервалы 0-50 м:

$$\rho_{\delta,p.} = 10 \times 0.106 \times (1.10 \div 1.15) = 1.17 - 1.22 \text{ r/cm}^3$$

Для бурения этого интервала допускается применение раствора плотностью 1,17-1,22 г/см 3 .

С учётом опыта проводки предыдущих скважин в этом интервале, для расчёта принимаем среднюю из этих значений плотность бурового раствора 1,19 г/см³

Интервал 50-450 м:

$$\rho_{\tilde{n},p} = 10 \times 0.108 \times (1.10 \div 1.15) = 1.19 - 1.24 \, \text{r/cm}^3$$

Для бурения этого интервала допускается применение раствора плотностью 1,19-1,24 г/см 3 .

С учётом опыта проводки предыдущих скважин в этом интервале, для расчёта принимаем среднюю из этих значений плотность бурового раствора 1,22 г/см³

Интервал 450-1200 м:

$$\rho_{\delta,p.} = 10 \times 0.110 \times (1.10 \div 1.15) = 1.21 - 1.27 \text{ r/cm}^3$$

Для бурения этого интервала допускается применение раствора плотностью 1,21- $1,27~\text{г/cm}^3$.

Исходя из условия создания минимально возможной репрессии на пласт с целью минимизации риска возникновения поглощения, а также минимизации повреждения продуктивного пласта, для расчёта принимаем плотность бурового раствора 1,24 г/см³.

В случае возникновения осложнений, связанных с устойчивостью стенок скважины, необходимо увеличить концентрацию ингибитора гидратации глин, а если осложнения продолжаются, ступенчато увеличить плотность бурового раствора до их прекращения, при этом не вызывая поглощений.

В случае возникновения поглощений в надпродуктивной толще, использовать в необходимом количестве наполнители, такие как: пластиковая и резиновая крошка КР-03, различные волокнистые и чешуйчатые наполнители.

В случае возникновения поглощения бурового раствора в продуктивных пластах использовать исключительно зернистый и чешуйчатый карбонат кальция разных фракций.



7.1.3 Контроль качества и подготовка бурового раствора

Необходимо обеспечить жёсткий контроль за химическими и реологическими свойствами бурового раствора, для чего, все основные параметры должны замеряться 3-4 раза в сутки.

Результаты анализа должны сообщаться в буровое управление Компании.

Особые требования предъявляются к системе контроля за содержанием твёрдой фазы в буровом растворе и ею регулированию, для чего циркуляционная система буровой установки должна быть оснащена самым современным оборудованием для очистки и регулирования содержания твёрдой фазы (вибрационные сита, оснащённые сетками с ячейками для грубой очистки 40-80 меш. и для тонкой очистки 100-200 меш., гидроциклонные пескоотделитель, илоотделитель И центрифуга). использование системы очистки с совокупным коэффициентом эффективности удаления выбуренной породы из бурового раствора не ниже 90% позволит обеспечить поддержание запроектированных параметров раствора, сократить затраты на его обработку (избежать разбавления) обеспечить максимального И максимальную степень сохранения коллекторских свойств продуктивных пластов.

Периодически в процессе бурения и при подготовке ствола скважины к спуску обсадных колонн, прокачивать специально приготовленную вязкую пачку раствора той же плотности (в количестве 2-3 м³), с целью дополнительной очистки ствола скважины, особенно в его кавернозной части.

Перечень оборудования по очистке бурового раствора представлен в таблице 7.7.

7.1.4 Выбор типа бурового раствора

Обоснование выбора типов бурового раствора и его компонентного состава для разных интервалов бурения описан в подразделе 7.1.1.

Концентрация химических реагентов, входящих в состав бурового раствора, и их расходы и необходимые количества приведены в таблицах 7.2-7.6.

Примечания

- 1. На буровой необходимо вести журналы параметров бурового раствора и расходов химических реагентов;
- 2. Реагенты, предусмотренные проектом, поставляются компанией-подрядчиком по бурению или специализированной сервисной компанией. Возможно использование материалов и химреагентов различного производства, идентичных по своему действию запроектированным, не ухудшающих свойства бурового раствора в данных конкретных геолого-технических условиях бурения.
- 3. Во время бурения скважины рецептуру обработки бурового раствора можно скорректировать в зависимости от того, как диктуют скважинные условия.



- 4. Предусматреть хранение химических реагентов, сыпучих материалов в специальной таре и в закрытых помещениях с твердым покрытием и защищенных обвалованием, а также провести застил геомембраны перед установкой экологических амбаров.
- 5. Копии описания используемых материалов, сертификатов, паспортов безопасности должны находится у инженера по буровым растворам и бурового мастера.

7.2 Жидкость для заканчивания скважины перфорацией

Данная сважина бурится на продуктивный горизонт J_2bt+bj , в котором максимальный градиент пластового давления $\kappa_{n,\partial}$ составляет 0,110 кгс/см²/м.

Тогда плотность перфорационной жидкости $\rho_{n,\infty}$ должна составлять:

$$\rho_{n.\text{Hc.}} = 10 \times 0.110 \times (1.10 \div 1.15) = 1.21 - 1.27 \text{ r/cm}^3$$

Исходя из создания минимальной репрессии на пласт при вскрытии перфорацией, принимаем плотность перфорационной жидкости 1,21 г/см³.

Ниже в таблице приводится рецептура соленасыщенной перфорационной жидкости плотностью 1,21 г/см³, не повреждающей продуктивные пласты.

Наименование компонента	Назначение	Расход, кг/м ³
1	2	3
Вода техническая	Основа перфорационной жидкости	876,8
Хлористый натрий (NaCl)	Соль, водорастворимый утяжелитель	243,2
Хлористый калий (KCl)	Ингибитор гидратации внутрипоровой глины	59,3
Каустическа сода	Регулятор рН	0,5
Ксантановый биополимер	Суспендирующий агент, регулятор реологии, не повреждающий продуктивные пласты	2,0
Карбоксиметилированный крахмал	Понизитель фильтрации, не повреждающий продуктивные пасты	19,0
Пеногаситель кремнийорганический	Предупреждение пенообразования	1,0
Бактерицид	Предохранитель бактериальной деструкции полимеров	0,5
Неоногенный ПАВ	Понизитель поверхностного натяжения на границе раздела фаз	0,5
Карбонат кальция (молотый мрамор)	Кислоторастворимый утяжелитель	7,2





Таблица 7.1 – Типы и параметры буровых растворов

аолица 7.1 типь								П.				_				
	Интер	вал, м		1		T.		IIa	раметры бу	рового	раствор	a	1	1	1	1
	от до		П) B1	В((фун	IС, т/100 через	корка,	содержа фа	ние тве азы, %	рдой	pН	ним	пла	дина напряж фунт	пл Утяж
Название (тип) раствора	(верх)	(низ)	плотность, г/см ³	условная вязкость, с	водоотдача, см ³ /30 мин	10 сек	10 мин	ММ	коллоидной (активной) части	песка	всего		минерализация, г/л	пластическая вязкость, сП	динамическое пряжение сдвига, фунт/100 фут ²	плотность до утяжеления, г/см ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ингибирующий Полимерный	0	50	1,19	35-45	≤8	6-10	8-14	<1	≤2	<1	<6	9-10	-	как можно ниже	18-28	-
Ингибирующий Полимерный	50	450	1,22	40-50	≤6	6-12	10-16	≤0,5	≤2	<0,5	<7	9-10	-	как можно ниже	16-24	-
Ингибирующий Полимерный	450	1200	1,24	45-55	≤5	12-18	14-22	≤0,5	≤2	<0,5	<9	9-10	-	как можно ниже	20-30	-

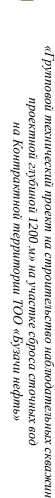




Таблица 7.2 – Компонентный состав бурового раствора и характеристика компонентов Интервал, м Название (тип) Название Номер Смена Содержание растворе, кг/м³** Плотность, г/см3 Плотность раствора, г/см³ интервала с раствора раствора компонента* вещества в компонента в Содержание Влажность, одинаковым для товарном буровом Сорт бурения долевым продукте составом интервала (жидкости), (ДА, НЕТ) бурового OT. до раствора (верх) (низ) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 50 Ингибирующий 1,19 HET 0 1,02 952,1 Вода Полимерный 2.13 2.0 Каустическая сода Кальцинированная сода 2,53 0,5 Ксантановый биополимер 1,50 0.5 (порошок) Полианионная целлюлоза 1,50 95-98 3,0 (низковязкая) Полианионная целлюлоза 1,50 0,5 95-98 (высоковязкая) Крахмал модифицированный 1.50 5.0 для бурения Смесь полигликолей 1,20 10,0 Пеногаситель 1,02 0.5 кремнийорганический Биоцид (бактерицид) 1,05 0,5 Буровой детергент 1.00 2.0 Смазочная добавка (жидкая) 0,90 2,7 190.4 Баритовый утяжелитель 4,20 II 50 Ингибирующий 1,22 HET 450 Раствор, переведённый из 647,8 1,19 предыдущего интервала Полимерный Вода 1,02 424.2 2,13 2,0 Каустическая сода 2,53 Кальцинированная сода 0.3 Ксантановый биополимер 1,50 0,3 (порошок)



«Групповой технический проект на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть»

Продолжение таблицы 7.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Полианионная целлюлоза (низковязкая)	1,50	95-98	-	-	3,6
						Полианионная целлюлоза (высоковязкая)	1,50	95-98	-	-	0,3
						Крахмал модифицированный для бурения	1,50	-	-	-	2,8
						Смесь полигликолей	1,20	-	-	-	6,7
						Пеногаситель кремнийорганический	1,02	-	-	-	0,7
						Биоцид (бактерицид)	1,05	-	-	-	0,3
						Буровой детергент	1,00	-	-	-	1,1
						Смазочная добавка (жидкая)	0,90	-	-	-	1,5
						Карбонат кальция (молотый мрамор) фракционированный	2,70	-	-	-	66,6
III	450	1200	Ингибирующий Полимерный	1,24	HET	Раствор, переведённый из предыдущего интервала	1,22				345,7
						Вода	1,02	-	-	-	643,1
						Каустическая сода	2,13	-	-	-	2,3
						Кальцинированная сода	2,53	-	-	-	0,4
						Ксантановый биополимер (порошок)	1,50	-	-	-	0,4
						Полианионная целлюлоза (низковязкая)	1,50	95-98	-	-	6,7
						Полианионная целлюлоза (высоковязкая)	1,50	95-98	-	-	0,4
						Крахмал модифицированный для бурения	1,50	-	-	-	3,8
						Разжижитель-дефлокулянт танниновый бесхромовый	1,50	-	-	-	2,0
						Смесь полигликолей	1,20	_	-	-	11,6
						Пеногаситель кремнийорганический	1,02	-	-	-	0,8
						Биоцид (бактерицид)	1,05	_	_	-	0,4
						Буровой детергент	1,00	-	-	-	1,5



Продолжение таблицы 7.2

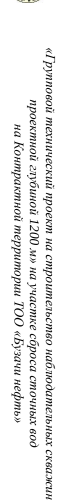
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Смазочная добавка (жидкая)	0,90	-	-	-	2,1
						Карбонат кальция (молотый мрамор) фракционированный	2,70	-	-	-	130,4
						Карбонат кальция (хлопьевидный) фракционированный	2,70	-	-	-	35,0

^{*} Допускается применение компонентов с различными брендовыми наименованиями, соответствующих их функциональному назначению, указанному в текстовой части данного раздела 7 и обеспечивающих параметры буровых растворов не ниже указанных в табл. 7.1.

Таблица 7.3 – Потребность бурового раствора и компонентов (товарный продукт) для его приготовления, обработки и утяжеления

Интер	вал, м	Коэффициент запаса	Название (тип) бурового раствора и его			о раствора, м ³ /м м ³ в интервале	Потре	ебность буро и его компо	вого раство онентов, кг	ра, м ³
от (верх)	до (низ)	раствора на поверхности	компонентов	величина	источник норм	поправочный коэффициент	на запас на поверхности	на исходный объём	на бурение интервала	суммарная в интервале
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	50	-	Ингибирующий Полимерн	ый, м ³				38,0	12,0	50,0
			Вода	952,1	-	-	-	36 179,8	11 425,2	47 605,0
			Каустическая сода	2,0	-	-	-	76,0	24,0	100,0
			Кальцинированная сода	0,5	-	-	-	19,0	6,0	25,0
			Ксантановый биополимер (порошок)	0,5	-	-	-	19,0	6,0	25,0
			Полианионная целлюлоза (низковязкая)	3,0	-	-	-	114,0	36,0	150,0
			Полианионная целлюлоза (высоковязкая)	0,5	-	_	-	19,0	6,0	25,0

^{**} Содержание компонентов в растворе для тех интервалов, где частично используется раствор, переведённый из предыдущей секции скважины, рассчитано, исходя из содержания этих компонентов в переведённом растворе плюс необходимая его дообработка, с учётом соотношения объёмов переведённого и свежего растворов.



Продолжение таблицы 7.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Крахмал модифицированный для бурения	5,0	-	-	-	190,0	60,0	250,0
			Смесь полигликолей	10,0	-	-	-	380,0	120,0	500,0
			Пеногаситель кремнийорганический	0,5	-	-	-	19,0	6,0	25,0
			Биоцид (бактерицид)	0,5	-	-	-	19,0	6,0	25,0
			Буровой детергент	2,0	-	-	-	76,0	24,0	100,0
			Смазочная добавка (жидкая)	2,7	-	-	-	102,6	32,4	135,0
			Баритовый утяжелитель	190,4	-	-	-	7 235,2	2 284,8	9 520,0
50	450	-	Ингибирующий Полимерный	, м ³				54,4	22,9	77,3
			Раствор, переведённый из предыдущего интервала	647,8	-	-	-	35 224,1	14 850,8	50 074,9
			Вода	424,2	-	-	-	23 065,9	9 724,8	32 790,7
			Каустическая сода	2,0	-	-	-	108,8	45,9	154,7
			Кальцинированная сода	0,3	-	-	-	16,3	6,9	23,2
			Ксантановый биополимер (порошок)	0,3	-	-	-	16,3	6,9	23,2
			Полианионная целлюлоза (низковязкая)	3,6	-	-	-	195,8	82,5	278,3
			Полианионная целлюлоза (высоковязкая)	0,3	-	-	-	16,3	6,9	23,2
			Крахмал модифицированный для бурения	2,8	-	-	-	152,3	64,2	216,5
			Смесь полигликолей	6,7	-	-	-	364,3	153,6	517,9
			Пеногаситель кремнийорганический	0,7	-	-	-	38,1	16,0	54,1
			Биоцид (бактерицид)	0,3	-	_	-	16,3	6,9	23,2
			Буровой детергент	1,1	-	-	-	59,8	25,2	85,0
			Смазочная добавка (жидкая)	1,5	-	-	-	81,6	34,4	116,0
			Карбонат кальция (молотый мрамор) фракционированный	66,6	-	-	-	3 621,4	1 526,8	5 148,2



Продолжение таблицы 7.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
450	1200	1,0	Ингибирующий Полимерн	ый, м ³			48,2	72,2	24,1	144,5
			Раствор, переведённый из предыдущего интервала	345,7	-	-	16 645,5	24 968,2	8 322,7	49 936,4
			Вода	643,1	-	-	30 965,3	46 447,9	15 482,6	92 895,8
			Каустическая сода	2,3	-	-	110,7	166,1	55,4	332,2
			Кальцинированная сода	0,4	-	-	19,3	28,9	9,6	57,8
			Ксантановый биополимер (порошок)	0,4	-	-	19,3	28,9	9,6	57,8
			Полианионная целлюлоза (низковязкая)	6,7	-	-	322,6	483,9	161,3	967,8
			Полианионная целлюлоза (высоковязкая)	0,4	-	-	19,3	28,9	9,6	57,8
			Крахмал модифицированный для бурения	3,8	-	-	183,0	274,5	91,5	549,0
			Разжижитель- дефлокулянт танниновый бесхромовый	2,0	-	_	96,3	144,5	48,2	289,0
			Смесь полигликолей	11,6	-	-	558,5	837,8	279,3	1 675,6
			Пеногаситель кремнийорганический	0,8	-	-	38,5	57,8	19,3	115,6
			Биоцид (бактерицид)	0,4	-	-	19,3	28,9	9,6	57,8
			Буровой детергент	1,5	-	-	72,2	108,3	36,1	216,6
			Смазочная добавка (жидкая)	2,1	-	-	101,1	151,7	50,6	303,4
			Карбонат кальция (молотый мрамор) фракционированный	130,4	-	-	6 278,8	9 418,1	3 139,4	18 836,3
			Карбонат кальция (хлопьевидный) фракционированный	35,0	-	_	1 686,7	2 530,0	843,3	5 060,0
0	1200		Общая потребност	ть бурового р а	створа на скі	важину	48,2		140,4	188,6

^{*} Нормы расхода хим. реагентов взяты согласно рекомендациям по обработке бурового раствора в зависимости от горно-геологических условий бурения. Нормы расхода компонентов раствора, частично содержащего раствор, переведённый из предыдущей секции скважины, даны с учётом содержания этих компонентов в переведённом растворе и необходимой его дообработки, а также с учётом соотношения объёмов переведённого и свежего растворов.



Таблица 7.4 – Потребность воды или компонентов для обработки бурового раствора при разбуривании цементных стаканов

Ī	Номер	Название	Номер раздельно	Номер ступени	Название	X	арактер	истика компонент	га	Норма	
	колонны в порядке спуска	колонны	спускаемой части колонны в порядке спуска	цементирования	компонентов для обработки раствора	плотность, г/см ³	влажность, %	содержание вещества в товарном продукте (жидкости), %	сорт	расхода на обработку 1 м ³ раствора, кг/м ³	Количество, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1	11	1	1	Бикарбонат натрия	2,16	-	>90	в/с	2,0	76,0
	1	Направление	1	1	Лимонная кислота	1,67	-	>90	в/с	0,5	19,0
	2	I/	1	1	Бикарбонат натрия	2,16	-	>90	в/с	1,3	70,7
	2	Кондуктор	1	1	Лимонная кислота	1,67	_	>90	в/с	0,5	27,2

Таблица 7.5 – Потребность компонентов для обработки бурового раствора при спуске обсадных колонн

Номер	Название	Название компонентов		Характеристи	ка компонента		Норма	Количество,
колонны в порядке спуска	колонны	для обработки раствора	плотность, г/см ³	влажность, %	содержание вещества в товарном продукте (жидкости), %	сорт	расхода на обработку 1 м ³ раствора, кг/м ³	КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Направление	Разжижитель-дефлокулянт танниновый бесхромовый	1,5	-	>90	в/с	1,0	50,0
2	Кондуктор	Разжижитель-дефлокулянт танниновый бесхромовый	1,5	-	>90	в/с	1,0	77,3
3	Эксплуатационная	Разжижитель-дефлокулянт танниновый бесхромовый	1,5	-	>90	в/с	2,0	288,9



Таблица 7.6 – Суммарная потребность компонентов бурового раствора на скважину

Название компонентов бурового	гост, ост,	Потребность компонентов бурового раствора, т									
раствора	МРТУ, МУ и	запасного	номера к	олонн (см. табл	. 5.2, гр. 1)						
	т. д. на изготовление	раствора в	1	2	3	сумм	арная				
	nor or obstenite	интервале, м	для раствор	а на бурение в	интервале, м	на скважину					
		450-1200	0-50	50-450	450-1200	на бурение	всего с запасом				
1	2	3	4	5	6	7	8				
Вода	Тех. вода	30,963	47,605	32,788	61,927	142,320	173,283				
Каустическая сода	-	0,110	0,100	0,156	0,220	0,476	0,586				
Кальцинированная сода	-	0,018	0,025	0,022	0,037	0,084	0,102				
Ксантановый биополимер (порошок)	-	0,018	0,025	0,022	0,037	0,084	0,102				
Полианионная целлюлоза (низковязкая)	-	0,322	0,150	0,276	0,644	1,070	1,392				
Полианионная целлюлоза (высоковязкая)	-	0,018	0,025	0,022	0,037	0,084	0,102				
Крахмал модифицированный для бурения	-	0,183	0,250	0,217	0,367	0,834	1,017				
Разжижитель-дефлокулянт танниновый бесхромовый	-	0,096	0,050	0,077	0,482	0,609	0,705				
Смесь полигликолей	-	0,559	0,500	0,521	1,118	2,139	2,698				
Пеногаситель кремнийорганический	-	0,037	0,025	0,056	0,073	0,154	0,191				
Биоцид (бактерицид)	-	0,018	0,025	0,022	0,037	0,084	0,102				
Буровой детергент	-	0,073	0,100	0,087	0,147	0,334	0,407				
Смазочная добавка (жидкая)	-	0,099	0,135	0,117	0,198	0,450	0,549				
Карбонат кальция (молотый мрамор) фракционированный	-	6,280	-	5,146	12,559	17,705	23,985				
Карбонат кальция (хлопьевидный) фракционированный	-	1,686	-	-	3,373	3,373	5,059				
Баритовый утяжелитель	-	-	9,520	-	-	9,520	9,520				
Бикарбонат натрия	-	-	0,076	0,071	-	0,147	0,147				
Лимонная кислота	-	-	0,019	0,027	-	0,046	0,046				

Примечание – Допускается применение химических реагентов, производимых по стандартам и ТУ отечественных и зарубежных производителей.



Таблица 7.7 – Оборудование для приготовления и очистки буровых растворов

Название	Типоразмер или	Количество,	ГОСТ, ОСТ, МРТУ,	Использование очист	ных устрої	і́ств
	шифр	шт.	ТУ МУ и т. д. на	ступенчатость очистки:	интер	вал, м
			изготовление	1-вибросито; 2-1+пескоотделитель; 3-2+илоотделитель	от (верх)	до (низ)
1	2	3	4	5	6	7
		«P-80»				
Вибросито	BC-1	2	-	1-вибросито	0	1200
Пескоотделитель	-	1	-	2-1+пескоотделитель	_"_	_"-
Илоотделитель	_	1	-	3-2+илоотделитель	_"_	_"-
Центрифуга	-	1	-	-	_"_	_"-
Перемешиватели	-	5	-	-	_"_	_"_
Дегазатор	ДВС-1	1	-	-	_"_	_"_

Примечания

- 1) Буровая установка должна быть оснащена минимум двумя виброситами. Иметь в наличии запас сеток для вибросит от 40 до 200 меш.
- 2) Возможно использование оборудования другого типа с аналогичными техническими характеристиками для приготовления и очистки бурового раствора от выбуренной породы.



8 УГЛУБЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ

Таблица 8.1 - Способы, режимы бурения, расширки (проработки) ствола скважины и применяемые КНБК

Интеј	рвал, м	Вид технологической	Способ	Условный	I	Режим бурения	I	Скорость
от (верх)	до (низ)	операции	бурения	номер КНБК (см. таб. 8.2)	осевая нагрузка, тс	скорость вращения, об/мин	расход бурового раствора, л/с	выполнения технологической операции, м/ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	50	Бурение под направление	Роторный	1	С навеса 3	60-90	45,0	19,0
50	450	Бурение под кондуктор	Роторный	2	4-8	90-120	36,0	5,6
450	1200	Бурение под эксплуатационную колонну	Турбинно- роторный	3	5-9	125/40	26,0	4,2
980	990	Отбор керна	Роторный	4	8-10	70-80	18,5	2,5
38	50		Роторный	1			-	
438	450	Разбуривание цементных стаканов	Турбинно- роторный	2	2-3	70-100	-	27,3



Таблица 8.2 – Компоновка низа бурильных колонн (КНБК)

Условный		**	Элем	енты КНБК (до	буриль	ных труб)				
номер КНБК		типоразмер, шифр		техн	ическая	и характері	истика	ç	g	
KIIBK	Номер по порядку		расстояние от забоя до места установки, м	наружный диаметр, м	длина, м	масса, кг	угол перекоса осей отклонителя, град	суммарная длина КНБК, м	суммарная масса КНБК, т	примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	Долото (15,5" IADC)*	0	393,7	0,50	150,0				
	2	Надолот стабилизатор (15 3/8")	0,50	390,5	2,21	1000,0				
	3	УБТ (9 1/2" DC)	2,71	241,3	18,29	5933,0				
	4	Стабилизатор (15 3/8" STB)	21,00	392,9	2,34	1000,0				
	5	Переходной переводник 9 1/2" х 8"	23,34	241,3 x 203,2	0,91	295,2				
	6	УБТ (8" DC)	24,25	203,2	18,29	12002,0				
	7	Переходной переводник 8" х 5" мм	42,54	203,2 x 127	1,11	242,8		43,65	12,6	
2	1	Долото (11 5/8" IADC)*	0	295,3	0,40	75,0				
	2	Наддолотный стабилизатор (11 5/8" NBS)	0,40	295,3	1,98	750,0				
	3	Переводник с обратным клапаном 8"	2,38	203,2	0,80	175,0				
	4	УБТ (8" DC)	3,18	203,2	9,14	2000,3				
	5	Стабилизатор (11 9/16" STB)	12,32	293,7	2,11	750,0				
	6	УБТ (8" DC)	14,43	203,2	54,86	12002,0				
	7	Ясс (8" ЈАК)	69,29	203,2	5,19	1100,0				
	8	УБТ короткое (8" DC)	74,48	203,2	4,34	950,2				
	9	Переходной переводник 8" х 5" мм	78,83	203,2 x 127	1,11	242,8		79,94	18,0	
3	1	Долото PDC (8 1/2")*	0,00	215,9	0,35	40,0				
	2	Забойный двигатель (ДРУЗ-172 РС)*	0,35	195,3	8,71	1284,0				
	3	Переливной клапан ПК-172	9,06	171,5	0,80	135,5				
	4	УБТ (6 1/2" DC)	9,86	165,1	9,14	1251,9				
	5	Стабилизатор (8 1/2" NBS)	19,00	215,1	1,91	340,0				
	6	УБТ (6 1/2" DC)	20,91	165,1	36,58	5007,6				



Продолжение таблицы 8.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7	Ясс (6 1/2" JAR)	57,49	165,1	4,90	700,0				
	8	УБТ короткое (6 1/2" DC)	62,39	165,1	4,50	616,1				
	9	TET (5" HWDP)	66,89	127,0	56,69	4250,5		123,58	13,6	
4	1	Бурильная головка 215,9/101,6 PDC*	0	215,9	0,20	30,0				
	2	Керноотборник (250P Core Barrel)	0,20	171,5	18,29	2748,7				
		со стабилизаторами		212,7						
	3	УБТ (6 1/2" DC)	18,49	165,1	45,72	6259,5				
	4	Ясс (6 1/2" JAR)	64,21	165,1	4,90	700,0				
	5	УБТ короткое (6 1/2" DC)	69,11	165,1	4,50	616,1				
	6	TET (5" HWDP)	73,61	127,0	56,69	4250,5		130,30	14,6	

Примечания

Компоновка №1 - для бурения ствола под 323,9 мм (12,75") направление;

Компоновка №2 - для бурения ствола под 244,5 мм (9,625") кондуктор;

Компоновка №3 - для бурения ствола под 168,3 мм (6,625") эксплуатационную колонну;

Компоновка №4 - для отбора керна;

Фактическая КНБК при необходимости может быть изменена в зависимости от состояния ствола. Также может быть изменен способ бурения в зависимости от горно-геологических условий бурения – роторный или турбинный (ВЗД).

^{*} Возможно использование долот и забойного двигателя других типов.



Типоразмер, шифр или краткое название элемента КНБК	Вид технологической операции (бурение, отбор керна, расширка,	-	ал работ олу, м		рма кодки	Потребное количество на интервал, шт.
	проработка)	0 T	до	величина,	источник	(для УБТ комплектов)
		(верх)	(низ)	M	нормы	-
1	2	3	4	5	6	7
Долото (15,5" IADC)*	Бурение, проработка	0	50	350	-	1
Надолот стабилизатор (15 3/8")				2500		1
УБТ (9 1/2" DC)						1
Стабилизатор (15 3/8" STB)				2500		1
Переходной переводник 9 1/2" х 8"						1
УБТ (8" DC)						1
Переходной переводник 8" х 5" мм						1
Долото (11 5/8" IADC)*	Разбуривание башмака, бурение,	50	450	750	-	1
Наддолотный стабилизатор (11 5/8" NBS)	проработка			2000		1
Переводник с обратным клапаном 8"						1
Стабилизатор (11 9/16" STB)				2000		1
203,2 мм Ясс (8" JAR)						1
Долото PDC (8 1/2")*	Разбуривание башмака, бурение,	450	1200	1400	-	1
Забойный двигатель (ДРУЗ-172 РС)*	проработка					
Переливной клапан ПК-172						
УБТ (6,5" DC)						1
Стабилизатор (8 1/2" NBS)				1200		1
Ясс (6 1/2" JAR)						1
TET (5" HWDP)						
Бурильная головка 215,9/101,6 PDC*	Отбор керна	980	990	70	-	1
Керноотборник (250P Core Barrel)						1
со стабилизаторами						-

^{*} Возможно использование долот и забойного двигателя других типов.



Таблица 8.4 – Суммарное количество и масса элементов КНБК

Название обсадной	Типоразмер, шифр или	ГОСТ, ОСТ, МРТУ,		Суммарная	н величина	
колонны	краткое название элемента КНБК	ТУ, МУ и т. д. на	количест	гво элементов К	НБК, шт.	масса по
		изготовление	для проработки ствола	для бурения расширки и отбора керна	по типоразмеру или шифру	типоразмеру или шифру, кг
1	2	3	4	5	6	7
Направление	Долото (15,5")*	ІАДС, ст. АНИ	0,03	0,14	0,17 (1)	150
	Надолот стабилизатор (15 3/8")	Ст. АНИ	-	0,02	0,02 (1)	1000
	Стабилизатор (15 3/8" STB)	Ст. АНИ	-	0,02	0,02 (1)	1000
Кондуктор	Долото (11 5/8")*	IADC, ст.АНИ	0,11	0,53	0,64 (1)	75
Кондуктор	Наддолотный стабилизатор (11 5/8" NBS)	Ст. АНИ	0,04	0,20	0,24 (1)	750
	Стабилизатор (11 9/16" STB)	Ст. АНИ	0,04	0,20	0,24 (1)	750
	203,2 мм Ясс (8" JAR)	Ст. АНИ	-	1	1	1100
Эксплуатационная	Долото PDC (8 1/2")*	Ст.АНИ	0,11	0,54	0,65 (1)	40
	Забойный двигатель (ДРУЗ-172 РС)*	Ст. АНИ	-	1	1	1284
	Переливной клапан ПК-172	Ст. АНИ	-	1	1	135,5
	Стабилизатор (8 1/2" NBS)	Ст. АНИ	0,13	0,63	0,76 (1)	340
	Ясс (6 1/2" JAR)	Ст. АНИ		1	1	700
Отбор керна	Бурильная головка 215,9/101,6 PDC*	Ст. АНИ	0,03	0,14	0,17 (1)	30
	Керноотборник (250Р Core Barrel)	Ст. АНИ	-	1	1	2748,7
	со стабилизаторами	-	-	_	_	-

^{*} Возможно использование долот и забойного двигателя других типов.

Таблица 8.5 – Рекомендуемые бурильные трубы

Обозначение бурильной трубы	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Марка (группа прочности) материала	Тип замкового соединения	Количество труб, м	Наличие труб (есть, нет)
1	2	3	4	5	6	7
СБТ 127,0 (5" DP) трубы по стандарту 5 AX AHИ	127,0	9,19	G-105	NC50	1200	есть



Таблица 8.6 – Конструкция бурильных колонн

Вид технологической		вал по		Ж	Xap	актерист	ика бури	льной тр	убы		Mac	cca,	Коэффи	
операции (бурение скважины, спуск частей обсадной	стволу, м		Допустимая спуска на кл	Номер се колонны			ма прочн	ТО Л	тип	Длина	7	Γ	запаса прочности трубы на	
колонны, разбуривание цемента)	от (верх)	до (низ)	гимая глубина на клиньях, м	секции бурильной ы снизу вверх без КНБК	тип (шифр)	наружный диаметр, мм	арка (группа ости) материала	толщина стенки, мм	ип замкового соединения	на секции, м	секции	нарастающая с учётом КНБК	статическую прочность	выносливость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Бурение под направление	0	50	50	1	СБТ	127,0	G-105	9,19	NC50	6,36	0,21	12,83	18,80	3,5
Бурение под кондуктор	0	450	450	1	СБТ	127,0	G-105	9,19	NC50	370,06	12,29	30,34	7,99	>2
Бурение под эксплуатационную колонну	0	1200	1200	1	СБТ	127,0	G-105	9,19	NC50	1076,42	35,75	49,38	4,92	>1,5

Примечание – Скорость спуска, бурильного инструмента ограничивается величиной 0,3-0,4 м/сек., с учетом допустимого колебания гидродинамического давления. Циркуляцию бурового раствора необходимо осуществлять после вращения бурильной колонны.





Таблица 8.7 – Характеристика и масса бурильных труб, УБТ по интервалам бурения

Название	Интер	вал, м		Характери	стика бурилы	ных труб, У	БТ	Дефицит	M	асса труб	, т
обсадной колонны	от (верх)	до (низ)	тип (шифр)	диаметр, (группа стенки, соединения		(присоединительной	длины труб на интервале, м	теоретическая	с плюсовым допуском	с нормативным запасом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Направление	0	50	УБТ (9 1/2" DC)	241,3	AISI4145H	82,55	NC70	18,29	5,93	6,17	-
			УБТ (8" DC)	203,2	AISI4145H	63,50	NC56	18,29	4,00	4,16	-
			СБТ (5" DP)	127,0	G-105	9,19	NC50	6,36	0,21	0,22	-
Кондуктор	0	450	УБТ (8" DC)	203,2	AISI4145H	63,50	NC56	45,72	10,00	10,40	-
			УБТ короткое (8" DC)	203,2	AISI4145H	63,50	NC56	4,34	0,95	0,99	-
			СБТ (5" DP)	127,0	G-105	9,19	NC50	363,70	12,08	12,56	-
Эксплуатацион-	0	1200	УБТ (6 1/2" DC)	165,1	AISI4145H	46,83	NC50 (4-1/2 IF)	45,72	6,26	6,51	-
ная			УБТ короткое (6 1/2" DC)	165,1	AISI4145H	46,83	NC50 (4-1/2 IF)	4,50	0,62	0,64	-
			ТБТ (5" HWDP)	127,0	AISI4145H	25,40	NC50 (4-1/2 IF)	56,69	4,25	4,42	-
			СБТ (5" DP)	127,0	G-105	9,19	NC50	706,36	23,46	24,40	-



Таблица 8.8 – Оснастка талевой системы

Интервал по стволу, м		Название технологической операции	Тип осна	стки М×К	
от (верх)	до (низ)	(бурение, спуск обсадной колонны)	M	К	
1	2	3	4	5	
0	1200	Бурение, спуск обсадных колонн		5	

Таблица 8.9 – Режим работы буровых насосов

Интер	вал, м	Вид	Тип	Количество		Режим рабо	ты бурово	ого насо	ca		Суммарная
от (верх)	до (низ)	технологической операции (бурение, проработка, промывка и т.д.)	буровых насосов	насосов, шт.	коэффициент использования гидравлической мощности	диаметр цилиндровых втулок, мм	допустимое давление, кгс/см²	коэффициент наполнения	число двойных ходов в минуту	производитель- ность, л/с	производительность насосов в интервале, л/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	50	бурение, проработка, промывка под направление		2	0,9	158,8/ 152,4	194,8/ 211,6	0,95	98/98	23,4/ 21,6	45,0
50	450	бурение, проработка, промывка под кондуктор	Мощностью	2	0,9	158,8/ 152,4	194,8/ 211,6	0,93	82/78	19,2/ 16,8	36,0
450	1200	бурение, проработка, промывка под эксплуатационную колонну	≥ 1000 л.с	2	0,9	158,8/ 152,4	194,8/ 211,6	0,93	56/60	13,1/ 12,9	26,0
980	990	отбор керна		1	0,9	152,4	211,6	0,93	86	18,5	18,5

Примечание – Для расчета взят Triplex pump F-1000.



Таблица 8.10 – Распределение потерь давлений в циркуляционной системе буровой

Интер	вал, м	Вид технологической	Давление на		Потери давлен	ий (кгс/см²) для к	онца интервала в	
OT	до	операции (см. табл. 8.9)	стояке в конце	элементах КНБК		бурильной	кольцевом	обвязке
(верх)	(низ)		интервала, кгс/см ²	долоте (насадках)	забойном двигателе	колонне	пространстве	буровой установки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	50	бурение, проработка, промывка	45,1	33,7	-	6,1	0,2	5,1
50	450	бурение, проработка, промывка	57,9	38,6	-	14,2	1,6	3,5
450	1200	бурение, проработка, промывка	87,2	35,5	19,9	19,8	10,0	2,0
980	990	отбор керна	24,8	6,0	-	11,4	6,3	1,1

Таблица 8.11 – Гидравлические показатели промывки

	Интервал, м		Вид	Наибольшая	Удельный	Схема промывки	Д н: 0	Гидромониторные		Скорость	Мощность,
•	от (верх)	до (низ)	технологичес- кой операции (см. табл. 8.9)	скорость восходящего потока в открытом стволе, м/с	расход, л/с. см ²	долота (центральная, периферийная, комбинированная)	Диаметр сопла на центральном отверстии, мм	насад количество, шт.	ки диаметр, мм	истечения, м/с	срабатывающая на долоте, л.с.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	0	50	бурение, проработка, промывка	0,34	0,037	Периферийная	-	1	17,5	71	202
	0	50						2	15,9		
	50	450	бурение, проработка, промывка	0,52	0,053	Периферийная	-	1	14,3	75	185
		1200	бурение, проработка, промывка	0,95	0,071	Периферийная	-	1	10,3	71	123
	450							2	9,5		
430	430	1200						2	7,9		
								1	7,1		
	980	990	отбор керна	0,76	0,051	Периферийная	-	5	12,7	29	15

9 КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ

9.1 Обсадные колонны

Крепление скважины обсадными колоннами следует производить в соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности» [глава 4, параграф 4], «Методикой по креплению нефтяных и газовых скважин», «Инструкцией по испытанию скважин на герметичность» и с учетом рекомендаций фирм поставщиков, если они не противоречат нормам и правилам РК.

Расчет обсалных колонн

Расчет обсадных колонн произведен в соответствии с «Инструкцией по расчету обсадных колонн» по максимальным значениям избыточных наружных и внутренних давлений, а также осевых нагрузок.

Прочностные характеристики обсадных труб приняты по Инструкции [17].

Критические наружные давления для обсадных труб определены с учетом растягивающих нагрузок при двухосном нагружении.

Выбор обсадных труб

Типы обсадных труб и их соединений приняты в соответствии с проектными условиями спуска и эксплуатации обсадных колонн, расчетными давлениями и осевыми нагрузками, а также с учетом опыта строительства и испытания существующих скважин и приведены в таблице 9.4.

В соответствии с выше приведенным для направления, кондуктора и эксплуатационной колонны приняты обсадные трубы группы прочности Д с высокогерметичным соединением ОТТМА.





Таблица 9.1 – Способы расчёта наружных давлений и опрессовки обсадных колонн

Номер	Номер раздельно спускаемой части колонны в порядке спуска (см. табл. 5.2, гр. 8)		Признаки: ДА, НЕТ		Опрессовочн	Рекомендуемая	
колонны в порядке спуска (см.		допустима ли поэтапная опрессовка	. •	ли вести расчёт (авления по:	краткое название, тип, шифр (буровой раствор, вода, воздух и т.д.)	плотность (для газообразного агента- относительно воздуха), г/см ³	глубина установки пакеров для опрессовки (сверху вниз), м
табл. 5.2, гр. 1)			пластовому давлению	столбу бурового раствора			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	HET	ДА	HET	Буровой раствор	1,19	-
2	1	HET	ДА	HET	Буровой раствор	1,22	-
3	1	HET	ДА	HET	Вода	1,02	-

Таблица 9.1.1 – Исходные данные для расчета обсадных колонн

Параметры	Обсадные колонны				
	Направление	Кондуктор	Эксплуатационная		
1	2	3	4		
1. Диаметр обсадной колонны, мм	323,9	244,5	168,3		
2. Расстояние по стволу от устья до:					
- башмака колонны L (интервал спуска), м	50	450	1200		
- уровня цементного раствора h (интервал цементирования), м	0	0	0		
- нефтегазоводопроявляющего пласта <i>l</i> , м	-	-	1025		
3. Плотность бурового раствора р _{б.р.} , г/см ³	1,19	1,22	1,24		
4. Плотность продавочной жидкости $\rho_{\rm пр}$, г/см ³	1,19	1,22	1,02		
5. Плотность опрессовочной жидкости $\rho_{\text{ опр.}}$, г/см ³	1,19	1,22	1,02		
6. Плотность цементного раствора р _{п.р.} , г/см ³ (на интервале, м)	Yц_1 = 1,76	Yц_1 = 1,76	Yц_1 = 1,89 (650-1200) Yц_2 = 1,89 (0-650)		
7. Плотность флюида при НГВП, кг/м 3	1,05	1,125	1,125		
8. Пластовое давление у башмака колонны P _{пл.L} , кгс/см ²	5,3	48,6	132,0		
9. Давление гидроразрыва у башмака колонны P _{г.р.} , кгс/см ²	9,3	83,7	222,0		
10. Коэффициент запаса прочности на:					
- избыточное наружное давление;	1,00	1,00	1,00		
- избыточное внутреннее давление;	1,15	1,15	1,15		
- растягивающую нагрузку	1,45	1,30	1,15		

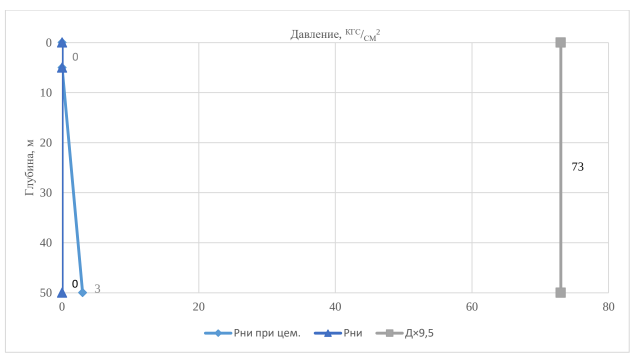


Рисунок 9.1 – Эпюра избыточных наружных давлений, действующих на направление Ø 323,9 мм

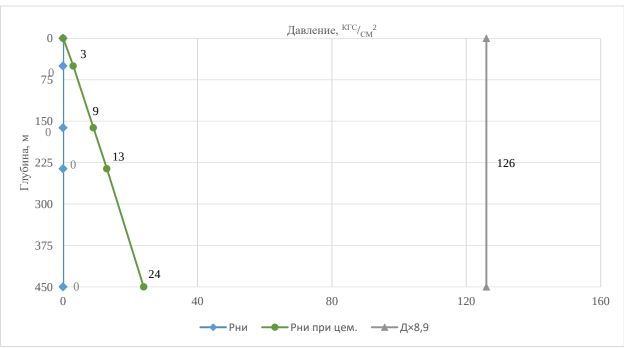


Рисунок 9.2 – Эпюра избыточных внутренних давлений, действующих на направление Ø 323,9 мм



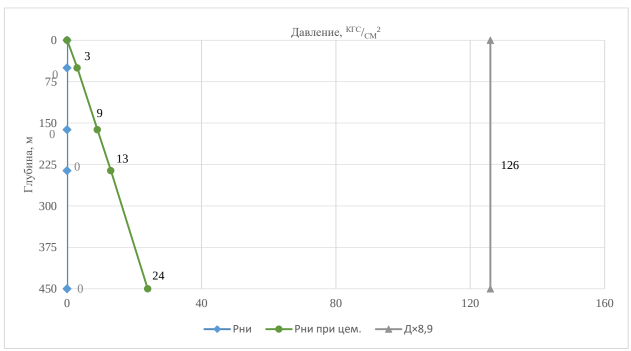


Рисунок 9.3 – Эпюра избыточных наружных давлений, действующих на кондуктор Ø 244,5 мм

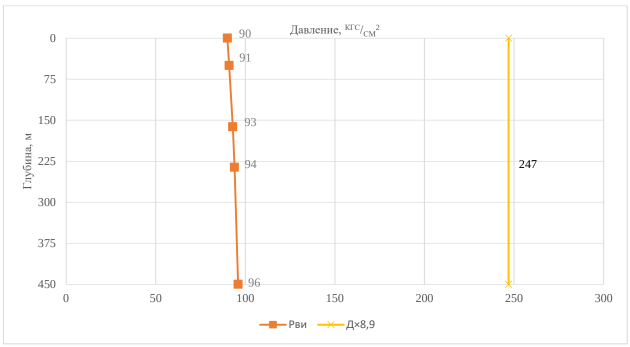


Рисунок 9.4 – Эпюра избыточных внутренних давлений, действующих на кондуктор Ø 244,5 мм



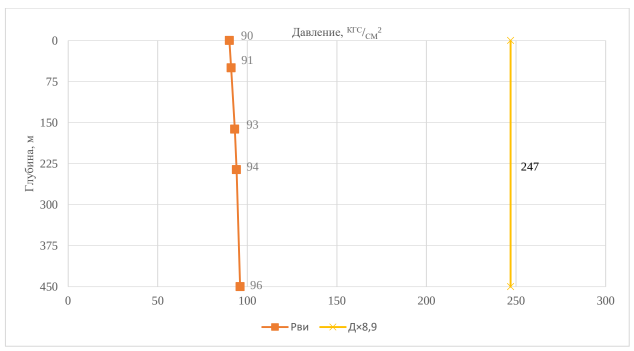


Рисунок 9.5 – Эпюра избыточных наружных давлений, действующих на эксплуатационную колонну Ø 168,3 мм

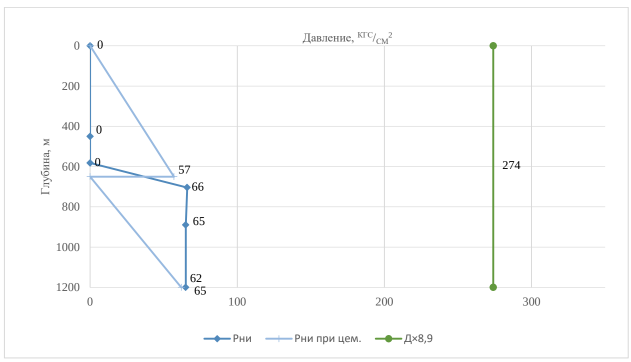


Рисунок 9.6 – Эпюра избыточных внутренних давлений, действующих на эксплуатационную колонну Ø 168,3 мм





Таблица 9.2- Распределение давлений по длине колонны

Номер колонны в порядке спуска (см.	Название колонны	Номер раздельно спускаемой части	Распредел	ение избыточ		по длине разд онны	ельно спускае	мой части
табл. 5.2, гр. 1)		колонны в порядке	глуби	іна, м	наружно	е, кгс/см ²	внутренн	ee, кгс/см ²
		спуска (см. табл. 5.2, гр. 8)	от (верх)	до (низ)	от (верх)	до (низ)	от (верх)	до (низ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Направление	1	0	5	0	-	75	76
			5	50	-	-	76	81
2	Кондуктор	1	0	50	0	-	90	91
			50	162	-	-	91	93
			162	236	-	-	93	94
			236	450	-	-	94	96
3	Эксплуатационная	1	0	450	0	-	115	112
			450	582	-	-	112	112
			582	704	-	66	112	110
			704	890	66	65	110	108
			890	1200	65	65	108	105

Таблица 9.3 – Рекомендуемые типоразмеры обсадных труб

	Xapa	ктеристика обсадных труб			Рекомендуется к
наружный диаметр, мм (см. табл. 5,3, гр. 5)	производство: отечественное, импортное	условный код типа соединения (см. табл. 5.3, гр. 11 и табл. 16.2, гр. 4)	марка (группа прочности) труб	толщина стенки, мм	использованию: ДА, НЕТ
1	2	3	4	5	6
323,9	отечественное	OTTMA	Д	9,5	ДА
244,5	отечественное	OTTMA	Д	8,9	ДА
168,3	отечественное	OTTMA	Д	8,9	ДА



Таблица 9.4 – Параметры обсадных труб

поря	Но сп; кол спуска	Ном секци сп; коло	устан		Длина секции,		Нар		еристика об	садной тру			ициент чности	
Номер коло ядке спуска 5.2, гр.	омер раз ускаемо юнны в (см. таб	ер равно и труб в ускаемой	-	рочной ии, м до (низ)	M	Масса сек	растающая	номинал наружный, мм	код типа со (см. табл. 1	марка (очности)	толщина с	давл		растя
онны в 1 (см. табл. 1)	дельно й части порядке бл. 5.2, гр. 8)	прочной раздельно і части зу вверх)				кции, т	н масса, т	льный диаметр, м	соеди-нения . 16.2, гр. 2)	группа материала уб	тенки, мм	наружном	внутреннем	жении
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	1	0	50	50	3,80	3,80	323,9	OTTMA	Д	9,5	>1,15	>1,15	>1,45
2	1	1	0	450	450	24,24	24,24	244,5	OTTMA	Д	8,9	5,27	2,57	8,42
3	1	1	0	1200	1200	43,33	43,33	168,3	OTTMA	Д	8,9	4,16	3,20	3,18

Примечание – Допустимо применение обсадных труб из стали других групп прочности, марок и толщин стенок, при условии, что их прочность не ниже проектной.

Таблица 9.5 – Суммарная масса обсадных труб

	Характеристика трубы	Macca ²	груб с заданной характерис	тикой, т							
код типа соединения	условное обозначение трубы по ГОСТ 632-80; условное обозначение муфты по ГОСТ 632-80	теоретическая	с плюсовым допуском	с нормативным запасом							
1	2	3	4	5							
OTTMA	323,9×9,5-Д	3,80	3,99	4,19							
OTTMA	244,5×8,9-Д	24,24	25,45	26,72							
OTTMA	168,3×8,9- Д	43,33	45,50	47,77							



Таблица 9.6 – Технологическая оснастка обсадных колонн

Номер	Название	Номер	Элем	енты технологическо	ой оснастки і	колонны			Суммарн	ое на
колонны в порядке спуска	колонны	части колонны в	наименование, шифр, типоразмер	ГОСТ, ОСТ, ТУ, МРТУ, МУ и т. д. на	масса элемента, кг	устано	ервал овки, м гволу)	количество элементов на	колон количество, шт.	ну масса, кг
		порядке спуска		изготовление		от (верх)	до (низ)	интервале, шт.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Направление	1	Башмак колонный БКМ-324	OCT 39-011-87	85	-	50	1	1	85
			Обратный клапан ЦКОД.1-324	ТУ 39-1443-89	89	-	38	1	1	89
			Центраторы ЦЦ 324/394	ТУ 39-01-08-283- 77	19	0	50	2	2	38
			Пробка продавочная ПРП-Ц-Н 324	ТУ 3666-001- 00141887-93	27	В цем.	головке	1	1	2
2	Кондуктор	1	Башмак колонный БКМ-245	OCT 39-011-87	53	-	450	1	1	53
			Обратный клапан ЦКОДМ-245-2	ТУ 39-1443-89	57	-	438	1	1	57
			Центраторы ЦЦ 245/295	ТУ 39-01-08-283- 77	15	0	450	10	10	150
			Пробки продавочные	ТУ 3666-001-		В цем.	головке	1		
			ПРП-Ц-Н-219×245 ПРП-Ц-В-219×245	00141887-93	9,5			1	2	19
3	Эксплуатационная	1	Башмак колонный БКМ-168	OCT 39-011-87	23	-	1200	1	1	23
			Обратный клапан ЦКОДМ-168-1	ТУ 39-1443-89	25	-	1188	2	2	50
			Центраторы ЦЦ-168/212-216	ТУ 39-01-08-283- 77	10,5	0	1200	29	29	304,5
			Скребки СК-168/214	ТУ 26-16-9-75	1,2	1000	1200	17	17	20,4
			Турбулизаторы ЦТ-168/212-216	ТУ 39-01-08-284- 77	4,5	1000	1200	17	17	76,5
			Муфта ступенчатого цементирования МСЦ-1-168 с комплектом пробок: нижняя (разделительная), падающая, верхняя (запорная)	ТУ 39-861-83	75	-	650	1	1	75

Примечания

- 1) Допускается использование технологической оснастки других фирм-производителей при условии соответствия требованиям отечественных или зарубежных стандартов;
- 2) Количество и интервал установки центраторов, скребков и турбулизаторов должно быть откорректировано по результатам геофизических исследований для обеспечения степени центрирования не менее 80%.
- 3) После проведения ГИС определить глубины установок МСЦ.



Таблица 9.7 – Режим спуска обсадных труб

	Обсадная колонна		Тип инстру спуска спайде		ва смазки и ия резьбовых	_	і глубины аковой	ске	До глус труб	Пе дол	_	иежуточны ромывки	e
номер колонны порядке	название колонны	номер час колонны порядка спуска		соед шифр или название	цинений ГОСТ, ОСТ, МУ, МРТУ, и	скорость	тимой ю спуска б, м	Допустимая скорость спуск труб, м/с	на	риодич мва кол	глубина,	продол ль- ность,	расход,
мер нны в ядке	ание	мер части олонны в порядке спуска	, шифр мента для (элеватор, р, спайдер- ватор)		т.д. на изготовление	от (верх)	до (низ)	мая пуска г/с	стимая а спуска клиньях,	ность	іна, м	продолжите ль- ность, мин	од, л/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Направление	1	Элеватор, спайдер- элеватор	P-402	ТУ 38-101- 708-78	0	50	0,4-0,3	50	-	50	1 цикл	45
2	Vouvernmen	1	Элеватор,	P-402	ТУ 38-101-	0	40	0,6-0,4	450		350	1	36
2	Кондуктор	1	спайдер- элеватор	P-402	708-78	40	450	0,4-0,3	430	-	330	1 цикл	30
			Элеватор,			0	420	0,7-0,5			420	1	
3	Эксплуатационная	1	спайдер-	P-402	ТУ 38-101- 708-78	420	1000	0,5-0,3	1200	-	420	1 цикл	26
			элеватор			1000	1200	0,25-0,2			1000	1 цикл	

Примечания

- 1) Частоту промежуточных промывок следует уточнять в соответствии с фактическим состоянием ствола скважины.
- 2) Скорость спуска обсадных колонн принята в соответствии с рекомендациями СТ РК 1746-2008.



Таблица 9.8 - Опрессовка обсадных труб и натяжение эксплуатационной колонны

	Номер	Назг	Номер спуска колонн с	На	Плот жидкос опрессов	ти для	·	авление на кины при о кгс/см	прессовке,	Глуб	Дав. ск опрес	Номер секци спусь (сн	Давле труб ј секции
	1ер колонны в рядке спуска	зание колонны	мер раздельно скаемой части нны в порядке спуска	Натяжение экс. колонны, тс	раздельно спускаемой части	цементного кольца	раздельно спускаемой части	цемент- ного кольца	части колонны ниже муфты для двух- ступенчатого цементирования	о́ина установки пакера, м	Давление на устье скважины при прессовке труб ниже пакера, ктс/см ²	р равнопрочной (ии в раздельно скаемой части энизу-вверх)	ение опрессовки равнопрочной с на поверхности, кгс/см ²
-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1	Направление	1	1	1,19	1,22	75	-	-	-	-	1	79
	2	Кондуктор	1	1	1,22	1,24	90	24*	-	-	-	1	95
	3	Эксплуатационная	1	-	1,02	- 115		-	-	1	121		

^{*} Давление опрессовки не должно быть выше данных величин.

9.2 ЦЕМЕНТИРОВАНИЕ ОБСАДНЫХ КОЛОНН

Таблица 9.9 – Общие сведения о цементировании обсадных колонн

Номер	На	Спо	Данные і	_	ьно спуска онны	емой части		Данные	о каждой ступени цем	лентировані	IЯ
ер колонны спуск:	именоваі (см. табл	о ОМВ 900	номе		рвал вки, м волу)	глубина муф ступе цементи	ном	высота	название порции тампонажного раствора	_	глубины ования, м волу)
нны в порядке уска	ние колонны 1. 5.2, гр. 2)	цементирования й, ступенчатый, братный)	р в порядке (см. табл. 5.2, гр. 8)	от (верх)	до (низ)	бина установки муфты для ступенчатого гентирования, м	номер ступени цементирования	а цементного стакана		от (верх)	до (низ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Направление	Прямой	1	0	50	-	1	12	Тампонажный-1	0	50
2	Кондуктор	Прямой	1	0	450	-	1	12	Тампонажный-1	0	450
3	Эксплуатанионная	2-x	1	0	1200	350	1	12	Тампонажный-1	650	1200
3	Эксплуатационная ступенчаты	ступенчатый	1	0	1200	330	2	-	Тампонажный-1	0	650



Таблица 9.10 – Характеристика жидкостей для цементирования

Номер колонны в	Наименование колонны	Номер части колонны в	Номер ступени			Характер	истика жидкости	(раствора)		
порядке спуска	(см. табл. 5.2, гр. 2)	порядке спуска (см. табл. 5.2, гр. 8)	(снизу- вверх)	тип или название	объём порции, м ³	плотность, г/см ³	пластическая вязкость, сП	динамическое напряжение сдвига, фунт/100 фут ²	время загустевания, мин	время ОЗЦ, ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Направление	1	1	Буферная	1,0	1,02	-	-	-	-
				Тампонаж-1*	3,9	1,76	16-20	17-21	95	16
				Продавочная**	2,9	1,19	миним.	18-28	-	-
2	Кондуктор	1	1	Буферная	5,5	1,02	-	-	-	-
				Тампонаж-1*	15,6	1,76	16-20	17-21	155	24
				Продавочная**	18,2	1,22	миним.	16-24	_	-
3	Эксплуатационная	1	1	Буферная	4,0	1,03	-	-	-	-
				Цем. раствор	4,0	1,45	10-13	11-14	-	-
				Тампонаж-1*	9,1	1,89	18-23	19-24	130	24
				Продавочная***	21,8	1,02	-	-	-	-
				Буферная	4,0	1,03	-	-	-	-
				Тампонаж-1*	12,5	1,89	18-23	19-24	120	24
				Продавочная***	11,9	1,02	-	-	-	-

Примечание — Отклонение плотности бурового раствора не должно превышать от установленных проектом предельных величин больше, чем на 0,02 г/см³.

^{*} Объемы тампонажных растворов определены с учетом среднего коэффициента кавернозности (табл.4.1), который уточняется по результатам фактических геофизических исследований;

^{**} Буровой раствор;

^{***} Вода



«Групповой технический проект на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть»

Таблица 9.11 – Компонентный состав жидкостей для цементирования и характеристики компонентов Название колонны Номер части Номер Название компонента Норма Номер Тип или Влажность, Плотность, колонны в (см. табл. 5.2, гр. 2) колонны в ступени расхода название порядке спуска компонента, порядке (снизу-вверх) жидкости для (см. табл. 5.2, гр. 8) цементирования $\kappa \Gamma/M^3$ спуска 5 7 2 8 3 4 6 10 Направление Буферная Вода техническая 1.02 980.8 0,78 15,0 водн. р-р ПАА Тампонажный-1 Цемент ПЦТ-G-СС-1 (ПЦТ ДО-100)* 3,18 1072,9 Ускоритель схватывания (CaCl₂)*** 2,15 21,5 Вода техническая 1,02 652,6 1.19 Продавочная Буровой раствор Кондуктор 2 Буферная Вода техническая 1,0 980,8 0.78 водн. р-р ПАА 15,0 Тампонажный-1 Цемент ПЦТ-G-СС-1 (ПЦТ ДО-100)* 3,18 1053,1 Ускоритель схватывания (CaCl₂)*** 2.15 21.1 НРС (СИГБ) 1,30 63.2 Вода техническая 1,02 610,4 1,22 Продавочная Буровой раствор 3 Эксплуатационная 3 Буферная Вода техническая 1,02 975,0 ТПФН** 2,52 15,0 ПАВ (Рауан)** 1,05 20,0 Цем. раствор Вода техническая 1,02 800,9 Цемент ПЦТ-G-СС-1 (ПЦТ ДО-100)* 3,18 633,1 Тампонажный-1 Цемент ПЦТ-G-СС-1 (ПЦТ ДО-100)* 3,18 1248.2 Замедлитель схватывания (НТФ)*** 2.5 1.50 НРС (СИГБ) 1,30 74,9 1,34 Понизитель водоотдачи (FL12S) 25,0 Пеногаситель (DFA) 0.88 4.6 Вода техническая 1,02 524,3 1,02 Продавочная Вода техническая



Продолжение таблицы 9.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2	Буферная	Вода техническая	1,02	-	-	975,0
					ТПФН**	2,52	-	-	15,0
					ПАВ (Рауан)**	1,05	-	-	20,0
				Тампонажный-1	Цемент ПЦТ-G-СС-1 (ПЦТ ДО-100)*	3,18	-	-	1252,8
					НРС (СИГБ)	1,30	-	-	75,2
					Понизитель водоотдачи (FL12S)	1,34	-	-	15,0
					Пеногаситель (DFA)	0,88	-	-	4,6
					Вода техническая	1,02	-	-	531,7
				Продавочная	Вода техническая	1,02	-	-	-

^{*} Допускается использование цементов других марок при условии их соответствия требованиям ГОСТ 1581-96; ** Допускается использование других добавок, обеспечивающих смыв неуплотненной глинистой корки со стенок скважины и поверхности обсадных труб, а также разделение бурового и тампонажного растворов;

^{***} Допускается использование других химических реагентов и добавок при условии обеспечения ими требований, представленных в табл. 9.10.



1

Таблица 9.12 – Технологические операции при цементировании и режим работы цементировочных агрегатов (буровых насосов) Время Режим работы агрегатов (буровых насосов) выполнения Номер части колонны в порядке Номер ступени цементирования Наименование технологической Количество агрегатов (буровых насосов), работающих на одном режиме давление, агрегатов (буровых насосов), л/с части колонны (снизу-вверх) технологической Тип или название жидкости двойных ходов бурового насоса суммарная производительность кг/см2 скорость агрегата или число операции, мин объём порции на данном Тип (шифр) агрегата или бурового насоса или бурового насоса Назначение агрегата спуска (снизу-вверх) диаметр цилиндровых Номер колонны в допустимое для агрегатов порядке спуска нарастающее от начала затворения до момента на устье скважины в конце операции операции (буровых насосов) втулок, мм режиме, м В данном режиме "стоп" 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 1 13 14 1 1 ЦА-320М Цементирование 127 III-IV 15,9 1,0 Буферная закачка 1 1 1 направления 1 127 IV 3,9 6 6 Тампонаж-1 затворен. 10,6 Тампонаж-1 127 IV 10,6 3,9 6 12 закачка Сброс пробки 5 17 9 127 II 5,3 2,2 Бур. раствор продавка 2,9 26 2 ЦА-320М Цементирование III-IV 15.9 5,5 127 6 6 Буферная закачка кондуктора 2 127 IV 10,6 15,6 25 25 Тампонаж-1 затворен 2 25 50 127 IV 15.6 Тампонаж-1 закачка 10.6 Сброс пробки 5 55 127 72 IV 15,9 16.2 17 Бур. раствор продавка 127 II 5,3 24,2 Бур. раствор 2,0 6 **78** продавка 3 ЦА-320М Цементирование 127 III-IV 15,9 4 4 Буферная-1 4,0 закачка эксплуатацион-127 III-IV 15,9 4.0 4 4 Цем. раствор закачка ной колонны Тампонаж-1 2 127 IV 10,6 9,1 14 14 затворен. 2 Тампонаж-1 закачка 127 IV 10.6 9,1 14 28 5 33 Сброс пробки 21 127 IV 15,9 19,8 54 Бур. раствор продавка 127 Π 5,3 57,1 Бур. раствор 2,0 60 продавка

«Групповой технический проект на строительство наблюдательных скважин

проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть»



Продолжение таблицы 9.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		2		Буферная		закачка	1	127	III-IV	15,9			4,0	4	4
				Тампонаж-1		затворен.	2	127	IV	10,6			12,5	20	20
				Тампонаж-1		закачка	2	127	IV	10,6			12,5	20	40
				Сброс пробки										5	45
				Бур.раствор		продавка	1	127	IV	15,9			9,9	10	55
				Бур.раствор		продавка	1	127	П	5,3		58,1	2,0	6	61

Примечание — В процессе цементирования осуществляется контроль и регистрация следующих технологических параметров: плотность цементного раствора, производительность цементировочного агрегата, давление на устье скважины, время проведения каждой технологической операции.

Таблица 9.13 – Схема обвязки и потребность в цементировочных агрегатах

			Интер	вал, м					Потј	ребное в	соличест	во ЦА				
Ξ.	Номеј	_	(по ст	волу)	нон			C	сновны	X				доп	олнител	іьных
Номер поряд	мер	Но	ОТ	до	омер	тип	всего			в том чі	исле для					В
Іомер колонны в порядке спуска	части колонны	Номер ступени цементирования	(верх)	(низ)	омер схемы обвязки цементировочной техники	езерва мбара мбара нкачки качки ворени				резерва	тип	всего	том числе резерв			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1	1	0	50	-		3	1	-	1	1	-	-	1	1	-
2	1	1	0	450	-	ЦА-320М	5	2	-	2	1	-	-	-	-	-
3	1	1	650	1200	-	ца-320М	5	2	-	2	1	-	-	-	-	1
		2	0	650	-		5	2	-	2	1	-	-	-	-	-

Примечание – Допускается применение цементировочных агрегатов других фирм-производителей при условии обеспечения требуемых режимов цементирования (табл. 9.12).



Таблица 9.14 – Потребность в смесительных машинах, цементовозах и автоцистернах

			Интерва	ал, м (по					П	отребное	колич	ество					
			стволу)		смеси	тельных	к маши	Н	Ц	ементов	030B			автог	цистерн		
Номер поряд	н	Номе				в том числе для				ВТ	ОМ			в том числе для			
мер к	KO.	[омер					числ	е для			числе для				доста	вки жид	цкости
колонны в ке спуска	ер части лонны	гр ступени тирования	от (верх)	до (низ)	тип	всего	тампонажа 1	тампонажа 2	тип	всего	тампонажа 1	тампонажа 2	тип	всего	буферной	затворения	продавочной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	1	0	50		1	1	-	ı	-	ı	-		1	-//-	-//-	-
2	1	1	0	450	CMH-20	2	2	-	ı	-	ı	-	АЦН-20	1	-//-	-//-	-
3	1	1	650	1200	CIVITI-20	2	2	-	-	-	-	-	АЦП-20	2	-//-	-//-	-
		2	0	650		2	2	-	-	-	-	-		1	-//-	-//-	-

Примечание – Допускается применение цементировочной техники других фирм-производителей при условии обеспечения выполнения требований проекта.

Таблица 9.15 – Потребное для цементирования обсадных колонн количество цементировочной техники

No	Название или шифр		Потребное	количество	
п/п		ном	иера колонн (см. табл. 5.2,	гр. 1)	суммарное на
		1	2	3	скважину
1	2	3	4	5	6
1	Цементировочный агрегат ЦА-320М	3	5	10	18 вызовов
2	Смесительная машина СМН-20	1	2	4	7 вызовов
3	Блок-манифольд БМ-700	-	1	1	2 вызова
4	Станция контроля цементирования СКЦ-2М	-	1	1	2 вызова
5	Автоцистерна АЦН-20	1	1	3	5 вызовов
6	Осреднительная емкость	-	1	2	3 вызова



Таблица 9.16 – Потребное для цементирования обсадных колонн количество материалов

N₂	Наименование или шифр	ГОСТ, ОСТ, ТУ,	Единицы		П	отребное коли	гчество	
п/п		МРТУ и т. д. на	измерения	но	мера колонн (см. табл. 5.2, г	p.1)	суммарное на
		изготовление		1	2	3 (І ст.)	3 (П ст.)	скважину
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Цемент ПЦТ-G-СС-1 (ПЦТ ДО-100)	ГОСТ 1581-96	Т	4,39	17,25	14,59	16,44	52,67
2	Ускоритель схватывания (CaCl ₂)	ГОСТ 450-77	КГ	86,20	338,42	-	-	424,62
3	Замедлитель схватывания (НТФ)	ТУ 6-09-5283-86	КГ	_	-	23,40	-	23,40
4	НРС (СИГБ)	API 10A	КГ	_	1015,27	701,96	967,79	2685,02
5	ПАА	API 10A	КГ	15,45	84,98	-	-	100,43
6	ТПФН	API 10A	КГ	_	-	61,80	61,80	123,60
7	ПАВ	API 10A	КГ	_	-	82,40	82,40	164,80
8	Понизитель водоотдачи	API 10A	КГ	_	-	233,99	193,56	427,55
9	Пеногаситель	API 10A	КГ	_	-	43,29	59,68	102,97
10	Вода техническая для затворения	-	M ³	2,80	10,48	5,25	7,31	25,84
11	Вода техническая для буфера	-	м ³	1,08	5,93	7,81	4,29	19,11
12	Вода техническая для продавки	-	M ³	1,88	1,04	21,76	11,90	36,58
13	Всего технической воды	-	M ³	5,76	17,45	34,82	23,50	81,53

Примечания

- 1) Допускается использование цементов марки ПЦТ I-G-CC-1 или марки "G" других фирм-производителей при условии их соответствия требованиям ГОСТ 1581-96 и стандарта API 10A;
- 2) Допускается использование химических реагентов других фирм-производителей (отечественных или зарубежных) при условии обеспечения ими требований, предъявляемых к данному цементному раствору (табл. 9.10);
- 3) Для расчёта необходимого количества материалов использовались коэффициенты, учитывающие потери: для цемента K=1,05, для хим. реагентов K=1,03, для воды затворения K=1,1 [17].



9.3 ОБОРУДОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ

Таблица 9.17 - Спецификация устьевого и противовыбросового оборудования (ПВО)

Обс номер в	садная колонна название	Номер схемы обвязки	устьевого об	опрессовки орудования и кгс/см ²	Типоразмер, шифр или название устанавливаемого устьевого оборудования и ПВО	ГОСТ, ОСТ, МРТУ, ТУ, МУ	Кол	Допустимое рабочее		eca, T
порядке спуска		ПВО	после установки	перед вскрытием напорного горизонта	ооорудования и пво	и т. д. на изготовление	ичество, шт.	давление, кгс/см ²	единицы	суммарная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Кондуктор	45	90	24	Противовыбросовое оборудование ОП 45-230/80×21, в том числе: превентор универсальный (кольцевой) + превентор плашечный (два плашечных (сдвоенный))	ΓΟCT 13862-2003	1 к-т	210	3,0 2×1,1	5,2
					Колонная головка ОКК1-21-168×245	ГОСТ 30196-2001	1 к-т	210	0,508	0,508
3	Эксплуатационная	-	115	-	Колонная головка ОКК1-21-168×245	ГОСТ 30196-2001	1 к-т	210	0,508	0,508
					Фонтанная арматура АФК1-65×21	ГОСТ 13846-2003	1 к-т	210	0,755	0,755

Примечания

- 1) Колонная головка должна обеспечивать возможность контроля давления в межколонном пространстве и закачку в него скважинной среды;
- 2) На корпусе колонной головки должны быть два боковых отвода, предназначенных для установки запорных устройств и манометра.

10 ИСПЫТАНИЕ СКВАЖИНЫ

10.1 Испытание пластов в процессе бурения

Таблица 10.1 – Продолжительность работы пластоиспытателя, спускаемого на трубах

	Of	ъект	Вид операции			Затра	ты времени	на испытание			Суммарно	е время по
	испь	испытания (ОПРОБОВАНИЕ, ИСПЫТАНИЕ, ИСПЫТАНИЕ С		д	ля буровой	организаци	И	для геофиз	зической орган	изации	всем объ	ектам, сут
				норм	ативное вре	емя, ч	всего на	нормативн	ое время, ч	всего на		_
	номер	лубина нижней границы, м	ГЕОФИЗИЧЕСКИМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ)	проработка по нормам	промывка по нормам	испытание (опробование) по нормам	объект, сут	ожидание притока по нормам	испытание (опробование) по нормам	объект, сут	для буровой организации	для •софизической организации
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
l			1	H				1	1			

Испытание пластов в процессе бурения не предусматривается

Таблица 10.2 – Характеристика КИИ и технологические режимы работы пластоиспытателя, спускаемого на трубах

			Характ	еристика l	кии		ОТ	Режи	м работы	Режим и	спытания	объекта		6	Хвос	товик	ı
Номер объекта испытания (см. табл. 10.1)	Количество одновременно испытываемых объектов	тип испытателя пластов	количес испытателей пластов	тво, шт пакеров	шифр пакера	тип пробоотборника	Количество бираемых проб, шт.	осевая нагрузка, тс	начальный перепад давления, кгс/см ²	депрессия, передаваемая, на пласт, ктс/см ²	количество циклов исследования	время ожидания притока, ч	Длина зумпфа, м	(наметр долота для урения под зумпф, мм	диаметр, мм	длина, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	·			·		т	<u> </u>	h a m 2 c a z z z z z		·	·	·			·	·	d

Таблица информации не несет

Таблица 10.3 – Продолжительность работы опробователя пластов, спускаемого на кабеле

Номер объекта		ервал я объекта	Тип опробователя		Испытание объекта		Источник норм		
0020111	от (верх)	до (низ)	0p0002	количество отбираемых проб, шт.	продолжительность работы, сут	количество выездов отряда, шт.	времени		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Опробование пластов в процессе бурения не предусматривается								

10.2 ИСПЫТАНИЕ ГОРИЗОНТОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ КОЛОННЕ

Таблица 10.4 – Параметры колонны насосно-компрессорных труб (НКТ)

	Ξ.	Инт	ервал		Характерист	тика тру	бы		Длина		Масса с	екции, т	Коэфф	ициент з	апаса
H ₀	ном (срвал Новки			=	د ا		секции,			с учётом	П	рочности	I
омер лифтовой колонны НКТ	чер секции труб фтовой колонне (снизу-вверх)	•	до (низ)	номинальный наружный диаметр, мм	тип	марка (группа ірочности) стал	голщина стенки мм	теоретическая масса 1 м, кг	М	теоретическая	плюсового допуска	запаса при спуске при наличии в скважине сероводорода	на растяжени		иточное ение внутренн
	В					и	•						ē	ě	ee
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	0	970	73,0	гладкие	Д	5,5	9,47	970	9,19	9,55	-	3,08	>1,15	>1,32

Примечание – Можно применять аналогичные насосно-компрессорные трубы соответствующей прочности стали.

Таблица 10.5 – Характеристика жидкостей и составляющие их компоненты для установки цементных мостов

H	Инте	ервал				Xap	актеристик	а жидкости				
ис.		ки моста,	название или тип			9 E	Д1	соста	авляющ	ие компо	оненты	[
ер с	ſ	М		don 06	1 0.0.	пас	ина апр	название	l.	В		удельный
объекта	от до (верх) (низ)			бъём эции, м	тность, /см ³	тическа зкость,	мическо е ряжение		лотност ь, г/см ³	лажност ь,%	сорт	расход на 1 м ³ раствора, кг/м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		_		Таб	липа инс	вормани	и не несет	•			I	-

Таблица 10.6 – Потребное количество цементировочной техники для установки цементных мостов

Номер объекта	Название или шифр	Потребное количество, шт.
1	2	3
	Таблица информации не несет	



Таблица 10.7 – Потребное количество материалов для установки цементных мостов

Номер объекта	Наименование или шифр	ГОСТ, ОСТ, ТУ, МРТУ и т. д. на изготовление	Единица измерения	Потребное количество
1	2	3	4	5
	Таблица информаци	и не несет		

Таблица 10.8 – Продолжительность испытания (освоения) объектов в эксплуатационной колонне

Номер	Название процесса, операции по испытанию (освоению) и	Нормы на испытание или	Продолжит	ельность, сут
объекта	интенсификации	МЕСТНЫЕ нормы	процесса, операции	суммарная по объекту
1	2	3	4	5
I	ПЗР перед испытанием	ССНВ таб.22, графа 3	0,9	0,9
	Перфорация обсадной колонны	ССНВ таб.22, графа 7 и таб. В, графа 1	0,6	1,5
	Освоение, очистка забоя и гидродинамические исследования	ССНВ таб. 27 графа 4 и таб. А, графа 4	2,0	3,5
	Суммарная по объекту (с учетом проведения испытания скважины в 2 смены)	ССНВ пункт 2,15		4,0

Таблица 10.9 – Продолжительность работы агрегатов при испытании (освоении) скважины в эксплуатационной колонне

Номер объекта	Название процесса, операции по испытанию (освоению) и интенсификации	Название или шифр агрегата	Количество вызовов	Источник норм времени	Продолжительность работы, ч
1	2	3	4	5	6
I	Опрессовка НКТ	ЦА-320	1	ЕНВИ §§ 7, 8	7,98
	Опрессовка колонны, колонной головки и ФА	ЦА-320	1	ЕНВИ § 17	1,74
	Смена бурового раствора на перфорационную жидкость	ЦА-320	1	ЕНВИ §§ 29 (a), 30	2,33
	Опрессовка устья скважины после установки противовыбросовой задвижки	ЦА-320	1	ЕНВИ § 26 (б)	1,96
	Дежурство при перфорации обсадной колонны	ЦА-320	1	таблица 10.8	14,4
	Смена перфорационной жидкости на воду	ЦА-320	1	ЕНВИ §§ 29 (a), 30	2,33



Таблица 10.10 – Потребное количество материалов для испытания (освоения) скважины в эксплуатационной колонне

Номер объекта	Название или шифр	ГОСТ, ОСТ, ТУ, МРТУ, МУ и т. д. на изготовление	Единица измерения	Потребное количество	
1	2	3	4	5	
I	Перфорационная жидкость плотностью 1,21 г/см ³ , объем:		M ³	21,1	
	состав:				
	Вода техническая (основа перфорационной жидкости)	Местный	M ³	18,5	
	Хлористый натрий NaCl (соль, водорастворимый утяжелитель)	Стандарт АНИ	T	5,1	
	Хлористый калий KCl (ингибитор гидратации внутрипоровой глины)	_"-	КГ	1251,2	
	Каустическа сода (регулятор рН)	_"-	_"_	10,6	
	Ксантановый биополимер (суспендирующий агент, регулятор реологии, не повреждающий продуктивные пласты)	_"_	_"_	42,2	
	Карбоксиметилированный крахмал (понизитель фильтрации, не повреждающий продуктивные пасты)	_"_	_"_	400,9	
	Пеногаситель кремнийорганический (предупреждение пенообразования)	-"-		21,1	
	Бактерицид (предохранитель бактериальной деструкции полимеров)	-"-	_"_	10,6	
	Неоногенный ПАВ (понизитель поверхностного натяжения на границе раздела фаз)	_"_	_"_	10,6	
	Карбонат кальция (молотый мрамор) фракционированный	-"-	_"_	151,9	
	Вода (для смены бурового раствора на воду и промывки - 2 цикла)	Местный	м ³	42,2	

Примечания

- 1) Количество бурового раствора перед испытанием скважины взято согласно пункту 514 «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности». Один объём раствора находится в скважине, два объёма в емкостях на поверхности;
- 2) Допускается применение других хим. реагентов-аналогов для подготовки перфорационной жидкости.

Таблица 10.11 – Отработка газовых (газоконденсатных) объектов на факел

Номер объекта	Продолжительность, ч	Расход газа, м ³	Диаметр штуцера, мм				
1	2	3	4				
Отработка объекта на факел не производится							

Примечание – Выход нефтяного флюида на поверхность не производится. После перфорации и спуска НКТ устанавливается на скважине фонтанная арматура – АФК1. И далее станок освоения убирают со скважины.



11 ДЕФЕКТОСКОПИЯ И ОПРЕССОВКА

Таблица 11.1 – Виды операций контроля и объемы работ по дефектоскопии бурильного инструмента, проводимые с применением передвижной дефектоскопической лаборатории ПКДЛ

Название обсадной	Методы	Глубина	Время	Тип	Количество	Вид операции	Норма	Продол-
колонны	проверки износа и коррозионного состояния	скважины при проведении операции, м	механического бурения между очередными проверками, сут	контролируемых бурильных труб и УБТ	контролируемых концов, шт.	дефектоскопии: трубные резьбы СБТ, зона сварного шва, УБТ и переводники, толщинометрия ЛБТ	времени на контроль одной трубы, мин	жительность дефектос- копии, ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Перед отправкой на буровую все бурильные трубы, переводники, УБТ и ведущая труба проходят дефектоскопию на трубной базе

Примечания

- 1) Дефектоскопия СБТ проводится при роторном бурении через каждые 60 суток, при турбинном (ВЗД) через каждые 90 суток, при этом проверке подлежат СБТ, УБТ, калибраторы, переводники на СБТ и квадратная труба;
- 2) Периодичность проверки дефектоскопией элементов бурильной колонны принята по таблице 4.1 РД39 013 90 [13].

Таблица 11.2 - Опрессовка оборудования и используемая техника

Название обсадной колонны	Название контролируемого объекта	Глубина скважины при проведении	выполнени	уемая для и операции ника	Максимальное давление, создаваемое	Источник норм времени	Продолжительность проведения операции, ч
		операции, м	тип (шифр)	количество, шт.	агрегатами при опрессовке, кгс/см ²		
1	2	3	4	5	6	7	8
Направление	Направление	50	ЦА-320М*	1	75	ЕНВБ §109	1,35
Кондуктор	Кондуктор совместно с ПВО	450	IIA 220M*	1	90	ЕНВБ §109	1,35
	Цементное кольцо и горные породы	453	ЦА-320М*	1	24	ЕНВБ §112	1,53
Эксплуатационная	Эксплуатационная с колонной головкой ОКК1-21-168×245	1200	ЦА-320М*	1	115	ЕНВБ §109	1,35
	Фонтанная арматура АФК1-65×21	1200	,	1	115	ЕНВИ §17	1,74

Примечание — Фонтанная арматура до установки на устье скважины должна быть опрессована на величину пробного давления, а после установки — на давление, равное давлению опрессовки эксплуатационной колонны (глава 5, параграф 17 п. 509 ПОПБОПО НГОП). Величина пробного давления равна 2 Рр (согласно п. 3.3, таблицы 3, ГОСТ 13846-2003 Арматура фонтанная и нагнетательная).

^{*} Допустимо применение опрессовочных агрегатов других типов с соответствующими рабочими давлениями.

12 СТРОИТЕЛЬНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

12.1 Подготовительные работы к строительству скважины

Выбор буровой установки

Основными критериями выбора комплекта буровой установки являются:

- глубина скважины;
- вес спускаемых бурильных и обсадных колонн;
- грузоподъемность и монтажеспособность;
- мобильность, экологичность;
- экономичность эксплуатации;
- уровень механизации технологических процессов.

Строительство, монтаж и демонтаж буровой установки, наземных сооружений производится при наличии:

- плана организации работ (далее ПОР) по монтажу-демонтажу буровой установки, строительству наземных сооружений, жилого комплекса с бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями, в соответствии с техническим проектом на строительство скважины;
- нарядов-допусков на выполнение строительно-монтажных работ в охранной зоне наземных и подземных коммуникаций, трубопроводов и электрических линий;
- технологического регламента на строительно-монтажные работы;
- положения о производственном контроле.

Исходя из этого, для бурения проектных скважин до глубины 1200 м, при максимальном весе бурильной колонны — 49,38 т, обсадной колонны — 43,33 т, а так же исходя из наличия буровых установок у Буровых Подрядчиков, выбрана буровая установка грузоподъемностью не менее 80 т. («Р-80», «УПБ-100»…).

Буровое оборудование скомпоновано, в основном, крупными блоками, модулями, мелкими блоками, которые транспортируются со скважины на скважину на тяжеловозах тягачами, на трайлерах без разборки на отдельные агрегаты. Крупные блоки, модули, мелкие блоки с оборудованием устанавливаются на железобетонные плиты (фундамент) многократного использования. Все это существенно повышает монтажеспособность установки и значительно сокращает затраты времени и средств на монтаж, демонтаж оборудования и его транспортировку.



Буровое оборудование должно иметь технические паспорта и формуляры установленного образца фирмы изготовителя. Паспорта должны хранится в службах главного механика и главного энергетика, которые вносят в них сведения об эксплуатации, ремонте, дефектоскопии оборудования и периодичности контрольных испытаний. Монтаж и эксплуатация бурового оборудования допускается только при наличии сертификатов на безопасность.

Устройство электроустановок нефтегазодобывающей промышленности должно соответствовать «Правилам устройств электроустановок» (ПУЭ), а их эксплуатация – «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и «Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

Буровая установка оснащена необходимыми средствами механизации рабочих процессов, контроля и управления процессами бурения.

Система приготовления и циркуляции бурового раствора исключает загрязнение почвы буровым раствором и химическими реагентами, используемыми для обработки бурового раствора и обеспечивает высокую очистку бурового раствора от выбуренной породы, что позволяет повторно использовать буровой раствор на других скважинах.

В холодное время буровая обогревается паровым котлом.

Таблица 12.1 – Объемы подготовительных работ к бурению (строительству) скважины

№ п/п	Номер расценки по ЕРЕР или разовая	Наименование работ (с указанием шифра или характеристики)	Единицы измерения	Номер варианта под- готовительных работ	Номера скважин по варианту под- готовительных работ	Количест- во
1	2	3	4	5	6	7
1*	-	Снятие с буровой площадки плодородного слоя почвы толщиной 15+5 см			Н-1 и Н-2	1
		$V = 50 \text{ M} \times 80 \text{ M} \times 0.2 \text{ M} = 800 \text{ M}^3$	100 м ³	1; 2	Н-1 и Н-2	0,8
2*	-	Обваловка площадки ГСМ $(20 \text{ м} \times 2 + 15 \text{ м} \times 2) \times 1,25 \text{ м}$	-	1	1	0,875
3*	-	Установка емкости на отводах ПВО для сбора пластового флюида в случае НГВП	-	-	-	2
4*	-	Планировка буровой площадки механическим способом при, грунт II кат. а) при монтаже 50 м × 80 м × 0,2 м = 800 б) при демонтаже 50 м × 80 м × 0,2 м = 800	1000 м ³	-	-	1,6
5*	-	Топливопровод, из труб d-25-50 мм (подача к агрегатам)	100 м	-	-	1,5
6*	-	Задвижки стальные d 70-100 мм на водопровод в ящиках (колодцах)	ШТ.	-	-	2



Продолжение таблицы 12.1

1	2	3	4	5	6	7
7*	-	Изоляция противокоррозионная	100 м	-	-	3
		трубопроводов (спускные линии, подающие линии топлива, бур. раствор, пар)				
8*	-	Теплоизоляция трубопроводов войлоком или аналогичными материалами	10 м	-	-	3
9*	-	Пожарные стояки (гидранты)	шт.	-	-	2
10*	-	Ящики деревянные для задвижек и гидрантов глубиной 1 м	-	-	-	4
11	-	Низковольтная осветительная линия	100 м	1	-	1,5
11.1	-	Установка металлических опор**	шт.	-	-	8
11.2	-	Подвеска алюминиевых 3-х проводов d = 16 мм	-	-	<u>-</u>	1,5

Примечания

- 1) Буровой подрядчик до начала работ по монтажу, демонтажу и строительству буровой установки должен иметь:
 - план организации работ (далее ПОР);
 - наряды-допуски на выполнение строительно-монтажных работ в охранной зоне наземных и подземных коммуникаций, трубопроводов и электрических линий;
 - технологический регламент на строительно-монтажные работы;
 - положения о производственном контроле;
 - план ликвидации аварий.
- 2) При планировании площадки используется:
 - бульдозер Т-170, N-125 кВт 1 единица;
 - экскаватор N-110 кВт 1 единица;
 - автотранспорт Камаз 1 единица.



^{*} Низковольтная осветительная линия предусматривается на случай установки внешнего дополнительного освещения буровой площадки и для возможных нужд жилгородка;

^{**} Допускается установка опор из другого материала.



Таблица 12.2 – Перечень топографо-геодезических работ

№ п/п	Номер расценки по ЕРЕР или разовая	Наименование работ (ПЕРЕНЕСЕНИЕ В НАТУРУ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ СКВАЖИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАНОВО-ВЫСОТНОГО ПОЛОЖЕНИЯ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЗИМУТА)	Номер скважины	Количество скважин
1	2	3	4	5
1	-	Рекогносцировка участка работ	Н-1 и Н-2	14
2	-	Заготовка вех и кольев	-«-	-«-
3	-	Перенесение в натуру и закрепление на местности местоположения скважины	-«-	-«-
4	=	Определение координат устья скважины методом теодолитного хода	-«-	-«-
5	=	Определение высоты устья скважины методом технического нивелирования	-«-	-«-
6	=	Определение азимута	-«-	-«-
7	=	Ведение полевой документации	-«-	-«-
8	-	Камеральная обработка материалов		
9	-	Переезды на участке работ	-«-	

Примечание – Работы производятся Заказчиком.

12.2 Объемы строительных и монтажных работ для строительства скважины

Таблица 12.3 – Варианты строительных и монтажных работ

Номер варианта	Номер расценки по ЕРЕР или разовая	Номер скважины	Номер комплекта бурового оборудования	Вид привода (электрический, ДВС)	Вид строительства (первичное, повторное, передвижка до 5 м, на 15-20 м, на 45-50 м, без передвижки с наклоном вышки)
1	2	3	4	5	6
1	-	Н-1 и Н-2	-	Дизель-электрический	Первичное

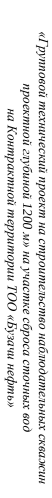




Таблица 12.4 – Объёмы работ по комплекту бурового и силового оборудования

№ п/п	Номер расценки по ЕРЕР или разовая	Наименование работ (с указанием шифра или характеристики)	Единица измерения	Номер варианта	Количество	Способ и вид транспортировки (волоком, на тягачах, автотранспортом, трактором и т.д.)
1	2	3	4	5	6	7
		Буровая установка «Р-80» Грузоподъемность – 100 т	к-т	-	1	-
		Привод буровой установки		-		-
		Дизельный двигатель Wola H12, N-200 кВт	шт.	-	1	-
		Дизель-генератор ДЭС-200, N-200 кВт	-"-	-	1	-
		Дизель-генератор ДЭС-100, N-100 кВт (резервный)	_"-	-	1	-
1	-	Вышечно-лебедочный блок, в том числе:	-	-	-	-
1.1	-	Вышка буровая, г/п 100 т., высотой 33,4 м	к-т	1;2	1	-
1.2	-	Кронблок, г/п 100 т.	-"-	1	_''_	-
1.3	-	Талевый блок, г/п 100 т.	-"-	-"-	_"_	-
1.4	-	Крюк, г/п 100 т.	-"-	-"-	-"-	-
1.5	-	Вертлюг, г/п 100 т.	-"-	-"-	_"-	-
1.6	-	Ротор «МРС-205»	-"-	-"-	_"-	_
2	-	Энергетический блок, в том числе:	-	-	-	-
2.1	-	Дизель-генератор ДЭС-200, N-200 кВт	к-т	1;2	1	_
2.2	-	Дизель-генератор ДЭС-100, N-100 кВт (резервный)	-"-	-"-	_''_	_
3	-	Циркуляционная система, в том числе:	-	-	-	-
3.1	-	Буровой насос мощностью ≥ 1000 л.с, привод насоса электрический	к-т	1;2	1	-
4	-	Система очистки бурового раствора:	-	-	-	-
4.1	-	Блок очистки раствора (БОР) 40 м/куб	К-Т	1;2	1	-
4.1.1	-	Вибросито ВС-1	-"-	-"-	_"_	-
4.1.2	-	Пескоотделитель	-"-	-"-	-"-	-
4.1.3	-	Илоотделитель	-"-	-"-	-"-	-
4.1.4	-	Перемешиватели	-"-	-"-	5	-
4.2	-	Дегазатор ДВС-1	-"-	-"-	1	-
4.3	-	Приемная емкость 50 м/куб	-"-	-"-	2	-
4.4	-	Блок приготовления раствора (БПХР-4)			1	



Продолжение таблицы 12.4

1	2	3	4	5	6	7
5	ı	Емкость тех.воды 35 м/куб (пожарная емкость)			= -	
6	-	Топливомаслоустановка ТМУ 50 м/куб			_"_	
7	-	Паровой котел (электрический)			_"_	



Таблица 12.5 – Объёмы работ под конструктивные узлы вышки и привышечных сооружений к комплекту

№ п/п	Номер расценки по ЕРЕР или разовая	Наименование работ (с указанием шифра или характеристики)	Единица измерения	Номер варианта	Количество	Способ и вид транспортировки (волоком, на тягачах, автотранспортом, трактором и т.д.)
1	2	3	4	5	6	7
1	-	Обшивка балкона верхового рабочего синтетической тканью	балкон	1; 2	1	-
2	-	Обшивка рабочей площадки металлическими щитами или синтетической тканью	площадка	_"_	1	-
3	-	Обшивка подвышечного основания синтетической тканью	осн	_''_	1	-
4	-	Сарай (навес для бур. насоса с приводом 8 м×4,0 м×2,6 м (каркас металл., обшивка синтетической тканью	сарай	_"_	1	-
5	-	Сарай для котельной 2,5 м×4 м×3 м обтянут синтетической тканью	_"_	_"_	1	-
6	-	Лестницы на буровой установке согласно схеме:				-
6.1	-	- для прохода на рабочую площадку со стороны приемного моста	лестница		1	-
6.2	-	- для прохода с рабочей площадки на поверхность земли	_"_	_"_	1	-
6.3	-	- для прохода с платформы на поверхность земли	-"-	-"-	2	-
6.4	-	- для прохода с циркуляционной системы на поверхность земли	_"_	_''_	2	-
7	-	Аварийный спуск	желоб	-"-	1	-
8	-	Оттяжки к вышке с устройством якорей	оттяж.	_"_	4	-
9	-	Санитарно-бытовые помещения (за пределами буровой площадки на расстоянии-высота вышки+10 м.)	К-Т	_"_	7	-
9.1	-	Офис со складским отделением	_''_	_''_	1	-
9.2	-	Электромонтаж помещения (вагончиков)	-"-	-"-	2	-



Таблица 12.6- Объёмы работ по фундаментам под комплект (и вышку)

№ п/п	Номер расценки по ЕРЕР или разовая	Наименование работ (с указанием шифра или характеристики)	Единицы измерения	Номер варианта	Количество	Способ и вид транспортировки (волоком, на тягачах, автотранспортом, трактором и т.д.)
1	2	3	4	5	6	7
1*	-	Фундамент из железобетонных плит 3 м×1,5 м×0,2 м под:	плита	1; 2		-
1.1	-	вышечное основание	_''_	_''_	7	-
1.2	-	автоплатформу	-''-	-"-	8	-
1.5	-	емкости циркуляционной системы	_''_	-"-	8	-
1.6	-	блок приготовления бурового раствора	_''_	-"-	5	-
1.7	-	буровой насос и привод к нему	_''_	-"-	6	-
1.8	-	энергоблок	_''_	-"-	5	-
1.9	-	склад ГСМ	-"-	-"-	8	-
2	-	Фундамент из железобетонных блоков 2 м×1 м×0,6 м под КПБ-3	_"_	_''_	4	-
3	-	Изоляция синтетической пленкой площадок под вышечным блоком, блоком приготовления раствора, насосами	M ²	_"_	100	-
4	-	Металлические стойки через 10 м, забетонированные в земле.	_''_	_''_	10	-

^{*} Допускается сооружать фундаменты из других плит с аналогичной несущей способностью.



13 ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИНЫ

Таблица 13.1 – Продолжительность строительства скважины

Строительно-			Продолжительно	сть цикла строи	тельства	а скважины, сут		
монтажные работы	всего			в то	гом числе			
для перевозки вышко-монтажной		строительно- подготовительные монтажные работы работы к бурению	подготовительные	бурение и	испытание			
бригады, сут			крепление	всего	в открытом стволе	в эксплуатационной колонне		
1	2	3	4	5	6	7	8	
	28,0	3,0	2,0	19,0	4,0	-	4,0	

 $T_{\rm 6yp.} = \frac{1200 \times 30}{1895} = 19.0 \text{cyt}$

 $T_{\text{бур.}}$ – продолжительность бурения и крепления, сут.

1895 – проектная скорость бурения, м/ст. мес.

Таблица 13.2 – Продолжительность бурения и крепления по интервалам глубин

Номер Название Г		Продолжительность	Интервал бурения, м		Продолжительность бурения, сут		
обсадной колонны	колонны	крепления, сут	от (верх)	до (низ)	забойными двигателями	роторным способом	совмещённым способом
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Направление	2,2	0	50	-	0,1	-
2	Кондуктор	2,7	50	450	-	3,0	-
3	Эксплуатационная	3,1	450	1200	-	0,4	7,5
Итого:	19,0	8,0			-	3,5	7,5

14 МЕХАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ

Средства механизации и автоматизации при бурении и креплении скважины должны соответствовать «Спецификации основного оборудования буровой установки».

Кроме этого, проектом предусматривается оснащение буровой установки при бурении скважины средствами, повышающими безопасность труда в соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности» (ПОПБОПО НГОП) по следующему перечню:

Таблица 14.1 – Основные требования и мероприятия по технике безопасности и противопожарной технике

№ п/п	Наименование средств безопасности	Наименование объекта	Количество
1	2	3	4
1	Лебедка вспомогательная или безопасная шпилевая катушка с направляющим роликом	БУ	1 шт.
2	Грузоподъемное устройство (кран, тельфер) с комплектом тарированных грузозахватных приспособлений	приемный мост	1 комплект
3	Тали ручные для ремонта гидравлической части буровых насосов и замены дизелей	БУ	1 шт.
4	Притовозатаскиватель талевого блока (ограничитель переподъема) и ограничитель нагрузки талевой системы ОБЛ и др.	БУ	по 1 комплекту
5	Якорь или крюк для вспомогательных работ	БУ	1 шт.
6	Механизм для крепления и перепуска неподвижной ветви талевого каната	БУ	1 комплект
7	Приспособление для правильной навивки талевого каната на барабан лебедки (успокоитель типа УТК-1 и др.)	БУ	1 шт.
8	Приспособление для безопасной рубки стальных канатов	БУ	1 шт.
9	Приспособление для безопасного бурения шурфа под ведущую трубу	БУ	1 шт.
10	Приспособление для установки ведущей трубы в шурф	БУ	1 комплект
11	Устройство для безопасного выброса бурильных труб (желоб и т.п.)	БУ	1 комплект
12	Инструмент для замера износа замковых соединений бурильных труб	БУ	1 комплект
13	Приспособление для очистки от глинистого раствора труб при подъеме их из скважины	БУ	1 комплект
14	Предохранительное устройство против падения бурильных свечей в направлении привышечного сарая и приемного моста	БА	2 комплекта
15	Система обогрева в зимнее время (паровой котел, эл. калорифер, и т.п.) подсвечника, подставки для бурильщика, ПВО	БУ	1 комплект
16	Крючок для подвески штропов	БУ	1 шт.
17	Пневматический раскрепитель бурильных труб	БУ	1 комплект
18	Автоматический ключ буровой (АКБ) или пневматический буровой ключ (ПБК) в комплекте с ПКР	БУ	1 комплект
19	Приспособление для завинчивания и отвинчивания долот	БУ	1 шт.
20	Блокирующие устройства ротора при поднятых клиньях ПКР, а также произвольное открывание дверей кожуха лебедки с ее приводом	БУ	по 1 комплекту



Продолжение таблицы 14.1

1	2	3	4
21	Моментомер для замера крутящего момента на роторе	БУ	1 шт.
22	Сигнальное или переговорное устройство между постом бурильщика, люлькой верхового рабочего и насосным отделением	БУ	1 шт.
23	Патрубки подъемные по диаметрам УБТ	БУ	2 комплекта
24	Обратный клапан и шаровой кран для бурильных труб с ключом и комплектом переводников по размерам труб	БУ	1 комплект (по 2 пере- водника на типоразмер труб)
25	 фазная розетка для подключения промыслово- геофизической аппаратуры 	БУ	1 шт. на всех типах буровых
26	Вилка для захвата вкладышей ротора	БУ	1 шт.
27	Устройство против разбрызгивания бурового раствора при СПО	БУ	1 шт.
28	Устройство для долива скважины при подъеме бурильных свечей (доливочная емкость с уровнемером и др.)	БУ	1 комплект
29	Струбцины (стяжки) и зажимы («невольки») для растяжек вышек и мачт	БУ	по 1 стяжке и по 3 зажима на канатную растяжку
30	Шаблон для обсадных труб по диаметрам	БУ	по 1 шт. на каждый диаметр
31	Колпачок для безопасного перемещения долот	БУ	1 комплект
32	Комплект приборов для измерения параметров бурового раствора	БУ	1 комплект (полевая лаборатория)
33	Устройство для перемешивания бурового раствора в резервуарах	БУ	1 комплект
34	Комплект механизмов для очистки бурового раствора от твердых частиц и газонасыщения (вибросита, пескоилоотделители и др.)	БУ	1 комплект
35	Защитные очки и др. СИЗ для приготовления бурового раствора с химреагентами	БУ	по 1 шт. на рабочего
36	Страховочный канат для подвески и защиты нагнетательного шланга	БУ	1 шт.
37	Приспособление для быстроразъемного соединения и разъединения нагнетательного шланга со стояком (фланцевое соединение и пр.)	БУ	1 шт.
38	Устьевое противовыбросовое оборудование	БУ	1 комплект
39	Запас сжатого азота для заправки гидроаккумуляторов превенторных установок	БУ	не < 2 заправки
40	Комплект ключей во взрывобезопасном исполнении для фланцевых соединений превенторной установки	БУ	1 комплект
41	Указатель "Открыто", «Закрыто" к задвижке высокого давления	БУ	1 шт.
42	Демпфер (предохранитель) к манометру буровых насосов	БУ	по 1 шт. на манометр
43	Пусковая задвижка с дистанционным управлением	БУ	1 шт.
44	Приспособление для снятия поршней со штоков буровых насосов и выемки втулок	БУ	1 комплект
45	Устройство для безопасной замены резинового разделителя для блока воздушных колпаков буровых насосов	БУ	1 шт.
46	Гидравлический съемник для выпрессовки седел клапанов буровых насосов	БУ	1 шт.



Продолжение таблицы 14.1

1	2	3	4
47	Автоматический сигнализатор уровня промышленной жидкости в емкости	емк.	1 шт. на насос
48	Устройство по предупреждению перегрузки бурового насоса	насос	1 шт.
49	Ключ патронный для загибания втулочно-роликовых цепей	БУ	1 шт.
50	Машинка для стягивания втулочно-роликовых цепей	БУ	1 шт.
51	Отводные крючки	БУ	4-5 шт.
52	Устройство, предупреждающее падение посторонних предметов в скважину	устье скв.	1 шт.
53	Комплект аварийного ловильного инструмента	БУ	1 комплект
54	Пояс предохранительный для верхового рабочего	БУ	2-3 шт.
55	Влагоотделитель для пневмосистемы	БУ	1 комплект
56	Автоматическое устройство по отключению компрессоров	компр.	1 комплект
57	Искрогаситель выхлопных газов с выводом его в емкость с водой (гидрозатвор)	ДВС	по 1 шт. на выхлопную трубу
58	Стеллажи для хранения баллонов с газов высокого давления	БУ	1 комплект
59	Приспособление против скатывания труб со стеллажей (съемные упоры и др.)	БУ	1 комплект
60	Верстак столярный с т исками и набором слесарных инструментов	БУ	1 комплект
61	Ограничитель напряжения холостого хода эл/сварочного трансформатора	эл/свар. трансф.	1 шт.
62	Газоанализатор (переносной или его аналог) для своевременного контроля ПДК вредных веществ при вскрытии горизонта: на устье, виброситах, емкостях и территории (сероводород, окись углерода, окись азота и др.)	БУ	3 шт. (2 рабочих и 1 резервный).
63	Светильник переносной во взрывозащищенном исполнении напряжением 12 В.	БУ	2 шт.
64	Диэлектрические средства защиты от поражения эл/током (перчатки, подставки, коврики, боты)	БУ	1 комплект
65	Защитные каски с подшлемниками	БУ	1 на работающего
66	Вкладыши противошумные "Беруши" или противошумные наушники	БУ	1 на работающего
67	Средства связи с базой (рация, телефон)	БУ	1 комплект
68	Контрольно-измерительные приборы	БУ	1 комплект

Примечание – Допускается работа буровой или отдельного ее оборудования при замене перечисленных в настоящих "Нормативах" средств защиты их аналогами, не снижающими уровня безопасности труда.

С учетом типа установки, используемой при испытании скважины производится ее оснащение дополнительными средствами по следующему перечню:



Таблица 14.2 – Средства механизации и автоматизации

№ п/п	Наименование средств безопасности	Наименование объекта	Количество	
1	2	3	4	
1	Механизмы или приспособления для свинчивания и развинчивания НКТ и штанг	БУ	1 комплект	
2	Механизированный ключ буровой или приспособление для регулировки высоты его подвески	66	66	
3	Ключ круговой для насосных штанг	"	46	
4	Безопасный ключ буровой для отвинчивания насосных штанг	"	44	
5	Воронки для направления труб и спуска насосных штанг	"	44	
6	Вилки для подтаскивания НКТ	"	"	
7	Траверса для погрузки и разгрузки насосных штанг	"	2 шт.	
8	Приспособление для выброса труб (салазки, лоток, желоб)	"	1 шт.	
9	Подсвечник с обогревом в зимнее время	"	44	
10	Вилка подкладная	66	"	
11	Штангодержатель разрезной	"	۲,	
12	Индикатор веса колонны труб	"	"	
13	Ограничитель переподъема крюкоблока	"	"	
14	Ролик оттяжной с ограждением	44	66	
15	Ролик предохранительный 1-го пояса	ВБ	"	
16	Якорь для вспомогательных работ	"	"	
17	Безопасная шпилевая катушка с направляющим роликом	Лебедка	۲,	
18	Устройство против разбрызгивания бурового раствора	БУ	"	
19	Устьевое противовыбросовое оборудование	"	"	
20	Вилка для захвата вкладышей ротора	"	"	
21	Ключ для разгибания шплинтов втулочно-роликовых цепей	"	"	
22	Приспособление для отвинчивания и завинчивания долот	"	"	
23	Колпачок для безопасного перемещения долот	"	"	
24	Приспособление для безопасной рубки стальных канатов	"	"	
25	Приспособление для снятия фонтанной арматуры с устья скважины	"	"	
26	Крючок для подвески и надевания штропов на однорогий крюк	"	"	
27	Струбцины и зажимы для растяжек	вышка, мачта	по 1 и 3 для	
28	Предохранительная пластина или шпилька	поршневой	растяжки 5 шт. на	
20	предохранительная пластина или шпилька	насос	каждую	
			ступень	
29	Страховочный канат для подвески и защиты промывочного шланга	БУ	1 шт.	
30	Приспособление для быстроразъемного соединения и разъединения промывочного шланга	БУ	66	
31	Сигнализатор уровня жидкости в емкостях	Емкости	دد	
32	Клапан обратный в обвязке "устье-компрессор"	БУ	66	
33	Клапан предохранительный многократного действия	насос поршневой	"	
34	Устройство по предупреждению перегрузки бурового насоса	стационарный насос	"	
35	Указатель "Открыто", "Закрыто"	Задвижка	دد	
36	Шаблоны на каждый диаметр труб	БУ	1 комплект	
37	Комплект контрольно-измерительных приборов (КИП) согласно перечня	"	cc	



Продолжение таблицы 14.2

1	2	3	4
38	Лубрикатор для спуска КИП под давлением	•	٠.
39	Задвижка с катушкой и патрубком для герметизации пространства между колонной и НКТ	"	"
40	Воронка, не дающая искрения над верхней задвижкой фонтанной арматуры	د د	1 шт.
41	Патрубки подъемные для каждого диаметра труб	66	1 комплект
42	Патрубки монтажные на каждый диаметр труб	۲۲	٠,٠
43	Пояса предохранительные	"	
44	Искрогаситель выхл. труб ДВС с выводом его в емкость с водой (гидрозатвор)	ДВС	2 шт. на каждую выхл. трубу
45	Успокоитель талевого каната	лебедка БУ	1 шт.
46	Газоанализатор ПДК вредных веществ (сероводорода) переносной	БУ	3 комплекта
47	Противогазы фильтрующие с запасными коробками типа K2, B, KФ и др.	66	12 комплектов
48	Аварийное освещение (аккумуляторные лампы)	"	2 шт.
49	Диэлектрические средства защиты (перчатки, подставки, коврики, боты)	66	٠,
50	Средства связи (рация, телефон)	"	٠٠
51	Комплект СИЗ: защитные очки, каски с подшлемниками, вкладыши "Беруши" или противошумные наушники (при работе на объектах с повышенным шумом)	"	1 шт. на каждого работника

Примечания

- 1) Объекты нефтяной и газовой промышленности оснащаются средствами защиты, серийно выпускаемыми промышленностью.
- 2) Перечисленные средства эксплуатируются в соответствии с инструкциями изготовителя и производственными инструкциями, разработанными в соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности» (ПОПБОПО НГОП).



Таблица 14.3 – Средства контроля

№	Наименование, а также тип, вид, шифр и т.д.	ГОСТ, ТУ на	Количество,
п/п		изготовление	шт.
1	2	3	4
1	Гидравлический индикатор веса	импортные	1
2	Индикаторы давления, показывающие (манометры)	импортные	4
3	Роторный моментомер	-	1
4	Шаблоны для контроля за износом центраторов и калибраторов	-	2
5	Мерные скобы для контроля диаметров бурильных труб и УБТ	-	4
6	Уровнемер в доливной емкости	-	1
7	Газоанализатор СН ₄ на 8 точек	импортные	1
8	Γ азоанализатор H_2S на 3 точки	импортные	1
9	Портативный газоанализатор горючего газа (3 шт), кислорода (2 шт), $\rm H_2S$ (2 шт)	импортные	7
10	Лаборатория буровых растворов	-	1
10.1	Прибор для определения удельного веса	-	1
10.2	Прибор для определения условной вязкости	-	1
10.3	Вискозиметр	-	1
10.4	Вискозиметр FANN	-	1
10.5	Секундомер	-	1
10.6	Прибор для определения содержания песка	-	1
10.7	Фильтропресс со сжатым СО2	-	1
10.8	Высокотемпературный фильтропресс высокого давления со сжатым воздухом		1
11	Станция геолого-технологического контроля (с глубины 50 м)	-	1

Примечание – Допускается замена средств контроля зарубежными аналогами.



15 ПРОМЫШЛЕННАЯ И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН

При проектировании и строительстве скважин выполняются требования законодательства, нормативных актов и документов, стандартов Республики Казахстан по промышленной, пожарной, экологической безопасности, чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера, охране труда, санитарно- гигиеническим условиям, лицензирования, технического регулирования в соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности» (ПОПБОПО НГОП). Перечень документов указан в разделе 19. Мероприятия и проектные решения по промышленной безопасности (ПБ) разработаны с целью защиты от опасных, аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий при строительстве скважины и включают организационные, технические условия предупреждения аварий, пожаров, ЧС, воздействия опасных и вредных факторов.

Таблица 15.1 – Мероприятия и проектные решения по промышленной безопасности

No	Наименование и содержание производственного процесса,	Отретственное дино
п/п	мероприятия ПБ	Ответственное лицо
1	2	3
1	Общие требования к строительству опасного объекта	
1.1	Выполнение условий технического регулирования по допуску оборудования и выдачи разрешений на его применение.	Руководитель организации (службы)
1.2	Наличие на объекте утвержденной и согласованной проектной документации с мероприятиями ПБ и оценки риска опасных ситуаций, декларации безопасности.	(служоы) Руководитель организации (службы) Руководитель объекта
1.3	Обеспечение объекта производственными инструкциями, плакатами, знаками безопасности, журналами, схемами	служба ТБ, Руководитель объекта
1.4	Разработка плана ликвидации возможных аварий и действий персонала	служба ТБ, Руководитель объекта
1.5	Приемка объекта в эксплуатацию, составление документации	Руководитель организации (службы)
1.6	Режимный доступ на объект, защита от несанкционированного воздействия, терактов	Руководитель объекта
1.7	Осуществление производственного контроля	
1.8	Производство работ по наряду-допуску, газоопасных и огнеопасных работ	Руководитель объекта
1.9	Контроль воздуха рабочей зоны	Руководитель объекта
1.10	Ремонтные работы	Руководитель объекта
1.11	Ведение технической документации по опасным работам	Руководитель объекта
2	Строительные работы	Руководитель объекта
2.1	Организация строительной площадки, рабочих мест, эксплуатация машин и механизмов, инструмента, транспорт, электрогазосварочные и газопламенные работы	Руководитель объекта
2.2	Безопасность земляных работ	Руководитель объекта
2.3	Безопасность погрузочно-разгрузочных и высотных работ	Руководитель объекта
2.4	Электромонтажные и пуско-наладочные работы	Руководитель объекта



1	2	3
3	Подготовительные и вышкомонтажные работы	Руководитель объекта
3.1	Безопасность монтажа-демонтажа буровой установки, согласование трассы	Руководитель объекта
3.2	Комплектация буровых установок средствами безопасности, механизации	Руководитель объекта
3.3	Безопасность при строительстве буровых установок	Руководитель объекта
3.4	Территория и помещения буровой распределяется по классу	Руководитель объекта
3.4	взрывоопасности на В-1 и В-1г. К классу В-1 относятся: устьевая шахта, буровая с редукторным блоком, желобная система, ёмкости для бурового раствора, насосный блок. К классу В-1г относятся все остальные помещения, территория вокруг закрытых устройств и фонтанной арматуры, ограниченная расстоянием 3 м и территория вокруг открытых устройств ограниченная расстоянием 5 м. В котельных помещениях не допускается хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Запрещается сушка на котлах и возле них лесоматериалов, одежды, а также устройство на котлах и над ними деревянных помостов. Дымовые трубы котлов следует очищать от сажи не реже 3 раз в месяц. Запрещается работа котлов одновременно на смеси газа и нефти в одной топке, а также на топливе, не освобожденном предварительно от воды и твердых примесей. Расходный бак с топливом должен находиться снаружи котельной в специальном помещении с выходом наружу. Запрещается подогрев топлива выше допустимой температуры, а температура нагрева должна быть не менее чем на 100° С ниже температуры вспышки паров нефтепродукта. При сжигании жидкого	гуководитель ооъекта
	топлива должен быть предусмотрен отвод вытекающего из форсунок топлива, исключающий возможность попадания его на пол котельной. Не разрешается подавать топливо при потухших	
	форсунках или газовых горелках.	
4	Безопасность при строительстве скважин	Руководитель объекта
4.1	Применение буровых растворов, в т.ч. на углеводородной основе	Руководитель объекта
4.2	Охранные зоны	Руководитель объекта
4.3	Безопасность технологических процессов	Руководитель объекта
4.4	Безопасность при бурении наклонно-направленных и горизонтальных стволов	Руководитель объекта
4.5	Безопасность при наличии сероводорода	Руководитель объекта
4.6	Безопасность конструкции скважин и крепления ствола	Руководитель объекта
4.7	Безопасность монтажа и эксплуатации противовыбросового оборудования	Руководитель объекта
4.8	Безопасная эксплуатация бурильного инструмента	Руководитель объекта
4.9	Безопасность спуско-подъемных операций	Руководитель объекта
4.10	Безопасность при освоении и испытании скважин	Руководитель объекта
4.11	Безопасность ремонтных работ на скважине	Руководитель объекта
4.12	Безопасность геофизических работ и исследований	Руководитель объекта
4.13	Безопасность по предупреждению и ликвидации осложнений и аварий	Руководитель объекта
4.14	Безопасная эксплуатация бурового оборудования и инструмента	Руководитель объекта
	Примечание: Проектные решения предусматривают соблюдение промышленной безопасности по указанным работам и подробно указаны в соответствующих разделах и положениях технического проекта в	Руководитель объекта
	соответствии с ПОПБОПО НГОП	



1	олжение таблицы 15.1	3
5.1		Руководитель
3.1	Мероприятия по пожарной безопасности регламентируются	организации, объекта,
	специальным регламентом, правилами и нормами	службы
5.2	Оформление разрешения на огневые работы	Руководитель объекта
5.3	Установка предупредительных и запрещающих знаков на объекте	Руководитель объекта
5.4	Обеспечение пожарных проездов и безопасных расстояний, хранение грузов, пожарные гидранты	Руководитель объекта
5.5	Огнезащитные средства	Руководитель объекта
5.6	Безопасность при осмотре резервуаров, отогрев оборудования	Руководитель объекта
5.7	Проверка герметичности оборудования	Руководитель объекта
5.8	Допуск автотранспорта, спецтехники с искрогасителями, размещение служебных и бытовых помещений на безопасном расстоянии	Руководитель объекта
5.9	Требования к помещениям	Руководитель объекта
5.10	Обеспечение средствами пожаротушения	Руководитель объекта
5.11	Хранение горючих веществ и материалов, очистка помещения и площадок	Руководитель объекта
5.12	Средства связи и сигнализации	Руководитель объекта
6	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций. Оценки вероятности ЧС	Руководитель объекта
6.1	Система оповещения	Руководитель объекта
6.2	Схема места эвакуации	Руководитель объекта
6.3	Действия персонала по ПЛВА при ЧС	Руководитель объекта
7	Экологическая безопасность	
7.1	Мероприятия предусматривают защиту окружающей среды согласно OBOC	Руководитель объекта
7.2	Применение безопасного метода	Руководитель объекта
7.3	Природоохранные мероприятия	Руководитель объекта
7.4	Оценки рисков ЧС воздействия на ОС	Руководитель объекта
8	Безопасность и охрана труда	
8.1	Мероприятия по безопасности и охране труда (БОТ) разработаны с целью защиты работников от воздействия опасных производственных факторов и включают организационно-	Руководитель организации, руководитель объекта
	технические, санитарно-гигиенические условия и требования	
8.2	Проведение мониторинга ОТ	служба ТБ
8.3	Учет и расследование травматизма	Руководитель объекта служба ТБ
0.5	у 101 п расследование травматизма	Руководитель объекта
8.4	Медицинский осмотр персонала	служба ТБ Руководитель объекта
8.5	Обучение, инструктаж и проверка знаний персонала	служба ТБ Руководитель объекта
8.6	Применение оборудования соответствующего допустимому уровню шума и вибрации	служба ТБ Руководитель объекта
8.7	Применение системы управления охраной труда	Руководитель объекта, службы ТБ
8.8	Контроль и информация по охране труда	Руководитель объекта, службы ТБ
8.9	Требования по допуску персонала, применение средств защиты	Руководитель объекта, службы ТБ
8.10	Системы отопления и вентиляции	Руководитель объекта, службы ТБ
8.11	Обеспечение инструкциями, плакатами и знаками по ТБ	Руководитель объекта, службы ТБ



1	2	3
8.12	Безопасное обустройство территории объекта, площадок	Руководитель объекта,
8.13	Контроль воздуха рабочей зоны, шума, вибрации	службы ТБ Руководитель объекта,
		службы ТБ
8.14	Устройство и безопасное содержание ограждений, лестниц,	Руководитель объекта,
0.15	площадок	службы ТБ
8.15	Безопасная эксплуатация оборудования и инструмента	Руководитель объекта, службы ТБ
8.16	Опрессовка трубопроводов, арматуры на пробное давление	Руководитель объекта,
		службы ТБ
8.17	Техническое освидетельствование оборудования, сосудов,	Руководитель объекта,
	грузоподъемных механизмов	службы ТБ
8.18	Мероприятия по электробезопасности	Руководитель объекта,
0.10		службы ТБ
8.19	Контроль стальных канатов	Руководитель объекта, службы ТБ
8.20	Контроль безопасности при монтаже-демонтаже буровой установки	Руководитель объекта,
0.20	контроль осзонасности при монтаже-демонтаже оуровой установки	службы ТБ
8.21	Безопасные условия погрузочно-разгрузочных работ и транспорта	Руководитель объекта,
	7 17 1 17 1	службы ТБ
8.22	Контроль ответственности персонала	Руководитель объекта,
		службы ТБ
8.23	Комплектное содержание буровой установки	Руководитель объекта,
		службы ТБ
8.24	Опрессовка пневматической системы	Руководитель объекта,
8.25	Ormana varia da su da Samanara varias	службы ТБ Руководитель объекта,
0.23	Опрессовка манифольда бурового насоса	гуководитель объекта, службы ТБ
8.26	Установка предохранительного устройства на буровых насосах	Руководитель объекта,
		службы ТБ
8.27	Безопасная подвеска и крепление машинных ключей рабочим и	Руководитель объекта,
	страховым канатом	службы ТБ
8.28	Обеспечение комплектности буровой бригады	Руководитель объекта,
9.20	Паражия матируалти оборударамия порад отночен оборуда	службы ТБ Руководитель объекта,
8.29	Проверка исправности оборудования перед спуском обсадной колонны	гуководитель объекта, службы ТБ
8.30	Применение средств механизации и автоматизации при СПО	Руководитель объекта,
		службы ТБ
8.31	Безопасная эксплуатация противозатаскивателя	Руководитель объекта,
		службы ТБ
8.32	Ежесменный контроль оборудования	Руководитель объекта,
0 22	Foresteen and any state (CHO)	службы ТБ
8.33	Безопасность при спуско-подъемных операциях (СПО)	Руководитель объекта, службы ТБ
8.34	Проведение осмотра буровой вышки и регистрация в журнале	Руководитель объекта,
0.54	11postogomic comotpu opposta usuman n pernerputan u mypnuse	службы ТБ
8.35	Безопасное проведение работ по ликвидации отложений, аварий,	Руководитель объекта,
	газонефтеводопроявлений	службы ТБ
8.36	Безопасность при опробовании и испытании скважин	Руководитель объекта,
		службы ТБ
8.37	Безопасность при геофизических работах	Руководитель объекта,
		службы ТБ



1	2	3
	2 Для создания безопасных условий труда при строительстве скважины необходимо оснастить буровую установку техническими средствами (устройствами и приспособлениями), позволяющими устранять опасные и трудоёмкие производственные факторы, а также обеспечить рабочих и инженерно-технический персонал необходимой документацией по безопасности труда, для обеспечения безопасности работающих на случай пожара при строительстве скважины. Строящаяся буровая должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения, приспособлениями и устройствами согласно "Нормативов", и нормативно-технической документацией по пожарной безопасности и технике безопасности: — Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности (ПОПБОПО НГОП); — Единые правила по рациональному и комплексному использованию недр. Астана, 15.06.2018 г. № 239; — Отраслевая инструкция по безопасности труда при проводке скважин роторным и турбинным способом РД-08-44-94; — Отраслевая инструкция по безопасности труда при проводке скважин роторным и турбинным способом РД-08-44-94; — Отраслевая инструкция по безопасности труда при притотовлении бурового раствора РД-08-43-94; — Отраслевая инструкция по безопасности труда при притотовлении бурового раствора РД-08-46-94; — Отраслевая инструкция по безопасности труда при эксплуатации буровых насосов и их обвязок РД-08-01-94; — Сборник типовых инструкций по безопасности труда при обслуживании и ремонте бурового оборудования; — Сборник типовых инструкций по технике безопасности при исследованиях скважин и пластов РД-08-41-94; — Сборник типовых инструкций по технике безопасности при исследованиях скважин и пластов РД-08-41-94; — Сборник типовых инструкций по технике безопасности по видам работ при глубоком бурении и креплении скважин; — Сборник отраслевых инструкций по безопасности труда при строительно-монтажных работах в бурении; — Инструкция по предупреждению открытых фонтанов; — Инструкция по предупреждению открытых фонтанов; —	З Руководитель объекта, службы ТБ
8.39	Наличие средств индивидуальной и коллективной защиты, медицинской аптечки, газоанализаторов, средств связи	Руководитель объекта, службы ТБ



ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ САНИТАРИИ И ГИГИЕНЕ ТРУДА

Таблица 15.2 – Требования и мероприятия по промышленной санитарии и гигиене труда

N₂	ица 15.2— Требования и мероприятия по промышленной санитарии и гигиене труда			
No	Основные требования и мероприятия (ссылкой на действующие документы)			
п/п				
1	2			
1	Для обеспечения безопасных условий труда при строительстве и выполнении требований по промышленной санитарии и гигиене труда рабочий должен быть обеспечен: санитарно-бытовыми помещениями, средствами индивидуальной защиты, спецодеждой, спец. обувью, средствами защиты от шума и вибрации, средствами защиты органов дыхания, а также средствами контроля воздушной среды и необходимым уровнем освещённости.			
2	Для обеспечения безопасности работающих на буровых установках и профилактики профессиональных заболеваний необходимо предусмотреть средства индивидуальной защиты: спецодежду, спец. обувь, средства защиты органов дыхания, органов слуха, рук, лица, головы. Применение средств индивидуальной защиты предусмотрено в обязательном порядке отраслевыми правилами техники безопасности. Выдача спецодежды, спец. обуви и других индивидуальных средств защиты регламентировано "Отраслевыми нормами выдачи спецодежды, спец. обуви и других средств защиты". Согласно указанным документам весь рабочий персонал, участвующий в строительстве скважины, должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты, представленными в таблице 15.4.			
3	Учитывая наличие паров органических веществ: углеводородов, эфиров, спиртов, альдегидов в воздухе рабочей зоны и в соответствии с каталогом "Промышленные противогазы и респираторы" члены буровой бригады опробования для защиты органов дыхания должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты - противогазами марки А, коричневая краска, время защитного действия (коробка без фильтра) - 120 минут при максимальном содержании вредных веществ в диапазоне 24000-26000 мг/м ³ (по бензолу) (см. таблицу 15.4)			
4	Учитывая, что в процессе бурения работающие подвергаются воздействию повышенного уровня шума и вибрации и в соответствии с требованиями СанПиН РК № 236 от 20 марта 2015 года по ограничению действующих уровней шума и вибрации буровая установка должна быть оснащена коллективными средствами снижения уровня шума и вибрации, представленными в таблице 15.3.			
5	Для создания необходимого и достаточного уровня освещённости на рабочих местах с целью обеспечения безопасных условий труда необходимо руководствоваться "Отраслевыми нормами проектирования искусственного освещения предприятий нефтяной промышленности, а также соблюдать требования СНиП РК 2.04-05-2002. "Естественное и искусственное освещение", "Инструкции по проектированию осветительного электрооборудования промышленных предприятий", "Правила устройства электроустановок (ПУЭ РК 2003)", "Инструкции по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон".			
6	Необходимо предусмотреть следующие виды освещения: рабочее и аварийное. Рабочее освещение должно быть предусмотрено во всех помещениях и на неосвещённых территориях для обеспечения нормальной работы, прохода людей и движения транспорта во время отсутствия или недостатка естественного освещения. Аварийное освещение для продолжения работ должно быть предусмотрено для рабочих поверхностей, нормы освещённости которых представлены в таблице 15.7. Для общего освещения помещений основного производственного назначения (вышечнолебёдочный блок, силовое и насосное помещение, циркуляционная система, противовыбросовое оборудование, место зарядки прострелочных и взрывных аппаратов, операторная, склад взрывных материалов) следует применять газоразрядные источники света, для подсобных и административных помещений - лампы накаливания или люминесцентные лампы. Допускается для освещения помещений основного производственного назначения, применение ламп накаливания. Для освещения производственных площадок - не отапливаемых производственных помещений, проездов следует также применять газоразрядные источники света. Выбор типа светильников производится с учётом характера светораспределения окружающей среды высоты помещения. В помещениях, на открытых площадках, где могут по условиям технологического процесса образовываться взрыво - и пожароопасные смеси, светильники должны иметь взрыво-непроницаемое, взрывозащищённое исполнение, в зависимости от категории взрыво-и пожароопасности помещения по классификации ПУЭ (правила устройства электроустановок).			
7	Для улучшения условий видения и уменьшения слепимости, световые приборы на буровых вышках должны иметь жалюзные насадки или козырьки, экранизирующие источники света или отражатель от бурильщика и верхового рабочего.			



1	2
	При устройстве общего освещения для пультов управления источники света необходимо располагать таким образом, чтобы отражённые от защитного стекла измерительных приборов блики не попадали в глаза оператора. При освещении производственных помещений газоразрядными лампами, питаемыми переменным током промышленной частоты 50 Гц, коэффициент пульсации освещённости не должен превышать 20 %. Светильники производственных помещений следует чистить не реже раз в год. Для всех остальных помещений чистить светильники необходимо не реже 4 раза в год.
8	В соответствии с СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к проектированию производственных объектов» и СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам нефтедобывающей промышленности», строящаяся буровая при стационарном, вахтовом и вахтово-экспедиционном методе организации труда должна быть обеспечена санитарно-бытовыми помещениями, представленными в таблице 15.10.

ЗАЩИТА ОТ ШУМА И ВИБРАЦИИ

Замеры шума, вибрации, других опасных и вредных производственных факторов производить по плану исполнителя работ (владельца оборудования). Уровень звукового давления регламентируется СанПиН РК № 236 от 20 марта 2015 года «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам нефтедобывающей промышленности».

Основными источниками шума на буровой площадке являются оборудование буровой установки, установка для приготовления цементных растворов, насосы бурового раствора, центрифуга, вибросита, платформа дегазатора, дизель-генераторы, подъемные механизмы, транспортные средства и др. (действительные замеры уровня шума будут проводится в разных местах на буровых установках с помощью шумомера после монтажа станка на месте).

Допустимые уровни звукового давления, уровни звука и эквивалентные уровни звука на рабочих местах в производственных помещениях и на территории буровой следует принимать в соответствии с «Шум. Общие требования безопасности».

С целью снижения уровня звукового давления, все работники должны быть обеспечены средствами защиты органов слуха, а также пройти курс обучения по воздействию вредных факторов высоких уровней шума.

Основные мероприятия по уменьшению уровней шума предусматривают:

- уменьшение шума в его источнике (замена шумных технологических процессов и механизмов бесшумными или менее шумными);
- систему сборки деталей агрегата, при которой сводятся к минимуму ошибки в сочленениях деталей (перекосы, неверные расстояния между центрами и т.п.);
- широкое применение смазки соударяющихся деталей вязкими жидкостями;
- оснащение агрегатов, создающих чрезмерный шум вследствие вихреобразования или выхлопа воздуха и газов (вентиляторы, воздуходувки, пневматические инструменты и машины, ДВС и т.п.) специальными глушителями;



- изменение направленности излучения шума (рациональное ориентирование источников шумообразования относительно рабочих мест);
- уменьшение шума на пути распространения (устройство звукоизолирующих ограждений, кожухов, экранов);
- применение для защиты органов слуха средств индивидуальной защиты (беруши, наушники, шлемы).

Выполненные расчеты уровня звукового давления при проведении буровых работ на расстоянии 100 м равен 56 дБ, 150 м равен 50.12 дБ, и 200 м равен 45.96 дБ от источника шума, а также в офисе на расстоянии 50 м равен 39 дБ удовлетворяют санитарным нормам, т.е. меньше допустимых уровней шума на рабочих местах (80 дБ).

СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ШУМА И ВИБРАЦИИ

Таблица 15.3 – Средства индивидуальной защиты, спецодежда

№ п/п	Наименование, а также тип, вид, шифр и т.д.	Место установки на буровой
1	2	3
1	Кожух (ДБА 20031-25)	Вертлюжки-разрядники шинно-
		пневматических муфт пневмосистемы
2	Виброизолирующая площадка	У пульта бурильщика

Принятые технологические решения, обеспечивают допустимый уровень звука (шума) на рабочих местах не выше 80 дБ (согласно СанПиН № 236 от 20 марта 2015 года). Согласно проектным данным все работники в соответствии с «Санитарными правилами и нормами по гигиене труда в промышленности» будут обеспечены специальной одеждой, обувью и средствами индивидуальной защиты (СИЗ).

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Проектом предусматривается обеспечение членов бригады по «Типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и др. средств индивидуальной защиты» (Инструкция РД 08-33-94).

Настоящая инструкция определяет средства индивидуальной защиты (СИЗ), которые используются для защиты от вредных факторов, воздействие которых на организм человека нельзя предотвратить иными способами, а также в случаях, когда по соображениям практичности невозможно использовать иной вид защиты.

Помимо СИЗ данная инструкция рассматривает также Стандартизированное защитное оборудование, используемое в компании ТОО «Бузачи нефть».

НАЗНАЧЕНИЕ

В настоящей инструкции приведены основные положения по определению случаев, в которых требуется использование СИЗ, а также описаны методы ухода за ними.



В инструкции также предлагается список защитного оборудования, одобренного компанией ТОО «Бузачи нефть» для закупки.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Действие настоящей инструкции распространяется на всех сотрудников компании ТОО «Бузачи нефть», подрядчиков и посетителей, находящихся с визитом на объектах компании ТОО «Бузачи нефть». Ссылки:

ТБ Защита органов дыхания;

ТБ Знаки безопасности и сигнальные цвета.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНОВ

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) — оборудование или одежда, которые разработаны таким образом, чтобы предохранять организм человека от воздействия вредных факторов в процессе выполнения работ, когда невозможно применить методы инженерного контроля.

Непроницаемые одежда и перчатки защищают от проникновения химических веществ, углеводородов и других жидких веществ.

Защитное оборудование – оборудование, используемое для защиты персонала от вредного воздействия на рабочем месте или в случае аварийной ситуации.

РОЛИ И ОБЯЗАННОСТИ

Все сотрудники:

- Соблюдают требования настоящей инструкции и рекомендации изготовителя.
- Проводят визуальные проверки СИЗ ежедневно или непосредственно перед их использованием.
- Заменяют порванные или поврежденные СИЗ.
- Обеспечивают надлежащий уход и условия хранения для используемых СИЗ.
- По всем вопросам, связанным с использованием СИЗ, обращаются к своему непосредственному руководителю.

Руководители:

- Обеспечивают, наличие необходимых СИЗ, и отвечают за их правильное использование персоналом.
- Принимают решение о замене или чистке СИЗ, которые были подвержены воздействию химических веществ.



Отдел закупок:

• Приобретает защитное оборудование, утвержденное Менеджером по технике безопасности. Вопросы по типу перчаток, приобретаемых для отдельных видов работ, следует решать со специалистами по технике безопасности.

Служба материального обеспечения:

• Ведет учет запасов СИЗ и защитного оборудования.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подбор СИЗ и оборудования:

Руководитель обеспечивает правильный подбор наиболее подходящих СИЗ и защитного оборудования, при условии невозможности применения методов инженерного контроля. При подборе СИЗ и оборудования следует опираться на следующие критерии:

- Уровень защиты каждого отдельного наименования СИЗ, должен соответствовать реальным условиям работы;
- СИЗ, должны быть просты в обращении, не в ущерб эффективности защиты.

Обязательное использование СИЗ:

Персонал обязан носить, средства индивидуальной защиты в местах обязательного использования СИЗ, а также в условиях появления опасных факторов, которые могут нанести ущерб здоровью человека в результате прямого физического контакта, либо через органы дыхания или контакт с кожей:

Для объектов, расположенных на территории компании ТОО «Бузачи нефть» таких как: объекты, строительные участки, складских помещений и баз, - обязательно ношение следующих видов СИЗ:

- каска;
- защитные очки;
- защитная обувь.

Для отдельных видов работ или на определенных производственных участках сверх предписанного минимума могут потребоваться дополнительные СИЗ. В таком случае использование дополнительных СИЗ должно оговариваться в наряде-допуске на проведение работ, или же предписываться специальным знаком.

Утвержденный список защитного оборудования

Защитное оборудование должно быть стандартизовано для того, чтобы облегчить контроль затрат и обеспечить требуемое качество защиты.

Все СИЗ, должны быть разрешены для использования и отвечать иным установленным Казахстанским и международным стандартам.

Соответствие СИЗ определенным видам опасных факторов.



СИЗ, должны обеспечивать защиту от воздействия опасных факторов, выявленных для определенного вида работ.

Требования, предъявляемые к посетителям.

Требования к посетителям производственной зоны идентичны требованиям, которые соблюдают и выполняют рабочий персонал и персонал ИТР на объектах подконтрольных компании ТОО «Бузачи нефть».

Невыполнение данных положений может быть санкционировано менеджером того отдела, к кому прибыл посетитель, или его/её уполномоченным представителем.

Замена СИЗ

Замена защитной обуви производится в соответствии с процедурой отдела ТБ по выдаче рабочей одежды сотрудникам компании ТОО «Бузачи нефть».

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ

Общие положения

Каски предохраняют голову от воздействия и проникновения, падающих или летящих предметов, а также от удара током, если каска изготовлена из токонепроводящего материала. Каски должны отвечать требованиям ГОСТ 12.4084-2000 Казахстанским стандартам.

Общие требования по использованию касок:

Запрещается изменять конструкцию внутренней оснастки каски. Несущая лента всегда должна быть застегнута соответствующим образом. Нельзя использовать пустое пространство меж корпусом каски и несущей лентой для хранения перчаток, сигарет, берушей и т.д. Дизайн каски предусматривает наличие пустого пространства для того, чтобы несущая лента смягчила силу удара.

Запрещается делать отверстия в корпусе каски.

Запрещается красить каски.

Необходимо регулярно проводить осмотр касок. При обнаружении трещин, вмятин или иных повреждений, необходимо заменить каску.

Каски, которые нельзя использовать, необходимо уничтожить.

Запрещается использовать спортивные каски вместо защитных касок.

Каски следует чистить с использованием мыла и теплой воды. Для чистки касок нельзя использовать растворители, химические вещества, бензин и другие подобные вещества.

Запрещается длительное хранение касок под воздействием прямого солнечного света.



Каски должны храниться в сухом и чистом помещении с соблюдением умеренного температурного режима, так как воздействие сильного холода или высокой температуры может повлиять на срок эксплуатации каски.

При проверке, техобслуживании и замене касок следуйте инструкции заводаизготовителя.

Утепляющие подшлемники

Сотрудникам, работающим вне помещений в холодное время года, выдаются утепляющие подшлемники универсального размера.

Утепляющие подшлемники могут использоваться многократно, и при загрязнении их необходимо стирать.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ И ЛИЦА

Общие положения

Использование средств защиты глаз и лица требуется, когда в процессе работы сотрудники подвергаются риску получить травму лица и глаз от отлетающих твердых частиц, обрабатываемых материалов, или агрессивных жидкостей, раздражающих газов. На объектах компании ТОО «Бузачи нефть», разрешается использование только защитных очков, защитных лицевых щитков и шлемов сварщиков, отвечающих требованиям стандарта РК "Защита глаз и лица" или иных признанных казахстанских стандартов.

Очки для защиты от воздействия химических веществ и закрытые защитные очки.

Для защиты глаз от брызг, осколков, пыли и от любого воздействия химических веществ, способных вызвать повреждения глаз, должны использоваться специальные очки для защиты от воздействия химических веществ.

Очки для защиты от воздействия химических веществ должны использоваться постоянно при проведении работ на участках, обведенных желтой линией, согласно предписывающему знаку.

Обычные защитные очки (даже очки, с боковой защитой) не должны использоваться вместо закрытых защитных очков или очков для защиты от воздействия химических веществ. Закрытые защитные очки и очки для защиты от воздействия химических веществ обеспечивают защиту глаз спереди, сверху, снизу и с боков. Их конструкция позволяет носить их поверх оптических очков, когда это необходимо.

Закрытые защитные очки выполнены таким образом, что могут выдержать удары мелких частиц, и используются для защиты глаз при колке, дроблении камня, резке металла, при шлифовании или сверлении с использованием ручного инструмента, при ручной клепке и т.д.



При проведении шлифовальных и подобных видов работ (работы со щеточной электрической машинкой или проволочной дисковой щеткой), минимальный набор СИЗ, должен включать лицевой щиток и закрытые ударопрочные очки.

Очки для защиты от воздействия химических веществ или закрытые защитные очки не разрешается использовать вместо очков сварщика.

Защитные лицевые щитки.

Защитные лицевые щитки должны использоваться для защиты лица и шеи от частиц и брызг агрессивных жидкостей и горячих растворов.

Использование только лицевых защитных щитков не обеспечивает соответствующей защиты глаз. Защитный лицевой щиток должен быть использован в комбинации с другими средствами защиты глаз, такими как защитные очки или защитные очки от воздействия химических веществ.

Исключение: Ношение закрытых защитных очков или защитных очков от воздействия химических веществ не требуется при использовании разрешенных пожарных шлемов, имеющих защитные лицевые щитки.

Очки сварщика.

Затемненные очки сварщика предохраняют глаза от яркого света и излучения, а также от сварочного шлака при проведении сварки, резки и сжигания. При работе с газовыми резаками или при газовой сварке, использование этих очков обязательно.

Сотрудники должны использовать защитные очки с фильтрующими стеклами, имеющими показатель затемнения, соответствующий виду выполняемых работ и обеспечивающий защиту от опасного светового излучения. Показатель защитного затемнения стекол определяется током дуги и видом проводимой пайки, резки или газовой сварки.

Если требуется использование затемнения с показателем, превышающим номер 8, необходимо использовать шлем сварщика с фильтрующим стеклом для того, чтобы предохранить кожу лица и глаза от ожогов.

Запрещается надевать лицевой щиток поверх очков сварщика.

Очки сварщика не предохраняют от брызг. Запрещается их использование вместо очков для защиты от воздействия химических веществ.

Шлем сварщика.

Использование шлема сварщика требуется при проведении дуговой сварки, так как он обеспечивает защиту глаз и лица, а также защищает кожу лица от ожогов.

Фильтрующее стекло должно иметь показатель затемнения, обеспечивающий защиту от ожогов при проведении дуговой сварки. Показатель затемнения стекол изменяется от номера 8 до номера 14, в зависимости от типа сварки и тока дуги.



Рекомендуется использовать шлемы с откидывающимся вверх стеклом.

Сварщики несут ответственность за техническое обслуживание, текущий ремонт и хранение своих шлемов.

Требования по хранению и уходу за защитными очками, лицевыми щитками и шлемами сварщиков.

Защитные очки, шлемы сварщиков и лицевые щитки следует промыть мыльной водой, тщательно прополоскать и высушить, прежде чем положить их на хранение.

Для чистки стекол необходимо использовать мягкую или неабразивную ткань.

Закрытые защитные очки следует хранить в футлярах. Запрещается подвешивать очки за ремни.

Стекла в шлемах сварщиков необходимо заменять, если они сломаны или, если царапины и прожоги от сварки затрудняют работу.

Замена оборудования

Защитные очки необходимо заменять, если стекла потрескались, на них образовались вмятины, царапины или, если уплотнение очков стало хрупким и ломким. Очки также необходимо заменять, если повреждены боковые части очков или, если ремешки не удерживают очки в нужном положении.

Лицевые щитки необходимо заменять, когда они покрываются царапинами, когда появляются трещины, а также, когда материал становится хрупким от времени.

Шлемы сварщиков необходимо заменять при появлении трещин или признаков деформации, а также когда стекло держатель и/или внутренняя оснастка повреждены и/или не работают должным образом.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК

Общие положения

Сотрудники должны использовать защитные перчатки во время проведения работ, при которых их руки подвержены воздействию опасных веществ, острых предметов, очень высоких или же очень низких температур.

Типы защитных перчаток

Выбираемый тип защитных перчаток должен максимально предохранять руки от опасных факторов, но при этом обеспечивать свободу движений для проведения работ. Сначала необходимо определить потенциально опасные факторы характерные для проводимых работ, после чего выбрать соответствующий тип перчаток:

Перчатки с кожаными накладками

Перчатки с кожаными накладками на ладонях предохраняют руки от воздействия тепла, искр, острых и шероховатых предметов, а также обеспечивают некоторое смягчение при ударах. Работники, проводящие ремонтные работы, и стропальщики часто



используют этот тип защитных перчаток. Перчатки с кожаными накладками на ладонях необходимо использовать при работе с грузовыми поддонами, деревянными конструкциями, проволокой, горячим оборудованием, сосудами для хранения образцов и/или бочками. Перчатки с кожаными накладками на ладонях обеспечивают минимальную защиту от углеводородов и иных жидкостей и поэтому не рекомендуются для использования при работе с данными веществами.

Непроницаемые перчатки (из неопрена, поливинилхлорида, нитрила)

- Непроницаемые перчатки необходимо использовать при работе с углеводородами и агрессивными химическими веществами, такими как кислоты и щелочи. Перчатки должны быть изготовлены из материала, устойчивого к воздействию используемого в работе вещества.
- Защитные краги, которые закрывают запястья и предплечья, необходимо использовать при возможном образовании брызг.
- Непроницаемые перчатки необходимо использовать при работе с загрязненными нефтепродуктами трубами, а также при продолжительной работе с предметами, загрязненными смазочными материалами.

Хлопчатобумажные перчатки

Хлопчатобумажные перчатки предохраняют руки от загрязнения и ссадин. Тем не менее, они не являются достаточно прочными, чтобы их можно было использовать при работе с шероховатыми или острыми предметами. Хлопчатобумажные перчатки, имеющие вкрапления резинообразного материала на ладонях и пальцах обеспечивают лучший захват.

Латексные перчатки

Тонкие перчатки из латекса общего назначения (хирургический тип) обеспечивают максимальную свободу действий, и при этом способны защитить от воздействия кислот и щелочей. Этот тип перчаток применяется при проведении легких видов работ для предотвращения попадания нефти, смазочных материалов и жидкости на кожу рук. Латексные перчатки служат недолго и используются при работах с низким уровнем риска.

Одноразовые перчатки

Одноразовые перчатки изготавливаются из тонкого пластика и используются в лаборатории для предотвращения попадания нефти и смазочных материалов на кожу рук. Одноразовые перчатки также используются медицинским персоналом в поликлиниках и больнице. Перчатки данного типа используются только один раз.

Различные типы защитных перчаток



К таким перчаткам относятся защитные перчатки специального назначения, например, перчатки сварщиков, пожарных, электриков. Указанные ниже перчатки выдаются индивидуально.

- Перчатки сварщиков изготовлены из обработанной кожи, которая обеспечивает защиту от высоких температур, искр от сварки, и горячего шлака.
- Перчатки пожарных изготовлены из кожи и обшиты жароотталкивающим, неплавким текстильным материалом с ворсом.
- Перчатки электриков используются для защиты от удара электрическим током, который может произойти в результате случайного контакта с электрооборудованием, находящимся под напряжением. Перчатки электриков состоят из двух частей. Внутренняя часть изготовлена из резины, а внешняя из кожи

Примечания

- 1) Перчатки категории 0, типа 1 обеспечивают защиту до 1000 В;
- 2) Перчатки категории 4, типа 1 обеспечивают защиту до 36000 В.

Проверка состояния защитных перчаток

Непроницаемые перчатки необходимо проверять на наличие микроотверстий, надувая их. Если перчатки растрескались или порвались, их необходимо заменить.

Внутреннюю часть перчаток для электриков необходимо проверять на наличие микроотверстий, надувая их и затем опуская в мыльный раствор. Внешнюю часть перчаток необходимо визуально проверить на наличие трещин или дыр. Перчатки категории 4 должны ежегодно проверяться независимым ведомством.

Чистка и уход

Загрязненные непроницаемые перчатки можно мыть в горячем мыльном растворе. При мытье перчаток запрещается использовать растворители, за исключением случаев, когда известно, что перчатки устойчивы к воздействию данного материала.

Для снижения воздействия пота внутренняя часть перчаток может быть покрыта талькообразным порошком.

Если перчатки загрязнились или пропитались маслом настолько, что загрязнение попадает на кожу рабочего, то такие перчатки следует уничтожить.

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

Общие положения

Для предотвращения попадания кислотных, коррозирующих, нефтяных, загрязненных или пыльных материалов на тело, необходимо использовать соответствующую защитную одежду.



Непроницаемая защитная одежда

Непроницаемая одежда (например, водонепроницаемый или противокислотный костюм) обеспечивает защиту от брызг и должна использоваться во время проведения работ, при которых возможен контакт с кислотными или коррозирующими материалами или жидкими углеводородами.

Непроницаемую защитную одежду требуется использовать при открытии линий, вскрытии оборудования, а также во время проведения работ, при которых возможно разбрызгивание коррозирующих или углеводородных материалов.

Непроницаемую защитную одежду требуется использовать в условиях повышенной влажности, при проведении ремонтных работ, когда возможно воздействие коррозирующих материалов, а также при очистке резервуаров от жидкого материала.

Порванная или поврежденная защитная одежда должна быть незамедлительно заменена на новую.

Одноразовые комбинезоны и костюмы

Одноразовые комбинезоны и костюмы предназначены для того, чтобы предохранять тело работника от пыли и сухих материалов. Они обеспечивают минимальную защиту от жидких и нефтесодержащих материалов.

Одноразовые комбинезоны должны использоваться во время проведения чистки, очистки резервуаров и работе с определенными сухими материалами.

Существуют также специальные одноразовые комбинезоны, обеспечивающие защиту от некорродирующих жидкостей.

Защитные фартуки

Защитные фартуки необходимо использовать для предотвращения попадания грязи и материалов на одежду рабочего во время разливания жидкостей, при работе с сухими материалами или при работе с грязным оборудованием. Непроницаемые защитные фартуки (из поливинилхлорида) обеспечивают защиту от брызг нефти, растворителей и смазочных материалов, а также от попадания сухих материалов.

Опознавательные жилеты

При проведении работ на проезжей части дорог или вдоль них рабочие должны использовать яркие опознавательные дорожные жилеты, изготовленные из сетчатой ткани. Такими жилетами могут также пользоваться наблюдатели, пожарные наблюдатели и ответственные за эвакуацию персонала, чтобы их можно было легко узнать.

ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

Обшие положения

При проведении работ на тех участках, где существует потенциальная опасность получения травмы ног от падающих и катящихся предметов сотрудники ТОО «Бузачи



нефть», должны носить защитную обувь со стальным носком. Участки и виды работ, требующие использования защитной обуви определяются руководителем объекта. Если использование защитной обуви не требуется, сотрудники ТОО «Бузачи нефть», должны носить обувь, соответствующую условиям на рабочем месте.

Сотрудники подрядных организаций должны использовать защитную обувь, если во время выполняемой ими работы существует потенциальная опасность получения травмы ног.

От посетителей и представителей контролирующих органов не требуется ношение защитной обуви, если только их работа не связана с потенциальной опасностью получить травму ног. Однако посетители должны носить обувь, соответствующую условиям объекта, который они посещают.

На объектах, базах, в складских помещениях и на внешних объектах запрещается ношение следующей обуви:

- теннисные и тряпичные туфли;
- ботинки с глубоким протектором;
- ботинки и туфли с каучуковой, неровной, толстой или гладкой кожаной подошвой;
- туфли на высоком каблуке;
- сандалии и босоножки;
- обувь с тонкой или сильно изношенной подошвой.

Требования, предъявляемые к защитной обуви

Защитная обувь должна соответствовать требованиям казахстанских стандартов. Носки защитной обуви должны быть прочными на сжатие и обеспечивать сопротивление ударам. Подошвы защитной обуви должны обеспечивать сопротивление скольжению и быть стойкими к воздействию химических веществ.

Обувь, изготовленная из кожи экзотических животных, не может использоваться в качестве защитной обуви. Этот материал легко впитывает масла и химические вещества и не поддается эффективной чистке.

Право на получение защитной обуви

Защитная обувь будет выдаваться тем сотрудникам и подрядчикам ТОО «Бузачи нефть», которые работают на участках, где ношение защитной обуви является обязательным.

Офисные сотрудники, которые не работают постоянно в производственной зоне, защитной обувью не обеспечиваются.

Резиновые сапоги



Резиновые сапоги необходимо использовать, когда требуется предохранить ноги и обычную обувь от скопившейся воды, нефти, грязи, от грунта, вынутого при земляных работах или от корродирующих материалов. Резиновые сапоги служат для того, чтобы предохранить ноги и штанины от загрязнения и влаги.

Сапоги из пожарного снаряжения

Специальные сапоги выдаются персоналу пожарной бригады для использования вместе с боевым снаряжением. Эти сапоги изготовлены из огнестойкого материала (например, номекс, кевлар и т.д.) и имеют стальные вставки в носке и подошве.

АВАРИЙНЫЕ ДУШИ И ПУНКТЫ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГЛАЗ

Общие положения

На объектах компании ТОО «Бузачи нефть», где при выполнении производственных операций работающие могут подвергнуться воздействию агрессивных веществ (кислоты, щелочи, едкие реагенты и т.д.), обязательно устройство аварийного душа, а также пунктов для промывания глаз.

Примечание - Технологические объекты, где производство работ, связанных с использованием агрессивных веществ носит не постоянный характер, должны обеспечиваться аварийными переносными душами.

Требования к аварийным душам и пунктам для промывания глаз

Для обеспечения единых условий эксплуатации, технического обслуживания и порядка приобретения аварийных душевых и пунктов для промывания глаз они должны быть единого типа (См. приложение «Стандартизированный список СИЗ и защитного оборудования»).

Аварийные души должны быть подсоединены к системе питьевого водоснабжения. Система водоснабжения должна быть такого диаметра, чтобы обеспечить 110 литров воды в минуту (30 галлонов в минуту) к разбрызгивающей головке, и 4 литра в минуту (1 галлон в минуту) к фонтанчику пункта для промывки глаз.

Аварийные души и пункты для промывания глаз следует располагать в местах свободного доступа и иметь опознавательные знаки (Инструкция «Знаки Безопасности и сигналы света»).

Их следует располагать внутри производственных объектов, там, где это возможно, но не ближе 3 метров и не дальше 15 метров от потенциально опасного места получения воздействия агрессивной среды.

Надземные линии водоснабжения или не обогреваемые здания должны быть оснащены теплоизоляцией, для того чтобы не допустить их нагревания (летом) или замерзания (зимой).



Температура воды, подаваемой в аварийные души / пункты промыва глаз, должна быть примерно 24 °C (75 °F) но могут быть отклонения \pm 5.5 °C (10 °F).

Ответственность за исправное техническое состояние

Руководитель объекта или специально назначенное лицо, должны регулярно (по крайней мере, еженедельно) следить за исправным состоянием аварийного душа и пунктом для промывания глаз, обеспечивая своевременное техническое обслуживание или, при необходимости, их замену.

Требования к пересмотру инструкции

Менеджер по ТБ, как представитель ТОО «Бузачи нефть» является владельцем данной инструкции и несет ответственность за внесение необходимых изменений.

Инструкция должна пересматриваться через каждые 5 лет для внесения необходимых изменений.

Таблица 15.4 – Средства индивидуальной защиты, спецодежда

NG	Наименование, а также тип, вид,	FOCT TV	Потробило модинастро для
№ п/п	шифр и	ГОСТ, ТУ, и т.д. на изготовление	Потребное количество для буровой бригады
11/11	т. д.	на изготовление	оуровой оригады
1	2	3	4
1	Куртка, брюки х/б от пониженных	Европейский	б/мастер, бурильщик, пом.
	температур с пропиткой	стандарт EN - 531	бурильщики, электромонтер,
_			слесарь по обсл. буровой, дизелист
2	Летний костюм; куртка, брюки, части	Европейский	б/мастер, бурильщик, пом.
	которых выполнены из лавсано-	стандарт EN - 531	бурильщики, электромонтер,
2	вискозной ткани		слесарь по обсл. буровой, дизелист
3	Куртка утеплённая	Европейский	электромонтёр, дизелист, слесарь
4	г "	стандарт EN - 531	по обсл. буровой
4	Брюки утеплённые	Европейский	электромонтёр, дизелист, слесарь
5	Π	стандарт EN - 531	по обсл. буровой
5	Летний костюм; куртка, полукомбинезон и рубаха сосъёмным	Европейский стандарт EN - 531	Elara atten
	капюшоном	стандарт ЕМ - 331	б/мастер
6	Куртка, брюки с пропиткой	Европейский	
0	отпониженных температур (женские)	стандарт EN - 531	лаборант-коллектор
7	Куртка, брюки из х/б с пропиткой	Европейский	
	(женские)	стандарт EN - 531	лаборант-коллектор
8	Валенки	ГОСТ 18724-88	всем
9	Сапоги резиновые	ТУ 38.306004-95	всем
10	Сапоги нефтемаслозащитные	ГОСТ 5394-89	всем
11	Респиратор противопылевой У-2К		всем
12	Фартук прорезиненный		то же (2шт)
13	Каска защитная с подшлемником	ТУ 13-983-93	всем
14	Рукавицы нефтеморозостойкие	Европейский	2001
		стандарт EN - 531	всем
15	Плащ непромокаемый	ГОСТ 12.4.131.83	б/мастерам
16	Противогазы фильтрующие, с	ГОСТ 12.4.121.83	
	запасными коробками типа В, КД, БКФ		Всем
	и др.		
17	Шланговые противогазы марки ПШ-1	-	При работе в ёмкостях,
	или ПШ-2		резервуарах и т.п. местах
18	Дыхательные аппараты ACB 2M или	-	2 шт. аварийный запас
	фирмы "Дрэгер" типа РА 80/1800-1		- m. asapiminsii sanae
19	Аппарат искусственногодыхания	-	1 шт на объект
	переносной		000000



1	2	3	4
20	Противогазы изолирующие (ИП-4) или дыхательные аппараты ABC-2M или	ГОСТ 12.4.121.83	всем при освоении
	фирмы "Дрэгер" типа РА 80/1800-1		
21	Шкаф-аптечка		1

Примечания

Рабочим, которым по нормам предусмотрена выдача костюма брезентового или х/б с водоотталкивающей пропиткой, в зависимости от производственных и климатических условий, могут выдаваться одновременно два костюма – брезентовый и х/б с в/о пропиткой сроком носки 24 месяца.

Рабочим, занятым на работах по бурению, освоению и ремонту скважин по добыче нефти и газа, которым по нормам предусмотрена выдача валенок в случае необходимости и по условиям работы могут выдаваться галоши на валенки со сроком носки 12 мес.

Рабочим, занятым на работах по бурению, освоению и ремонту скважин, при работе с буровыми растворами на УВ-основе, вместо костюма х/б с в/о пропиткой выдается костюм из лавсано-вискозной ткани с нефтемаслозащитной пропиткой на этот же срок носки.

Работникам всех профессий, занятых бурением и добычей нефти и газа, в летнее время может выдаваться костюм летний для нефтяников на сезон с увеличением срока носки костюма х/б или брезентового, предусмотренного указанным работникам по нормам, с 12 до 16 мес.

В зависимости от условий работы, администрация предприятия по согласованию с профсоюзной организацией и техническим инспектором труда устанавливает конкретные виды перечисленных средств индивидуальной защиты рабочим и служащим.

Таблица 15.5 – Оборудование для безопасности и средства индивидуальной защиты

№ пп	Оборудование для безопасности и средства индивидуальной защиты	
1	2	
1	Лазарет / аптечка первой медицинской помощи: минимальный набор материалов	
2	Линии аварийного спуска с вышки / ремни безопасности	
3	Станции для промыва глаз / Душевые	
4	Одежда пожарных	
5	Одеяла для тушения	
6	Лицевые маски	
7	Пылевые маски	
8	Ремни безопасности	
9	Звуковые ушные протекторы	
10	Наглазники	
11	Спасательный набор	
12	Индивидуальное защитное оборудование	
13	Переносной кислород	
14	Одеяла	
15	Стетоскоп	
16	Электрокардиограмма (переносная)	
17	Диагностический набор	
18	Сумка	
19	Персональные дыхательные аппараты	
20	Резиновые сапоги	
21	Перчатки резиновые	
22	Перчатки для работ с буровым раствором	
23	Запасные цилиндры	
24	Компрессор для воздушных цилиндров	
25	Резиновые фартуки	



КЛАСИФИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ И ОТКРЫТОГО ПРОСТРАНСТВА ПО КЛАССУ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ (ПУЭ)

Таблица 15.6 – Классификация помещений и открытого пространства по классу взрывобезопасности

№ п/п	Помещения и пространства	Класс
1	2	3
1	Закрытые помещения, в которых установлены открытые технологические устройства для бурового раствора, содержащего нефть и нефтяные газы.	B-1
2	Внутренние объемы шахт, каналов и других подобных конструкций, которые могли бы быть отнесены к зоне В-1 а, но в которых затруднена возможность рассеивания газов.	B-1
3	Закрытые помещения, в которых установлены закрытые технологические устройства, оборудование, аппараты, трубопроводы, узлы регулирующих и отключающих устройств для бурового раствора, содержащего нефть и нефтяные газы, легковоспламеняющиеся жидкости, нефть и горючие газы, а также помещения насосных для сточных вод.	B-1 a
4	Пространство, простирающееся во все стороны от устья бурящейся скважины до обшивки.	В-1 г
5	Открытые пространства вокруг открытых технологических устройств, оборудования, аппаратов, узлов отключающихся устройств для бурового раствора, содержащего нефть и нефтяные газы, или для легковоспламеняющихся жидкостей, ограниченные расстоянием 5 м во все стороны.	В-1 г
6	Открытые пространства вокруг закрытых технологических устройств, оборудования, аппаратов, узлов отключающих устройств для бурового раствора, легковоспламеняющихся жидкостей, а также вокруг фонтанной арматуры, ограниченные расстоянием 3 м во все стороны.	В-1 г
7	Полузакрытые пространства в которых установлены технические устройства, оборудование, аппараты, узлы отключающих устройств для бурового раствора, содержащего нефть и нефтяные газы, или для легковоспламеняющихся жидкостей, - в пределах ограждения.	В-1 г
8	Полузакрытые пространства в которых расположена ариатура, -в пределах ограждения	В-1 г

ОСВЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ РАБОЧИХ МЕСТ

Проектом устанавливаются нормы электрического освещения оборудования рабочих мест, территории, согласно Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам нефтедобывающей промышленности» от 20 марта 2015 года № 236, следующего значения:





Таблица 15.7 – Нормы освещённости

No	Рабочие места	Рабочая			Рабочее освещение				
п/п		поверхность, на которой нормируется освещённость	Плотность формирования освещённости: Г-горизонтальная; В-вертикальная	Разряд и под разряд зрительной работы	освещён при лампах накаливания	при газоразрядных лампах	показатель ослеплённости не более, %	Дополнительные указания	Аварийное освещение (освещенность), лк
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Измерительная аппаратура, пульт и щит управления с измерительной аппаратурой	Шкала приборов, кнопки управления	Г; В	IV B	150	200	40	-	10
2	Пульт и щит управления без измерительной аппаратуры, стол оператора	Рычаги, рукоятки	Г; В	VI	75	150	60	-	10
3	Стол оператора, машиниста аппаратчика, дежурного	Стол	Γ	IV г	100	150	40	-	10
4	Задвижка насоса, штурвал задвижки насоса, рукоятка и рычаг управления, контрольный сифонный кран, клапан предохранительный, места замены манжет клапанов и набивки сальников	Задвижка, штурвал, рукоятка, рычаг, кран, клапан, манжета, сальник	Г; В	VIII	30	75	80	-	10
5	Стеллажи, приёмный мост	Бурильные трубы, обсадные колонны, приёмный мост	Γ	XI	10	10		-	
6	Лестничные марши, площадки, сходы с рабочей площадки. Вышечно-лебёдочный блок	Ступени, пол, площадки	Γ	XI	10	10		-	
7	Рабочая площадка	Пол	Γ		30	50	60	-	10
8	Роторный стол	Роторный стол	В		100	100	Освещённость	-	
9	Буровая лебёдка	Барабан	В	X	30	30	установлена	-	
10	Подсвечник	Место установки свеч	Γ	X	30	30	эксперимен- тально	-	
11	Путь движения талевого блока	Талевый блок	В	X	30	30	1	-	
12	Механизм спуска и подъёма бурильных труб (МСП)	Механизм захвата	Γ	IX	50	50		-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Элеватор на уровне площадки верхнего рабочего, магазин для свеч	Замковое устройство, место установки свеч	В	IX	50	50		=	
14	Рабочее место верхнего рабочего (люлька, балкон)	Пол	Γ	IX	50	50		-	10
15	Кронблочная площадка, кронблок	Рабочие блоки	Г; В	X	30	30		-	
16	Силовое помещение Редуктор (коробка скоростей)	Места замера уровня масла	В	VIII a	30	75		-	
17	Раствор провод (желобная система)	Поверхность раствора	Γ	XI	10	10		-	
18	Глиномешалка, смеситель, сепаратор, сито, пескоотделитель	Рабочая поверхность	В	VIII a	30	75		ı	
19	Ёмкость (резервуар) для хранения запасного раствора	Место замера уровня раствора	В	VIII B	20	50		-	
20	Насосное помещение. Воздушный компенсатор бурового насоса	Диафрагменный разделитель	В	VI	75	150	Во время смены разделителя	-	5
21	Дизельное помещение (освещённость снижена на одну ступень шкалы освещённости)	0,8 м от стола	Γ	VI	50	100		-	5
22	Противовыбросовое оборудование. Превентор, штурвал, дистанционное управление превентором	Превентор, штурвал	В	VIII a	30	75		-	
23	Пульт дистанционного управления превентором (освещённость снижена на одну ступень шкалы освещённости)	Пульт	В	IV г	75	100		1	10
24	Цементировочная головка (освещённость повышена на одну ступень шкалы освещённости)	Кран	В	X	50	50		-	
25	Мерный бак цементировочного агрегата, бочек для цементного раствора	Поверхность раствора	Γ	X	30	30		-	
26	Место заряжания прострелочных и взрывных аппаратов (ПБД)	Место заряжания	Γ	Vг	75	100		-	
27	Каротажный подъёмник Путь движения геофизического кабеля:	Барабан, пульт кабины машиниста	Γ	X	30	30	Освещённость установлена	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	от каротажного подъёмника до блока баланса от подвесного ролика до устья скважины	Кабель	В	XI	50 10	50 10	эксперимен- тально		
28	Блок-баланс	Кабель Блок-баланс	В	X	30	30		-	
29	Рабочее место у устья скважины	Рабочее место	В	X	30	30		-	
30	Каротажная лаборатория	0,8 м от пола	Γ		75	75	Освещённость установлена эксперимен- тально	-	
31	Путь переноса заряженных ПВА	Земля, пол мостков	Γ	XI	10	10		-	
32	Территория опасной зоны при проведении прострелочных и взрывных работ	Земля, пол мостков	Γ		2	2		-	

СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ

В процессе вскрытия продуктивного горизонта предусматривается контроль воздушной среды стационарными и переносными газоанализаторами для обнаружения признаков ГНВП (поступление пластового флюида в скважину).

Порядок контроля определяется «Отраслевой инструкцией по контролю воздушной среды на предприятиях нефтяной промышленности», «Предельно допустимые концентрации и ориентировочные безопасные уровни вредных веществ в воздухе рабочей зоны». Для контроля иметь на объекте стационарный и не менее 3 (2 основных, один резервный) переносных газоанализаторов.

Предельно-допустимая концентрация (ПДК) углеводородных газов в воздухе рабочей зоны составляет 300 мг/м^3 , окиси углерода -20 мг/м^3 , сероводорода -1 мг/м^3 . При превышении ПДК весь персонал обязан применять СИЗ ОД (фильтрующие противогазы).

Таблица 15.8 – Средства контроля воздушной среды

N₂	Наименование, а также тип,	Количество,	Место установки датчиков
п/п	вид, шифр и т. д.	шт.	стационарного газоанализатора
1	2	3	4
1	Газоанализатор-универсальный для контроля ПДК вредных веществ (сероводород, окись углерода, окись азота и др.) переносной или станционарный	1	сито, выкидная линия, направляющий патрубок, пол буровой, шурф, отстойник,штуцерный манифольд
2	Датчики стационарных газосигнализаторов, имеют звуковой и световой сигналы с выходом на диспетчерский (пульт управления) и по месту установки датчиков.	8	У ротора, в начале желобной системы, у вибросит, в насосном помещении – (2 шт.), у приемных емкостей (2 шт.) и в помещении отдыха персонала.
3	Карманный газоанализатор ES-80 HS	всем	БУ
4	Индикатор ФЛП-2,1 переносной, Газосигнализатор УГ-2, Газоопределитель ГХ-2	Каждый по 1шт.	БУ

Примечание — Допускается замена приборов контроля воздушной среды зарубежными или отечественными аналогами не снижающими уровня безопасности труда.



МЕРОПРИЯТЯИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Проектом предусматривается выполнение следующих основных мероприятий по технике безопасности:

Таблица 15.9 – Мероприятия по технике безопасности

№ пп	Наименование, содержание мероприятия	Исполнитель
1	2	3
1	Общие МТБ при всех видах работ	-
1.1	Наличие на объекте согласованных и утвержденных инструкций по ТБ по профессиям и видам работ, плакатов и предупредительных знаков.	руководитель объекта, служба ТБ
1.2	Комиссионный пуск объектов и наличие пусковой документации.	руководитель предприятия
1.3	Обеспечение объекта средствами пожаротушения.	"
1.4	Наличие на объекте плана ликвидации возможных аварий.	руководитель объекта, служба ТБ
1.5	Допуск персонала к производству работ после обучения, инструктажа, проверки знаний правил безопасности.	"
1.6	Соблюдение проектной документации и обустройство территории объекта.	66
1.7	Организация и проведение контроля опасных и вредных производственных факторов.	руководитель предприятия
1.8	Обеспечение освещенности рабочих мест по действующим нормам.	руководитель объекта
1.9	Устройство и исправное содержание ограждений оборудования, лестниц, площадок.	"
1.10	Организация безопасной эксплуатации оборудования и инструмента.	"
1.11	Проведение опрессовки нагнетательных трубопроводов арматуры и деталей трубопроводов после сборки на заводе, а также ремонта с применением сварки на пробное давление (ПОПБОПО НГОП).	"
1.12	Обеспечение грузоподъемных машин и механизмов, сосудов, работающих под давлением обозначениями и надписями о предельной грузоподъемности, давлении, температуре и сроках проведенного и следующего технического освидетельствования и гидравлического испытания (ПОПБОПО НГОП).	Ответственное лицо, руководитель объекта
1.13	Обеспечение эл./безопасности.	руководитель объекта
1.14	Регулярный контроль и отбраковка стальных канатов	"
1.15	Выполнение технических условий монтажа буровой вышки.	руководитель ВМБ, руководитель объекта
1.16	Обеспечение безопасности при погрузочно-разгрузочных работах, перемещении тяжестей и транспортировании грузов.	
1.17	Контроль за соблюдением правил безопасности на объекте и привлечение к ответственности работников, виновных в допущенных нарушениях.	руководитель предприятия,
2	МТБ при строительстве скважин (монтаж, бурение)	-
2.1	Наличие документации и инструкции изготовителя бурового оборудования.	главный механик, руководитель объекта
2.2	В период эксплуатации содержать буровую установку в комплектном состоянии.	руководитель объекта
2.3	Опрессовка пневматической системы не менее 3 мин на давление Ponp=1,25 P расч. раб.	دد
2.4	Опрессовка манифольда буровых насосов, стояка не менее 5 минут на давление Ропр= 1,5 Р макс. раб.	



1	2	3
2.5	Установка предохранительного устройства на буровом насосе, на 10 % превышающем рабочее давление.	"
2.6	Подвеска и крепление машинных ключей рабочим и страховым канатом диаметром не менее 17,5 мм.	
2.7	Обеспечение комплектности буровой бригады.	руководитель предприятия, руководитель объекта
2.8	Проверка исправности буровой установки перед спуском обсадных колонн.	руководители объекта, вахт
2.9	Монтаж и эксплуатация противовыбросового оборудования в соответствии с ПОПБОПО НГОП.	66
2.10	Обеспечение СПО средствами механизации и автоматизации (ПОПБОПО НГОП).	<i>دد</i>
2.11	Постоянное включение и исправность противозатаскивателя (ПОПБОПО НГОП), ежесменный контроль (осмотр, отключение-включение).	
2.12	Ежесменный профилактический осмотр подъемного оборудования (лебедка, талевая система, вышка, ротор, вертлюг, штропа, элеваторы, спайдеры и др.) (ПОПБОПО НГОП) с записью в регистрационном журнале.	руководитель объекта, вахт
2.13	В процессе СПО строго запрещается: - производить раскрепление резьбовых соединений ротором (ПОПБОПО НГОП); - использовать неисправный спускоподъемный инструмент (ПОПБОПО НГОП); - находиться в опасной зоне при использовании ключей УМК, АКБ; - использовать ПРС без направляющего ролика (ПОПБОПО НГОП); - переключать скорости на ходу и при нагруженной талевой системе.	٤٠
2.14	Производить осмотр вышки механиком и руководителем буровой каждые 3 месяца с записью в Журнале, а также после экстремальных условий и предельных нагрузок.	руководитель объекта, главный механик
2.15	Ликвидацию аварий, осложнений, ГНВП проводить при непосредственном участии руководителя объекта с вызовом ответственного ИТР предприятия, в соответствии с ПОПБОПО НГОП;	руководитель объекта, вахт, предприятия
2.16	Перед вскрытием продуктивного горизонта проводить обучение и тренировку бригады практическим действиям по ликвидации ГНВП и открытых фонтанов (ПОПБОПО НГОП).	руководитель объекта
2.17	При обнаружении ГНВП буровая вахта обязана герметизировать устье скважины, канал бурильных труб, немедленно информировать руководителя объекта, руководство предприятия, противофонтанную службу и действовать по ПЛА (ПОПБОПО НГОП).	руководитель объекта, вахт
3	Освоение и испытание скважины производить в соответствии с ПОПБОПО НГОП.	руководитель объекта

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ САНИТАРИИ

Производственные помещения должны выполняться в соответствии с санитарными нормами проектирования промышленных предприятий.

Производственные помещения должны иметь:

- удобные и безопасные входы и выходы;
- твердый, ровный пол, удобный для очистки и ремонта;



- размещение оборудования, позволяющее производить беспрепятственный и безопасный осмотр, обслуживание, ремонт, монтаж и демонтаж;
- устройства для естественного освещения и проветривания;
- искусственное освещение.

При бурении скважины предусмотрена круглосуточная работа. Максимальное количество технического персонала, обслуживающих буровые работы составляет — 30 человек (в одну смену — 15 человек).

Основные строительные требования к помещениям для обслуживания работающих принимаются в проектах в соответствии с СНиП, а санитарно-гигиенические требования и отдельные строительные требования специального характера — по санитарным нормам проектирования производственных объектов.

Состав санитарно-бытовых помещений определяется в соответствии с группой производственных процессов по классификации, в составе которой заложены признаки загрязнения тела и спецодежды (СанПин РК № 236 от 20 марта 2015 года «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам нефтедобывающей отрасли»).

При отсутствии на буровой вахтового комплекса, вне буровой на безопасном расстоянии (высота вышки + 10 м) размещается вагон бурового мастера, культбудка - помещение для обогрева и отдыха персонала, устройство кипячения воды, аптечка с набором медикаментов и материалов для оказания первой доврачебной помощи, комната для приема пищи, туалетная комната, комната для переодевания, хранения и сушки спецодежды. В его состав входит: 5 жилых вагонов для персонала общей вместимостью 30 человек, душевая (туалет) для 1 рабочей смены (15 человек) − 5 душевых сеток, 2 умывальника согласно табл. 15.12 (СанПин РК № 236 от 20 марта 2015 года «Санитарноэпидемиологические требования к объектам нефтедобывающей отрасли»), продуктовый склад для хранения продуктов питания, столовая на 15 мест. Количество гардеробных отделений на 1 человека − 2 отделения.

Уборные и места утилизации отходов размещаются на расстоянии не менее 30м от помещений.

Все санитарно-бытовые помещения должны иметь отопление и освещение, содержаться в чистоте, проветриваться, периодически дезинфицироваться.

1. Водоснабжение

Расчет расхода воды выполнен в соответствии с СП РК. – см. раздел 2 «ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА».

2. Вентиляция

Вагончики оборудуются системой кондиционирования воздуха.



3. Отопление

В жилых вагончиках отопление осуществляется от электрокаминов или электрокалориферов.

САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Таблица 15.10 – Санитарно-бытовые помещения

№ п/п	Наименование, а также тип, вид, шифр, число мест и т.д.	Количество, шт
1	2	3
1	Вагон-домик буровых мастеров	1
2	Сушилка	1
3	Слесарка	1
4	Душевая-раздевалка	1
5	Вагон-склад	1
6	Жилой вагон-домик для вахты, тампонажников, геофизиков	6
7	Вагон-домик женского персонала	1
8	Вагон-культбудка	1
Итого:		13

Примечания

- 1) Допускается замена типов и количества санитарно-бытовых помещений зарубежными аналогами;
- 2) На период вышкостроения, бурения и крепления, освоения 1 объекта одинаковое количество вагондомиков;
- 3) Вагончики оборудуются необходимой мебелью, бытовыми электроприборами, сушилкой, кондиционерами, водопроводной системой, фильтрационной установкой для воды и установкой для очистки сточных вод, туалетами и канализацией;
- 4) На территории устанавливаются емкости под жидкие и твердые отходы.

ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

Вентиляцию, отопление и кондиционирование воздуха производственных зданий и сооружений (включая помещения пультов управления, кабины крановщиков и др. изолированные помещения) проектируется из расчета на обеспечение в рабочей зоне (на постоянных и не постоянных рабочих местах) во время проведения основных и ремонтновспомогательных работ метеорологических условий и содержание вредных веществ в воздухе.

При естественной или механической вентиляции в производственных помещениях обеспечивается подача наружного воздуха на одного работающего в соответствии с таблицей 15.11.



МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

Таблица 15.11 - Минимальный расход наружного воздуха

Помещение с	Без ест	ественного	проветривания	_			
естественным		Pacxo	ОД				
проветриванием, расход в м ³ /ч на человека	м ³ /ч на человека об/ч		% общего воздухо-обмена, не более	Приточные системы			
1	2	3	4	5			
30* 20**	60	1	-	Без рециркуляции или с рециркуляцией при кратности воздухообмена 10 обменов в час и менее.			
	60	-	20	С рециркуляцией при кратности			
	90 - 15		общего воздухообмена менее 10				
	120	1	10	обменов в час.			

^{*} При объеме помещения (участка, зоны) на 1 чел. менее 20 м³.

Под помещением "без естественного проветривания" следует понимать помещение без открываемых окон и проемов в наружных стенах или помещение с открываемыми окнами и проемами площадью менее 20 % общей площади окон, а также зоны помещений с открывающимися окнами, расположенными на расстоянии, превышающем пятикратную высоту помещений.

Концентрации вредных веществ в воздухе, поступающем внутрь зданий и сооружений через приемные отверстия систем вентиляции и кондиционирования воздуха и через приемы для естественной приточной вентиляции, не должны превышать 30 % предельно допустимых для воздуха рабочей зоны.

Нагревательные приборы в производственных помещениях с пылевыделениями надлежит предусматривать с гладкими поверхностями, допускающими легкими очистку. Применение лучистого отопления с инфракрасными газовыми излучениями допускается предусматривать только с удалением продуктов сгорания непосредственно от газовых горелок наружу.

В системах водяного отопления со встроенными в строительные конструкции нагревательными элементами и стояками (системы панельного и панельно-лучистого отопления) средняя температура на обогреваемой поверхности не должно превышать (градусов Цельсия):

- для полов с постоянными рабочими местами 26 °C;
- для полов с временным пребыванием людей 3 °C;
- для потолков при высоте помещения от 2,5 до 2,8 м 28 °C;
- для потолков при высоте помещения от 2,8 до 3,0 м 30 °C;
- для потолков при высоте помещения от 3,0 до 3,5 м 33 °C;



^{**} При объеме помещения (участка, зоны) на 1 чел. 20 м³ и более.

- для потолков при высоте помещения от 3,5 до 4,0 м 36 °C;
- для потолков при высоте помещения от 4.0 м до 6.0 м -38 °C.

В системах отопления с низкотемпературными источниками тепла радиационное напряжения на рабочих местах при высоте 1,5-2,0 м от пола не должно превышать $35 \, \mathrm{Bt/m^2} \, (27 \, \mathrm{kkan/m^2 4})$.

Отчистка от пыли наружного и рециркулируемого воздух, подаваемого в помещения, должно быть предусмотрена:

- в системах кондиционирования;
- в системах воздушного душирования;
- в системах, подающих воздух непосредственно в зону дыхания работающих (в шлемы, маски, щитки, защищающие голову или лицо, и др.);
- в вентиляционных системах при специальном обосновании, в частности, когда запыленность наружного и рециркуляционного воздуха превышает 30 % допустимых концентраций пыли или когда это требуется по технологическим требованиям.

Системы кондиционирования, предназначенные для круглогодичной и круглосуточной работы в помещениях, а также для помещений без естественного проветривания, следует проектировать с резервным кондиционером, обеспечивающим не менее 50 % требуемого воздухообмена и заданную температуру в холодную период года.

Воздушное и воздушно-тепловые завесы следует рассчитывать так, чтобы на время открывания ворот, дверей и технологических проемов температура смеси воздуха, поступающего в помещение, была не ниже:

- 14 °C при легкой физической работе;
- 12 °С при работе средней тяжести;
- 8 °С при тяжелой работе.

При отсутствии рабочих мест вблизи ворот (на расстоянии до 6 м), дверей и технологических проемов допускается понижение температуры воздуха этой зоне при их открывании до 5 °C, если это не противоречит технологическим требованиям.

Аварийную вентиляцию в производственных помещениях, в которых возможно внезапное поступление в воздух рабочей зоны больших количеств вредных или пожароопасных веществ, предусматривается в соответствии с нормами технологического проектирования и требованиями ведомственных нормативных документов, утвержденных в установленным порядке.



Аварийную вентиляцию следует ставить, руководствуясь требованиями главы СНиП по проектированию отопления, вентиляция и кондиционирования воздуха, а также другими утвержденными нормативными документами.

Включение аварийной вентиляции и открывание проемов для удаления воздуха следует проектировать дистанционным из доступных мест как изнутри, так и снаружи помещений.

Предусматривается специальные помещение мастерских, оборудованных для ремонта, наладки и контроля систем отопления, вентиляции, кондиционирования и установок очистки вентиляционных выбросов.

ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МЕРОПРИЯТИЯ

Планировка производственной площади должна обеспечить сток технологической жидкости от устья скважины, очистных устройств. Под силовым блоком и в насосном блоке предусматривается сбор и отвод отходов ГСМ. Бетонирование площадок предусматривается под основанием вышки насосами и их приводами дизельными эл/станциями. Для сбора пластового флюида при бурении испытании или ГНВП устанавливаются ёмкости 50 м³ в конце выкидных линий с ограждением (обозначением). Вокруг блоков хранения ГСМ устраивается обвалование соответственно объему хранения с установкой знаков пожарной опасности. Для пожарного водоснабжения используется напорная ёмкость объемом не менее 50 м³. На линиях подачи воды устраиваются 2 пожарных стояка с пожарными рукавами длиной по 20 м, вблизи вышечно-силового блока и насосного блока. На объекте устанавливаются 3 щита с противопожарным инвентарем один в вахтовом комплексе, второй в силовом, насосном блоке буровой установки, третий возле склада ГСМ. Места установки должны иметь свободный доступ.

Комплектность первичных средств пожаротушения на один щит устанавливается ППБ РК 2014 и должна быть следующей:



Таблица 15.12 – Первичные средства пожаротушения

N₂	Наименование	ГОСТ, ТУ, и т.д.	Кол-во,	Примечания
п/п		на изготовление	шт.	
1	2	3	4	5
1	Ящики с песком вместимостью 0.5 м^3	ППБС РК 10-98	4	$V=0,5 \text{ m}^3$
2	Ёмкость пожарная	стальная	2	$V=50 \text{ m}^3$
3	Щит пожарный деревянный ЩПД	ТУ 220	2	
4	Лопаты	ГОСТ-19586-87	4	
5	Лом пожарный лёгкий	ГОСТ-16714-71	2	
6	Топоры	ГОСТ-18587-89	2	
7	Багор пожарный	ГОСТ-16714-71	2	
8	Ведро пожарное	ТУ 220	4	
9	Кошма размером 2×2 м (или асбестовое полотно)		4	
10	Ящик с песком вместимостью $1,0 \text{ м}^3$	ППБС РК 10-98	1*	V=1,0 m ³
11	Переносные огнетушители размещаемые:			
	1) на площадке ГСМ	ГОСТ-51057-97	2	порошковые по 100 кг
	2) на площадке дизельного		2	СО ₂ (углекислотные) по 5 кг
	генератора		2	порошковые по 50 кг
	3) в электрощитовой		2	СО ₂ (углекислотные) по 5 кг
	4) на участке резервуаров бурового раствора		4	порошковые по 12 кг
	5) на участке буровых насосов		2	порошковые по 12 кг
	6) площадке аккумулятора ПВО		1	порошковые по 12 кг
	7) на участке пола буровой		2	порошковые по 12 кг
			2	СО ₂ (углекислотные) по 5 кг
	8) офисных и жилых модулях		3	порошковые по 12 кг
	TO THE STATE OF TH		3	СО ₂ (углекислотные) по 5 кг

^{*} На центральном пожарном щите.

В насосном блоке должен находиться передвижной огнетушитель ОВП-100 (ОП-10).

При выполнении огневых и сварочных работ на объекте в обязательном порядке должны выполняться требования ОСТ РК 153.39.016-2004 «Инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ».

При выполнении всех видов работ на объекте должны выполняться следующие основные мероприятия по противопожарной безопасности:

- запрещение курения и разведения открытого огня в производственных помещениях, под основанием буровой.
- отведение для курения специально оборудованных мест вне буровой,
- наличие на объекте «Табеля боевого расчета» и тренировки вахт, инструктаж по ППБ,
- запрещение использования оборудования, инвентаря для всех работ кроме прямого назначения.



ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Общие положения

Чрезвычайная ситуация — состояние, при котором в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации на объекте (буровой), определенной территории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортного процесса, а также народному хозяйству и окружающей среде.

Под источником чрезвычайной ситуации понимают опасное природное явление, аварию или опасное техногенное происшествие.

Чрезвычайные ситуации могут быть классифицированы по значительному числу признаков. Так, по происхождению ЧС можно подразделять на ситуации техногенного, антропогенного и природного характера. ЧС можно классифицировать по типам и видам событий, лежащих в основе этих ситуаций, по масштабу распространения, по сложности обстановки, тяжести последствий.

Ликвидация ЧС — спасательные, аварийно-восстановительные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций. Законодательство Республики Казахстан в области чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Закона РК (от 5 июля 1996 г. N 19-1), а также иных нормативных правовых актов РК.

ПЛАНЫ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Законодательство Республики Казахстан о чрезвычайных ситуациях стихийного и техногенного характера, требует проведения эвакуации населения, проживающего в посёлках и в районе месторождения при чрезвычайной ситуации для защиты населения от потенциальных воздействий вредных и токсичных веществ, выбросом которых может сопровождаться такое происшествие.

Ответственность за определение масштабов потенциальной проблемы возложена на компанию ТОО «Бузачи нефть», которая определяет сценарий выбросов и вероятное расширение площади воздействий инцидента, на окружающую территорию исходя из экологических условий. В случае эскалации инцидента до уровня, требующего эвакуации населения, компания ТОО «Бузачи нефть», оповестит районного Акима (начальника по Гражданской Обороне) или сельского районного Акима в соответствии с Директивой



Областного Акима «О порядке оповещения о Чрезвычайных Происшествиях», который принимает решение об эвакуации.

По получении аварийного сигнала местный Аким должен принять все меры для оповещения сельского населения, а также частных компаний и рабочих, находящихся внутри или в непосредственной близости от опасной зоны. С целью оказания содействия в своевременной эвакуации населения соответствующих населенных пунктов, Областной Аким может направить дополнительные местные эвакуационные команды и оборудование из соседних районов, также обеспечит содействие Акиму в такой эвакуации по запросу Акима (Акимов).

будут обеспечены Поселки, расположенные вокруг площади системой дистанционного звукового аварийного оповещения с тем, чтобы иметь прямую связь с населением в случае возникновения внештатной ситуации, будет осуществлять управление и техническое обслуживание вышеуказанной системы для оперативного оповещения жителей населенных пунктов, находящихся в зоне вероятной чрезвычайной ситуации. Эффективность системы увеличена за счет дистанционного мониторинга станций слежения за состоянием объектов окружающей среды, расположенных по всему периметру месторождения. 24 часа в сутки, 360 дней в году состояние окружающей среды вокруг площади работ будет отслеживаться постоянно с автоматической трансляцией на панель управления центрального контрольного пункта, операторы которого оперативно реагируют на изменения показаний детекторов. В случае превышения допустимого уровня концентрации операторы принимают необходимые меры по проверке, уточнению информации и принятию аварийных мер безопасности, включая запуск системы аварийной связи и оповещения близлежащих населенных пунктов. Кроме того, использует приборы замера для контроля за концентрацией углеводородов, сероводорода и двуокиси, серы в атмосферном воздухе в районе осуществления буровых работ и ремонта скважин на месторождении. Применение данных приборов нацелено на обеспечение первичного предупреждения о наличии утечки газа и задействования цепочки оперативного прекращения мероприятий, ставших причиной утечки, либо внесения изменений в регламент осуществления данных мероприятий. В случае недостаточности принимаемых мер оперативного реагирования и дальнейшего ухудшения ситуации предусматривается ускоренное включение системы аварийного реагирования. Это даст возможность более быстрого реагирования на внештатную ситуацию, поскольку идет опережение аварийной сигнализации при помощи портативных средств слежения.



ТОО «Бузачи нефть», несет ответственность за поддержание процедур и процессов в случае возникновения чрезвычайных ситуаций в отношении всех сотрудников и персонала, организаций-подрядчиков, работающих или проживающих на объектах или вблизи месторождения. В случае возникновении инцидента, способного оказать негативное воздействие на сотрудников компании или подрядчиков, эвакуация будет произведена в соответствии с Чрезвычайным эвакуационным планом (планами), принятыми ТОО «Бузачи нефть».

Все планы действий в чрезвычайных ситуациях будут анализироваться, поддерживаться и тестироваться на регулярной основе и в соответствии с требованиями законодательства РК и методическими рекомендациями ТОО «Бузачи нефть».

ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

Информация о загрязнении, атмосферного воздуха углекислым газом и дискретные сигналы о превышении пороговых значений концентрации CO_2 поступают уполномоченному лицу (диспетчеру).

Используя поступающую информацию, диспетчер осуществляет непрерывный мониторинг уровня загрязнения CO₂ контролируемой и смежной территорий, и в случае высоких концентраций:

- принимает меры по обнаружению источника газопроявления;
- оценивает уровень опасности для персонала и населения;
- оповещает должностных лиц согласно аварийного расписания;
- оповещает, в необходимых случаях, население.

При аварийном сигнале персонал обязан использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания и действовать по должностной инструкции, а население покинуть опасную зону в соответствии с «Планом совместных действий...».

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ АВАРИЙ

Бурильщики должны знать глубину залегания и характер поведения горизонтов с аномально высокими или аномально низкими пластовыми давлениями.

Не допускать снижения плотности раствора от предусмотренной ГТН.

При подъеме инструмента следить за соответствием объема поднимаемых труб и доливаемой жидкости.

Не допускать поршневания при подъеме инструмента.

Принять меры для ликвидации сальника.

Обучить обслуживающий персонал действиям при НГВП.

Поддерживать в работоспособном состоянии противовыбросовое оборудование.



При резком увеличении механической скорости бурения следить за уровнем жидкости в циркуляционной системе и ограничить скорость бурения.

При увеличении веса на крюке и уменьшении давления на стояке, что является косвенными признаками НГВП, сопоставить другие показатели процесса бурения для раннего обнаружения проявления.

Иметь запас раствора.

Параметры раствора необходимо выравнивать по всему циклу.

Не допускать утяжеления раствора «пачками».

Включать технические и технологические средства для раннего обнаружения НГВП.

Поддерживать в работоспособном состоянии оборудование для дегазации раствора.

Проводить учебные тревоги по сигналу «Выброс» с применением средств индивидуальной защиты от сероводорода.

He проводить кратковременных промежуточных промывок при наличии газированных забойных пачек.

Промежуточные промывки во время спуска инструмента производить по длительности, позволяющей убедиться в отсутствии пластового флюида в скважине.

Длительные ремонтные работы, не связанные с ремонтом устья, необходимо производить при нахождении бурильной колонны в башмаке обсадной колонны с обязательной установкой шарового крана.

При необходимости продолжительного ремонта устья и невозможности промывки скважины необходимо устанавливать отсекающий цементный мост.

К подъему инструмента приступать только после выравнивания параметра раствора по всему объему до установленной величины.



16 ПРОТИВОФОНТАННАЯ И ГАЗОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Мероприятия по предупреждению и раннему обнаружению газонефтеводопроявлений

Перед вскрытием пласта с возможным флюидопроявлением необходимо провести:

- Инструктаж членов буровой бригады по практическим действиям при ликвидации газонефтепроявлений.
- Проверку состояния буровой установки, ПВО, инструмента и приспособлений;
- Учебную тревогу «Выброс». Дальнейшая периодичность учебных тревог устанавливается буровым предприятием;
- Оценку готовности объекта к оперативному утяжелению бурового раствора, пополнению его запасов путем приготовления или доставки на буровую.

Вскрытие продуктивного пласта должно производиться после проверки и установления готовности буровой к проведению этих работ комиссией под представительством главного инженера бурового предприятия.

По результатам проверки составляется акт готовности.

Запрещается углубление скважины после крепления её 324 мм и 245 мм колоннами без составления акта готовности и без письменного разрешения.

Рабочие буровой бригады должны быть обучены методам раннего обнаружения ГНВП, практическим действиям по герметизации устья скважины и её глушению, правилам эксплуатации ПВО, использованию средств индивидуальной защиты, оказанию до врачебной помощи.

Обучение рабочих буровой бригады производится инженерно-техническими работниками бурового предприятия по программе, утвержденной главным инженером с проверкой знаний комиссией бурового предприятия при участии представителя военизированного отряда.

К работам на скважинах с возможными газонефтепроявлениями допускаются бурильщики и специалисты, прошедшие подготовку по курсу «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях» в специализированных учебных центрах (комбинатах), имеющих соответствующую лицензию. Проверка знаний и переподготовка этих кадров проводятся не реже одного раза в два года.

При разработке раздела использованы «Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности» РК (№ 355 от 30.12.2014 г.).



ПРИЗНАКИ РАННЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ГАЗОНЕФТЕВОДОПРОЯВЛЕНИЙ (ГНВП)

Прямые признаки в процессе углубления:

- увеличение объема бурового раствора в приемных емкостях;
- увеличение относительной скорости выходящего потока бурового раствора при постоянной производительности насоса;
- повышение газосодержания бурового раствора;
- перелив бурового раствора при остановленном насосе;
- уменьшение плотности выходящего из скважины бурового раствора.

Косвенные признаки в процессе углубления:

- увеличение механической скорости проходки;
- снижение давления в буровом насосе;
- увеличение содержания сульфидов в буровом растворе;
- изменение крутящего момента на роторе;
- поглощение бурового раствора;
- изменение конфигурации и количества шлама на виброситах;
- изменение температуры и реологии бурового раствора.

Признаки раннего обнаружения ГНВП при СПО устанавливаются по изменению величины доливаемого или вытесняемого бурового раствора:

- увеличение против расчетного объема вытесняемого бурового раствора при спуске бурильной колонны;
- уменьшение против расчетного объема доливаемого бурового раствора при подъеме бурильной колонны.

Признаки раннего обнаружения ГНВП при полностью поднятой из скважины бурильной колонне и длительных остановках:

- перелив бурового раствора из скважины;
- увеличение давления на устье загерметизированной скважины;
- падение уровня бурового раствора (поглощение как косвенный признак).

Ниже в таблице приведен перечень показателей, по которому можно получить исходную информацию (прямые и косвенные признаки) по раннему обнаружению газонефтеводопроявлений.



Таблица 16.1 – Перечень показателей по раннему обнаружению газонефтеводопроявлений

	Диапазон Допустимое		Тип подачи исходной информации			
Показатель	измерений	отклонение, +-	Показ	Запись	Свет.с игн.	Звук. Сигн.
Уровень бурового раствора в приемных емкостях, м	1,6	0,02	+	+	+	+
Расход бурового раствора на выходе от расхода на входе, %	0-100		+	-	+	+
Разность между теоретическим и фактическим объемом долитого в скважину бурового раствора, м ³	0-1,0	0,1	+	-	+	+
Разность между теоретическим и фактическим объемом вытесненного из скважины бурового раствора, м ³	0-1,0	0,1	+	-	+	+
Газосодержание, %	1-60	4	+	-	+	+
Механическая скорость проходки, м/ч	0-50	0,2	+	+	-	-
Давление на стояке, МПа	0-40	0,2	+	+	-	-
Крутящий момент на роторе, кгс × м	0-3000	75	+	+	-	-
Плотность бурового раствора, г/см ³	0,8-2,4	0,01	+	+	-	-

Для измерения параметров, характеризующих прямые и косвенные признаки газонефтеводопроявления, на буровой установлена станция ГТК. Факт начала проявления в процессе углубления или промывки скважины фиксируется по следующему порядку признаков в зависимости от начальной его интенсивности.

Первое сочетание признаков (интенсивное проявление):

- A) изменение давления на стояке или увеличение механической скорости проходки;
 - Б) повышение скорости (расхода) выходящего потока бурового раствора;
 - В) увеличение объема бурового раствора в приемной емкости.

Второе сочетание признаков (проявление средней интенсивности)

- А) увеличение механической скорости или крутящего момента;
- Б) повышение объема бурового раствора в приемной емкости.

Третье сочетание признаков (слабое проявление):

- А) снижение плотности бурового раствора;
- Б) увеличение содержание газа, воды и нефти в буровом растворе.

При обнаружении этих признаков (одного или нескольких) необходимо усилить контроль за показаниями приборов с целью выявления прямых признаков, подтверждающих наличие или отсутствие газонефтеводопроявлений.



При СПО и при остановках признаки проявлений не являются косвенными.

Технологические мероприятия по предупреждению ГНВП

Плотность бурового раствора выбирается по интервально в соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности» РК (№ 355 от 30.12.2014 г.).

При вскрытии высоконапорных горизонтов необходимо проверить возможное поступление воды, нефти, газа в скважину из пласта. Для этого следует произвести контрольный подъем инструмента на 200-300 м от забоя в башмак колонны или безопасную от прихвата зону, сделать технологическую остановку на 6-8 часов и промыть скважину в течение цикла. После этого спустить инструмент до забоя, промыть скважину по циклу с регистрацией параметров бурового раствора. При отсутствии пачек разжиженного или разгазированного бурового раствора можно произвести подъем инструмента. При наличии пачек разжиженного или разгазированного бурового раствора дальнейшие работы на скважине производятся по плану утвержденному главным инженером бурового предприятия. При спуске инструмента обязательно производить промывку в башмаке колонны или в зоне расположенной выше проявляющего горизонта и безопасной от прихвата. Дальнейший спуск при наличии ниже башмака колонны зон, в которых наблюдается разгазирование, должен производиться с промежуточными промывками, интервалы которых устанавливаются в зависимости от интенсивности разгазирования руководством бурового предприятия и записываются начальником (мастером) буровой в вахтовом журнале.

Перед подъемом инструмента после отработки долота или проведения других технологических операций промыть скважину в течение одного цикла. Если параметры бурового раствора отличаются от предусмотренных ГТН, а также при различии параметров входящего и выходящего растворов продолжить промывку до приведения раствора в соответствие с требованиями ГТН и выравнивания его параметров.

Замер параметров бурового раствора производится непрерывно станцией контроля процесса бурения (ГТК). При вскрытии и бурении продуктивной толщи плотность бурового раствора должна замеряться через 5 мин. до и после дегазатора. Результаты замеров заносятся в журнал.

Порядок работы по предупреждению развития ГНВП при бурении

Бурение нефтегазонасыщенных коллекторов осуществляется с использованием двух шаровых кранов и двух обратных клапанов. Один шаровой клапан устанавливается



между рабочей трубой и ее предохранительным переводником, второй является резервный.

При обнаружении увеличения объема раствора в приемных емкостях на 1 м³ бурение прекратить. Инструмент приподнять над забоем, остановить буровой насос, скважину загерметизировать. Перед герметизацией канала бурильных труб должны быть сняты показания манометров на стояке и затрубном пространстве, проверено движение раствора из скважины. Объявить общесудовую тревогу «Аварийная готовность». Начальник буровой обязан сообщить о случившемся руководству организации и организовать наблюдение за возможным грифонообразованием. В течение 10 минут исследовать состояние скважины, выяснить причину увеличения объема в приемных емкостях, определить параметры ГНВП, давление в бурильной колонне и затрубном пространстве, объем притока раствора. Приступить к подготовке для ликвидации ГНВП под руководством ответственного ИТР по плану, утвержденному главным инженером бурового предприятия и на основе карты глушения.

При снижении давления в нагнетательной линии немедленно определить его причину.

При увеличении газосодержания в буровом растворе выше 5 % по объему бурение прекратить, приступить к дегазации бурового раствора, довести раствор до требуемых параметров и продолжить углубление.

При изменении скорости потока выходящего бурового раствора определить увеличение объема раствора в приемных емкостях.

К подъему бурильной колонны из скважины, в которой произошло поглощение бурового раствора при наличии газонефтеводопроявления, разрешается приступать только после заполнения скважины до устья и отсутствия перелива в течение времени, достаточного для подъема и спуска бурильной колонны.

Спуск колонны бурильных труб осуществляется при непосредственном контроле объема вытесняемого раствора. При отсутствии уровня скважину доливают, тщательно контролируя объем доливаемой жидкости. При отклонении в объеме доливаемого раствора в сторону уменьшения на 0,5 м³ спуск колонны должен быть прекращен. Установить причину отклонения согласно признаков раннего обнаружения ГНВП. При обнаружении ГНВП приступить к его ликвидации. При наличии явления кальматации продолжить спуск.

При возникновении открытого фонтана на объектах персонал обязан:

- оповестить руководство предприятия и соответствующие службы;



- запустить аварийный источник электроэнергии (аварийный дизель-генератор) для привода в действие основных пожарных насосов в целях создания водяного орошения вышки, аварийного устья и приустьевой зоны, а также орошения струй фонтана и создания водяных завес между жилым поселком и скважиной, другими бурящимися и добывающими скважинами, определить загазованность помещений жилого и технологического блоков, путей эвакуации, подготовить индивидуальные средства защиты к эвакуации персонала.

Порядок герметизации скважины при бурении:

- остановить вращение привода (ротора);
- поднять долото над забоем на 0,5 м;
- зафиксировать тормоз буровой лебедки;
- остановить насос без открытия ДЗУ;
- открыть гидроуправляемую задвижку крестовины превентора на линии, ведущей к открытому дросселю;
- закрыть универсальный превентор;
- закрыть задвижку перед дросселем.

Не допускается отклонение плотности бурового раствора (освобожденного от газа), находящегося в циркуляции, более чем на $0.02~\text{г/см}^3$ от установленной проектом величины.

Блок ПВО должен быть предварительно испытан на БУ на рабочее давление. На устье скважины блок ПВО, манифольд и колонная головка должны быть опрессованы на рабочее давление с использованием опрессовочной пробки. Испытание ПВО на герметичность следует проводить:

- после его монтажа на устье и спуска обсадных колонн на рабочее давление;
- перед вскрытием продуктивного горизонта и после каждого соединения и отсоединения секций направляющей от блока превенторов на ожидаемое устьевое давление;
- опрессовку следует проводить в присутствии представителя ВЧ. Результаты опрессовки оформляются актом.
- Проверку элементов ПВО на функционирование следует проводить:
- до вскрытия продуктивного горизонта -плашечный превентор 1 раз в неделю, универсальный – 1 раз в месяц;
- при разбуривании продуктивного горизонта -плашечный превентор 2 раза в неделю, универсальный – 2 раза в месяц.



• Функциональную проверку глухого срезного превентора без срезки труб следует проводить 1 раз в квартал.

Технологические операции по контролю за поступлением флюида в процессе бурения

Для проверки возможного поступления флюида в ствол скважины необходимо произвести трехкратный подъем долота над забоем на величину ведущей трубы и провести полный вымыв забойной пачки на устье при периодическом вращении инструмента. При отсутствии признаков поступления флюида в ствол скважины продолжить углубление.

Для проведения технологических операций, связанных с подъемом труб и оставления скважины без бурильной колонны (смена долота, геофизические работы) необходимо промыть скважину в течение 1 цикла. Бурильную колонну поднять в башмак последней обсадной колонны, скважину долить до устья и оставить в покое на требуемое время. В течение технологической стоянки вести наблюдение за состоянием скважины.

После технологической стоянки спустить бурильную колонну до забоя, промыть скважину в течение как минимум полуцикла до полного вымывания газированной пачки и выравнивания параметров бурового раствора. При углублении скважины необходимость и продолжительность технологических стоянок определяются главным инженером бурового предприятия.

При получении "провала" инструмента без полного поглощения — бурение прекратить. Промыть скважину с выравниванием параметров бурового раствора до полного вымыва забойной пачки. При получении полного поглощения немедленно заполнить скважину до устья буровым раствором.

Проектные решения предусматривают недопущение ГНВП в процессе строительства скважины. Основными из таких решений и мероприятий являются:

- выбранная конструкция скважины (при получении в процессе углубления дополнительных данных о пластовых и поровых давлений имеется возможность корректировать конструкцию скважины);
- буровой раствор выбран в соответствии с горно-геологическими условиями;
- перед подъемом бурильного инструмента предусмотрена дополнительная промывка с целью раннего обнаружения ГНВП;
- углубление скважины в интервалах, где возможно ГНВП, осуществлять в присутствии ИТР, владеющих методикой раннего обнаружения проявлений.

Мероприятия по предупреждению ГНВП при СПО

Проведение СПО в бурении вызывает изменение давления в скважине вследствие движения колонны бурильных труб в ограниченном пространстве, заполненном буровым



раствором. Значения, возникающих при этом колебаний давления нередко могут стать достаточными для гидравлического разрыва пластов или притока пластовых флюидов в ствол скважины. В результате возникают газонефтеводопроявления, а также другие осложнения, связанные с нарушением прочности горных пород.

Для предупреждения и контроля ГНВП во время СПО следует выполнять мероприятия по регулированию параметров бурового раствора (выровнять свойства бурового раствора по всему циклу циркуляции) и скорости движения труб в скважине, следить за уровнем жидкости в кольцевом пространстве, контролировать разность объемов доливаемого или вытесняемого бурового раствора и металла извлекаемых или спускаемых труб. Запрещается вести подъем бурильной колонны при наличии сифона или поршневания. При их появлении подъем следует прекратить, провести промывку с вращением и расхаживанием колонны бурильных труб. При невозможности устранить сифон подъем труб проводить на скоростях, при которых обеспечивается равенство извлекаемого и доливаемого объемов раствора. При невозможности устранить поршневание необходимо подъем производить с промывкой, вращением труб ротором и выбросом труб на мостки.

Во избежании снижения давления на пласт, подъем инструмента на высоту 300 м от кровли вскрытого коллектора производить на 1-ой скорости.

При вскрытом проявляющем горизонте нельзя допускать падение уровня бурового раствора в скважине. После подъема долота необходимо долить скважину до устья, убедиться в отсутствии перелива.

При наличии вскрытых проявляющих трещиноватых горизонтов, любые остановки при отсутствии в скважине бурильной колонны должны быть сведены к минимуму. В случае вынужденных остановок, при отсутствии в скважине инструмента, должно быть установлено постоянное наблюдение за устьем и обеспечена быстрая возможность герметизации устья на "аварийной" трубе.

При отсутствии такой возможности в скважину должна быть спущена "аварийная" труба с шаровым краном, скважина загерметизирована.

Если при полностью поднятом инструменте начнется перелив скважины, приступить к спуску на максимально возможную глубину, навернуть "аварийную" трубу с шаровым краном, загерметизировать устье и наблюдать за ростом давления в затрубье. При достижении критической величины давления (80 % от давления опрессовки обсадной колонны при бурении под эксплуатационную колонну) производится стравливание через дроссельную линию до появления жидкости.

Дальнейшие работы производятся по плану, утвержденному главным инженером бурового предприятия.



При спуске инструмента постоянно наблюдать за положением уровня в скважине, вытеснением раствора при спуске свечи и наличием перелива при подъеме порожнего элеватора. Через каждые пять спущенных свечей (УБТ через каждую свечу) по мерной линейке, установленной в приемных емкостях замерять объем вытесненного раствора, сопоставлять его с предыдущим и регистрировать.

При спуске инструмента обязательно производить промывку в башмаке колонны или в зоне, расположенной выше проявляющего горизонта и безопасности прихвата. Дальнейший спуск при наличии ниже башмака колонны зон, в которых наблюдается разгазирование, должен производиться с промежуточными промывками продолжительностью не менее одного цикла или до выхода забойной пачки раствора и его выравниванию, согласно рабочему проекту.

В случае остановок длительностью до 2-х часов, при вскрытых продуктивных горизонтах во время СПО навернуть «аварийную» трубу с шаровым краном и обеспечить непрерывное наблюдение за устьем скважины и возможность немедленного закрытия превентора. При ожидаемых остановках более 2-х часов должны быть приняты меры по спуску инструмента в башмак колонны.

Для уменьшения нагрузок на пласт допуск последних 150-200 м бурильных труб до зоны поглощения производить со скоростью не более 0,5 м/с.

При обнаружении перелива из скважины остановить спуск инструмента, навернуть «аварийную» трубу с шаровым краном.

Мероприятия по предупреждению ГНВП и порядок работы по герметизации устья скважины при отсутствии бурильного инструмента в скважине и геофизических работах. Исследование и освоение скважины

При бурении в интервалах ожидания ГНВП продолжительность остановок должна быть сведена к минимуму.

При вскрытых проявляющих горизонтах запрещается производить профилактические ремонты при полностью поднятом из скважины инструменте. Смена тормозных колодок, ремонт лебедки, центрирование вышки, замена двигателя, смена талевого каната и т.д. должны производиться при нахождении бурильного инструмента у башмака промежуточной колонны при закрытых превенторах и установленном шаровом скважины ИЛИ противовыбросового оборудования кране. Если ремонт устья продолжителен, то необходимо устанавливать отсекающий цементный мост по специальному плану. Запрещается длительное оставление без промывок необсаженной части ствола скважины при вскрытых проявляющих горизонтах. Периодичность промывок устанавливается руководством бурового предприятия.



Геофизические работы выполняются специализированными организациями по договорам, заключаемыми с буровым предприятием, в которых оговариваются обязательства обоих сторон по безопасному проведению работ. Геофизические работы проводятся после специальной подготовки БУ и ствола скважины, обеспечивающей удобную и безопасную эксплуатацию наземного оборудования, беспрепятственный спуск (или подъем) скважинных приборов. Готовность БУ и скважины подтверждается двусторонним актом. Геофизические работы должны проводится в присутствии представителя бурового предприятия. К геофизическим работам может привлекаться рабочий персонал буровой бригады и оборудование, если это необходимо для осуществления технологии исследований.

Геофизические работы должны проводиться с применением оборудования, кабеля и аппаратуры, технические характеристики которых соответствуют геолого-техническим условиям скважины.

По окончании бурения перед геофизическими исследованиями циркуляция должна быть продолжена до выхода забойной порции промывочной жидкости на поверхность и скважина должна быть заполнена до устья. Все геофизические работы проводятся по типовым техническим проектам, согласованным с Заказчиком.

Перед проведением геофизических работ в скважине со вскрытыми проявляющими горизонтами - необходимо провести технологическую остановку, при нахождении бурильного инструмента в башмаке обсадной колонны с последующим спуском инструмента до забоя и промывкой не менее цикла, до полного выравнивания параметров бурового раствора. Длительность технологической остановки определяется технологической службой бурового предприятия.

Разрешение на проведение промыслово-геофизических работ дает руководство бурового предприятия по согласованию с противофонтанной службой после проверки комиссией состояния скважины (по результатам технологической остановки) и готовности БУ.

Продолжительность каротажных работ не должна превышать 75 % от продолжительности технологической остановки. В случае неполного выполнения комплекса геофизических исследований, работы по исследованию должны быть продолжены после повторной подготовки скважины.

На весь период проведения электрометрических работ под руководством ответственного ИТР должно быть установлено постоянное наблюдение за скважиной с контролем уровня.



При выполнении ПВР в составе сложных технологий испытания и освоения скважины, требующих непосредственного взаимодействия персонала Подрядчика и Заказчика, работы должны выполняться по планам, совместно утверждаемым их руководителями. Приступать к выполнению ПВР на скважине разрешается только после окончания работ по подготовке БУ, ствола и оборудования к ПВР, подтвержденного «Актом готовности скважины для производства ПВР», подписанным представителями Заказчика и Подрядчика. При выполнении ПВР устье скважины должно оборудоваться запорной арматурой и лубрикаторным устройством, обеспечивающим герметизацию при спуске, срабатывании и подъеме ПВА (прострелочно-взрывная аппаратура). Контрольное шаблонирование ствола скважины необходимо выполнять спуском на кабеле шаблона, диаметр, масса и длина которого должны соответствовать габаритно-массовым техническим характеристикам применяемых ПВА. В скважине с температурой и давлением в интервале перфорации на уровне предельно допустимых (+,-10%) для применяемой аппаратуры обязательно проведение замеров этих параметров перед спуском ПВА. Во время перфорации должно быть установлено наблюдение за уровнем жидкости на устье скважины. Его снижение не допускается.

Освоение скважины осуществляется по плану работ (составленного с учетом технологических регламентов на эти работы), утвержденному техническим руководителем бурового предприятия и согласовывается с Заказчиком.

Освоение скважины воздухом запрещается. Приток флюида из пласта вызывается путем создания регламентируемых депрессий за счет:

- замены бурового раствора на раствор меньшей плотности или техническую воду (с разницей в плотностях не более 0,5-0,6 г/см³, при большей разнице плотностей должны быть ограничены темпы снижения противодавления на пласт);
- использования пенных систем;
- Снижение уровня жидкости в эксплуатационной колонне посредством свабирования, использования скважинных насосов, нагнетанием инертного или природного газа производится в соответствии с инструкциями по безопасному ведению работ, разработанными предприятием.

Работы по освоению скважины осуществлять после выполнения следующих работ:

• Эксплуатационный «хвостовик» прошаблонирован, опрессован совместно с колонной головкой и ПВО на расчетное давление;



- фонтанная арматура до установки на устье скважины опрессована на величину пробного давления, а после установки – на давление, равное опрессовки эксплуатационной колонны;
- устье с превенторной установкой, манифольдный блок и выкидные линии оборудованы и обвязаны в соответствии с утвержденной схемой (согласованной с противофонтанной службой);
- установлен сепаратор, емкости для сбора флюида и глушения скважины.

О проведенных работах по освоению и испытанию скважины ежедневно составляется рапорт.

Мероприятия по предупреждению ГНВП при спуске эксплуатационной колонны

При спуске обсадной колонны плашки верхнего превентора заменяются на плашки, соответствующие диаметру спускаемой обсадной колонны, или на приемных мостках должна находиться бурильная труба с переводником под обсадную трубу и шаровым краном в открытом положении, опрессованные на соответствующее давление.

В процессе спуска колонны контролировать характер и объем вытесняемого бурового раствора в зависимости от типа применяемого обратного клапана. При спуске колонны с клапаном и автоматическим заполнением буровым раствором вести периодический долив с целью контрольной проверки полноты заполнения. Уровень бурового раствора должен быть на устье и контролироваться визуально. При необходимости провести промежуточные промывки в интервалах осыпей и обвалов.

После спуска колонны до забоя необходимо промыть скважину с выравниванием параметров бурового раствора в соответствии с проектными значениями. Промывку скважины производить не менее цикла, чтобы убедиться в отсутствии разгазированных пачек бурового раствора, с расчетной производительностью по наименьшей скорости восходящего потока в кольцевом пространстве при бурении под колонну.

Запрещается начинать цементирование скважины при наличии признаков газонефтепроявления. Если в процессе цементирования будут обнаружены признаки газонефтепроявлений, то цементирование необходимо продолжить при закрытых превенторах с регулированием противодавления в затрубном пространстве. ОЗЦ при этом должно проходить с противодавлением в межколонном пространстве. После ОЗЦ посадка колонны на клинья и оборудование устья с установкой ПВО. Опрессовка колонны производится в соответствии с таблицей 9.17.

Долив скважины



В целях обеспечения раннего обнаружения проявлений циркуляционная система буровой установки должна быть оборудована приборами и индикаторами. В желобе возле устья скважины устанавливается индикатор изменения расхода выходящей промывочной жидкости. В каждой емкости, задействованной в циркуляции, устанавливаются уровнемеры, дающие измерение общего объема бурового раствора и его изменение.

Для непосредственного периодического контроля положения уровня бурового раствора в емкостях с целью контроля тарировки поплавковых уровнемеров должна использоваться мерная рейка, градуированная через 0,25-0,5 м³, а емкость долива должна иметь поплавковый уровнемер с измерительной шкалой.

Первая емкость в циркуляционной системе должна иметь возможность отделяться от остальных, чтобы по поплавковому уровнемеру была возможность контролировать объем вытесняемого из скважины бурового раствора, при спуске бурильного инструмента. При подъеме бурильной колонны из скважины желоб возле устья должен быть перегорожен, чтобы весь буровой раствор из доливной емкости попадал в скважину и обеспечивал строгий учет объема доливаемого раствора.

Объем емкости для долива скважины должен на 20-30 % превышать объем раствора, вытесняемый бурильным инструментом. Доливная емкость, подсвечник, ПВО оборудование и станция управления ПВО (основной пульт) в обязательном порядке в зимнее время должен иметь парообогрев.

Бурильщик должен иметь таблицу объемов металла элементов бурильной колонны через каждую свечу с нарастающим итогом снизу вверх (для спуска инструмента) и сверху вниз (для подъема инструмента); чтобы сравнивать объем спущенных труб с объемом вытесняемого бурового раствора или объем металла поднятых труб с объемом долитого бурового раствора. В связи с невозможностью учета объема бурового раствора, потерянного при подъеме, бурильщик периодически должен делать остановки и после заполнения скважины наблюдать за уровнем в течение 5-7 минут. Газосодержание бурового раствора при циркуляции должно непрерывно контролироваться газокаротажной станцией или станцией геолого-технологического контроля. Оператор станции (ГТК) должен иметь телефонную связь с постом бурильщика и мастером, и оповещать персонал буровой бригады об увеличении газосодержания в буровом растворе на 1 % по сравнению с фоновыми показаниями.

Система измерительных и индикаторных приборов должна обеспечивать регистрацию и тревожную сигнализацию об изменении начальных параметров циркуляции. При получении сигналов от измерительных приборов и индикаторов, следует учитывать потери бурового раствора в системе очистки и на розлив, при ремонтных и



других работах, а также увеличение объема за счет вводимых в раствор химических реагентов и утяжелителей.

Тревожная сигнализация уровнемеров должна срабатывать при увеличении объема циркуляции не более 0,3-0,5 м³, при условии что в циркуляции участвуют 3 емкости. Эта сигнализация должна находиться во включенном состоянии при бурении, разного рода промывках и перерывах в работе скважины.

Тревожная сигнализация желобного индикатора измерения расхода должна срабатывать при увеличении или уменьшении расхода бурового расхода на выходе из скважины на 10% от исходной величины (нормальной производительности насосов). Эта сигнализация включается только на время циркуляции с постоянной производительностью буровых насосов. Во всех случаях организация работ при бурении должна обеспечить обнаружение притока и герметизацию устья скважины, таким образом, чтобы объем притока был минимальным и не превышал 0,5хV пред, но не более 1,5 м³, от момента начала ГНВП до момента герметизации устья ПВО.

В процессе подъема инструмента произвести контрольные измерения по доливу скважины и составить таблицу, в которую вносят данные по количеству поднятых свечей, соответствующий им расчетный объем жидкости, долитой в скважину. По мере углубления скважины таблица должна корректироваться на основании повторных контрольных измерений. Режим долива бурового раствора в скважину должен обеспечивать поддержание уровня раствора в скважине близким к ее устью.

$$K = \frac{\mathcal{I}^2 - d^2 H}{d^2 H - d^2 G H} x \frac{\Delta h}{lcc G}$$

В журнале показателей бурового раствора нужно регистрировать время, объем и плотность залитого в скважину раствора. Периодичность долива определяется, формуле:

где: К – максимальное допустимое количество свечей, поднимаемых без долива

Д – внутренний диаметр обсадной колонны, мм

dн, dв -наружный и внутренний диаметры бурильных труб соответственно

Ісв – длина свечи в метрах

∆h – глубина безопасного опорожнения затрубного пространства

 $\Delta h = 0.3 \ H$ для скважины глубиной до 1000 м

 $\Delta h = 0.02 \ H$ -"- до 2500 м

 $\Delta h = 0.01 \text{ H}$ -"- свыше 2500 м

Н – глубина кровли горизонта с возможным ГНВП

Контрольный замер объема доливаемого раствора устанавливается через каждые три операции по доливу скважины.



Подъем труб немедленно должен быть прекращен, если для заполнения скважины до устья будетдолито менее 0,5 м³ бурового раствора от контрольной величины.

Градуировочная шкала объемного расхода доливной емкости должна позволять надежно контролировать объем не более 250 литров. В качестве приемлемого варианта, это может быть емкость диаметром 2,5 м со шкалой: 1 деление высотой =2,5 см и объемом = 125 литров;

2 деления высотой = 5 см и объемом = 250 литров.

Мероприятия по предупреждению износа обсадных колонн, периодичность и методы контроля их остаточной прочности

Чтобы снизить износ обсадных колонн необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- Центровка вышки. На буровой установке это условие соблюдается конструкцией установки и не требует периодичности ее проведения, но во время оборудования устья необходимо проверить соосность вышки с устьем скважины;
- Оснащение бурильной колонны протекторными кольцами в обсаженной части ствола скважины при бурении под эксплуатационную колонну;
- Введение в буровой раствор смазывающих добавок.

Оснащение буровой средствами технологического контроля раннего обнаружения

На буровой установлена станция геолого-технологического контроля (см. табл.14.2), позволяющая контролировать (с регистрацией в память) следующие параметры:

- Вес на крюке, т;
- нагрузка на долото, т;
- удельное электрическое сопротивление на входе и выходе, Ом/м;
- положение талевого блока, м;
- подача инструмента, м/с;
- скорость перемещения талевого блока, м/с;
- частота вращения ротора, об/мин;
- крутящий момент на роторе, кН х м;
- давление в буровом манифольде, МПа;
- число ходов в буровом насосе, ход;
- расход на выходе, л/с;
- уровень бурового раствора в рабочей и запасных емкостях, м;



- температура бурового раствора на входе и выходе, ⁰С;
- плотность бурового раствора на входе и выходе, кг/м³;
- газосодержание на выходе, %;
- содержание сероводорода, %.

Средства технологического контроля должны позволять также производить анализ поровых давлений (построение d-экспоненты).

Оснащение средствами контроля воздушной среды, средствами индивидуальной защиты персонала на буровой, средствами пожаротушения и медицинскими средствами

Сведения по данному пункту приводятся в разделе «Техника безопасности, промышленная санитария и противопожарная техника».

Наличие средств дегазации, вентиляции

В производственных помещениях БУ, где возможно выделение взрывоопасных или токсичных веществ (газов, паров), должны быть установлены стационарные газоанализаторы, сблокированные со звуковой и световой сигнализацией и аварийной вентиляцией. В местах выделения пыли, газа и пара в концентрациях, превышающих предельно допустимые действующие санитарные нормы, должна быть местная вентиляции.

Мероприятия по предупреждению коррозии крепи скважин

Коррозионная стойкость крепи скважин определяется, прежде всего, стойкостью составляющих её элементов, а именно механической и коррозионной стойкостью обсадных колонн и цементного камня, а также надежностью сцепления цементного камня с обсадной колоннй и стенками скважины.

В качестве базового цемента для крепления скважин выбран сульфатостойкий портландцемент по стандарту АРІ или аналог (ПЦТ I-CC-100 по ГОСТ 1581-96), который в совокупности с регулирующими добавками (понизитель водоотдачи, понизитель трения, ингибитор глин, пеногаситель) обеспечивает получение эффективного тампонажного раствора с пониженной водоотдачей из которого формируется за колонной непроницаемый для пластовых флюидов цементный камень. Наличие такой цементной оболочки позволяет обеспечивать защиту металла обсадных труб от агрессивного воздействия пластовых минерализованных вод при условии хорошей адгезии цементного камня с колонной и стенками скважины.

Надежность сцепления цементного камня с колонной и стенками скважины определяется состоянием и подготовкой ствола скважины, которые зависят, в свою



очередь, от правильного выбора типа и состава бурового раствора (промывочной жидкости) и технологии цементирования. Наличие в составе цементного раствора ингибитора глин, предотвращающего их разбухание, также способствует улучшению качества сцепления цементного камня со стенками скважины.

Разработанный состав бурового раствора характеризуется пониженной водоотдачей и ингибирующим воздействием на глинистые породы, представленные в разрезе скважины, что позволяет формировать ствол скважины с минимальной кавернозностью и тонкой легкоудаляемой глинистой коркой. Излишки глинистой корки, которые могут сформироваться в интервале проницаемых пород, удаляются специальной буферной жидкостью, которая закачивается непосредственно перед цементированием.

Технология цементирования, включающая в себя, кроме вышеназванной буферной жидкости, наличие специальной технологической оснастки, турбулентный режим закачки цементного раствора, расхаживание колонны во время всего процесса цементирования обеспечивают удаление излишков глинистого раствора со стенок скважины и обсадных колонн.

Таким образом, предусмотренный в техническом проекте комплекс мероприятий при бурении и цементировании скважин обеспечивает хорошее сцепление цементного камня со стенками скважины и обсадных колонн, чем достигается надежная защита обсадных колонн и предупреждение разрушения крепи скважины в интервале цементирования.

С учетом свойств пластового флюида, разработанных мероприятий по бурению и цементированию скважин, принятых типов и рецептур жидкостей в межколонном пространстве приняты обсадные трубы группы прочности Д.

Технология установки аварийного цементного моста

1. Общие требования

- 1.1 Цементный мост устанавливается при возникновении аварийных ситуаций при бурении скважины, а также в случае необходимости длительной остановки работ в скважине при бурении при вскрытых газовых горизонтах, или вскрытых горизонтов содержащих сероводород. Установку цементного моста рекомендуется проводить балансовым способом (на равновесии).
- 1.2 При установке моста в условиях, осложненных проявлениями или поглощениями, необходимо полностью их ликвидировать с применением соответствующих цементных растворов (закачкой баритовых суспензий, вязкоупругих составов, растворов с наполнителем или другим способом).



- 1.3 Обеспечить на буровой наличие и постоянную готовность цементировочной техники (цементировочный агрегат, смесительная машина, осреднительная емкость) к работе; иметь на буровой запас цемента в количестве, достаточном для установки цементного моста.
- 1.4 Перед установкой цементного моста скважина должна быть заполнена обработанным нейтрализатором буровым раствором плотностью, соответствующей плотности раствора при вскрытии сероводородсодержащего пласта.
- 1.5 Цементный мост устанавливается в открытом стволе скважины, с учетом перекрытия башмака 245 мм колонны выше и ниже на 50 м. В случае осложненных условий ствола скважины, не позволяющих установить цементный мост в открытом стволе, возможна установка разбуриваемого разобщающего пакера-пробки в нижней части обсадной колонны (но не выше 50 м над башмаком), и цементного моста над ним высотой не менее 100 м.

Требования к тампонажному раствору для установки цементного моста

- Тампонажные материалы и реагенты: высокосульфатостойкий тампонажный цемент типа ПЦТ-I-100-СС-1 или цемент класса G; тонкомолотый кремнезем в количестве 30-35 % для повышения термостойкости и коррозионностойкости цементного камня; понизитель водоотдачи, понизитель вязкости, замедлители схватывания.
- Параметры тампонажного раствора-камня: высокая седиментационная устойчивость, водоотделение 0; пониженная водоотдача (< 50 см³/30 мин по стандарту API 10B); ранний набор прочности (прочность на сжатие через 12 ч не менее 3.5 МПа, через 24 ч не менее 20 МПа).
- Рецептура тампонажного раствора подбирается для конкретных условий с тампонажными материалами, добавками и реагентами, имеющимися в наличии на буровой. Проведение контрольного анализа тампонажного раствора на приготовленной воде затворения обязательно.
- Для обеспечения однородного и стабильного тампонажного раствора обязательно использование осреднительной емкости (2-4 м³).

2. Основные технологические операции при установке цементного моста

- 2.1 Спустить заливочную колонну, состоящую из 127 мм бурильных труб, оборудованную в нижней части 73 мм НКТ длиной, равной высоте моста ± 30 м, до глубины, соответствующей подошве моста.
- 2.2 Промыть скважину в течение не менее 1,5-2 циклов циркуляции (до выравнивания плотности бурового раствора) с вращением и расхаживанием заливочной



колонны для наиболее полной очистки ствола скважины (особенно при высокой кавернозности ствола).

- 2.3 Закачать первую порцию буферной жидкости. Для предупреждения смешения растворов при установке моста объем буферной жидкости должен обеспечить высоту столба в кольцевом пространстве в пределах 150-200 м.
 - 2.4 Затворить и закачать расчетный объем тампонажного раствора.
- 2.5 Закачать вторую порцию буферной жидкости с расчетным объемом для обеспечения равновесия с предварительно закачанной буферной жидкостью.
- 2.6 Продавить буровым раствором до расчетной высоты, при которой гидростатические давления столбов тампонажного раствора в трубах и в затрубном пространстве уравновешиваются.
- 2.7 Поднять заливочную колонну до глубины, соответствующей кровле моста и прямой или обратной циркуляцией осуществить "срезку" кровли моста до полного вымыва на поверхность буферных жидкостей и избыточного количества тампонажного раствора. Не допускать задержки проведения операции во времени. В процессе обратной промывки фиксируется удельный вес выходящих растворов и объемы выходящих на поверхность буферной жидкости и тампонажного раствора. Избегать обратной посадки заливочной колонны.
- 2.8 Поднять заливочную колонну еще на 25-75 м, герметизировать устье скважины и оставить на период ОЗЦ (24-36 ч).
- 2.9 После окончания периода ОЗЦ спустить заливочную колонну, определить кровлю моста и его прочность разгрузкой колонны на мост 3-4 т.
 - 2.10 Поднять заливочную колонну на 25 м над мостом.
- Испытать мост на герметичность давлением равным давлению опрессовки 245 мм обсадной колонны.
- 2.12 Поднять заливочную колонну из скважины, герметизировать устье и установить контроль за давлением на устье скважины.

Мероприятия по восстановлению рекультивации и благоустройства территорий после завершения строительных работ подробно описаны в том II – «Охрана окружающей среды».





17 ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ. ИНСТРУКЦИИ ПО ДЕЙСТВИЮ ПЕРСОНАЛА

Основными видами аварий в процессе строительства скважин и осложнений, создающих аварийные ситуации, являются:

- 1. Аварии с бурильной колонной слом бурильной (или утяжелённой) трубы, прихват, заклинка.
- 2. Аварии с обсадными трубами прихват, полёт.
- 3. Аварии с долотами оставление шарошек, слом долота.
- 4. Падение посторонних предметов в скважину.
- 5. Осложнения: нефтегазоводопроявления, поглощения бурового и цементного растворов.

Таблица 17.1 – Прогноз возможных аварийных ситуаций. Мероприятия по их предотвращению и ликвидации Инструкции по действию персонала

№	Возможные	Мероприятия по	Мероприятия по	Действие персонала по предупреждению	
п/п	аварийные	предотвращению аварий	ликвидации аварий	и ликвидации аварий и осложнений	
	ситуации				
1	2	3	4	5	
1	Слом бурильной (утяжелённой) трубы	 1.1 Не допускать вибрации колонны при бурении. 1.2 При появлении вибрации необходимо изменить нагрузку на долото. 1.3 Во время спуско-подъёмных операций не допускать посадок и затяжек инструмента свыше собственного веса. 1.4 Нагрузку на долото создавать не более 75 % веса УБТ. 1.5 Контролировать момент на роторе при роторном бурении. 1.6 При ведении аварийных работ не допускать приложения усилий, превышающих прочность труб. 1.7 Проводить дефектоскопию бурильных и утяжелённых труб. 	 Определить конфигурацию «головы» сломанной трубы. При необходимости произвести зачистку (торцевание). Спустить труболовку, метчик или колокол, в зависимости от места слома, и соединиться с аварийной частью. Произвести расхаживание и подъём аварийного инструмента. В случае прихвата аварийных труб установить ванну. 	 Строго соблюдать проектные компоновки низа бурильной колонны. При изменении КНБК ствол скважины тщательно проработать с принятием мер против заклинивания колонны бурильных труб и забуривания нового ствола. При появлении вибрации необходимо выйти из зоны критических колебаний, уменьшив или увеличив нагрузку на долото. Аварийные работы выполняются по плану, утвержденному директором по производству, под руководством бурового супервайзера. 	
2	Прихват	2.1 Выделить прихватоопасные зоны.	1.1 Определить верхнюю границу прихвата	2.1 Знать зоны осложнений.	
	инструмента	2.2 Спускоподъёмные операции в	геофизическими методами или по	2.2 Поддерживать в работоспособном	

«Групповой технический проект на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть»



1	2	3	4	5
1		интервалах сужений, осыпей, обвалов производить на пониженных скоростях. 2.3 Обеспечить качественную очистку бурового раствора от выбуренной породы. 2.4 Вводить в раствор смазывающие противоприхватные добавки. 2.5 Не оставлять инструмент без движения и промывки на длительный срок. 2.6 Не допускать образования на стенках скважины толстой фильтрационной корки за счёт соблюдения параметров промывочной жидкости. 2.7 Не изменять КНБК в сторону увеличения её жидкости. В случае необходимости изменения КНБК провести поэтапное увеличение её жёсткости с тщательной проработкой ствола каждой компоновкой. 2.8 В компоновку бурильной колонны включать яссы необходимого размера.	величине вытяжки свободной части колонны. 1.2 Рассчитать объём и установить ванну (нефтяную, водную, кислотную или др.) в зависимости от пород, залегающих в интервале прихвата. При расчёте ванны учесть снижение давления на пласт и компенсировать его увеличением плотности раствора (при необходимости) 1.3 Производить периодическую подкачку ванны и расхаживание инструмента. 1.4 После освобождения инструмента вымыть ванну и параметры раствора привести в соответствие с ГТН.	состоянии систему очистки раствора. 2.3 При длительных перерывах в работе инструмент поднять в башмак колонны. 2.4 Параметры раствора поддерживать согласно ГТН. 2.5 Аварийные работы выполняются по плану, утверждённому директором по производству, под руководством бурового супервайзера.
3	Заклинивание инструмента	3.1 Выделить зоны осыпей, обвалов, желобных выработок. 3.2 Исключить падение посторонних предметов в скважину. 3.3 Параметры раствора поддерживать на уровне, обеспечивающем устойчивость стенок скважины. 3.4 Допуск долота к забою производить осторожно с проработкой призабойной зоны. 3.5 Места посадок и затяжек тщательно прорабатывать.	3.1 Определить место заклинки. 3.2 Провести работы по сбиванию инструмента вниз или подъёму вверх с одновременным проворотом. 3.3 Рассчитать объём и установить ванну (водную, нефтяную, кислотную или др.) в зависимости от пород, залегающих в интервале прихвата. При расчёте ванны учесть снижение давления на пласт и компенсировать его увеличением плотности раствора (при необходимости). Производить периодическую подкачку ванны и расхаживание инструмента. 3.4 После освобождения инструмента вымыть ванну и параметры раствора	3.1 Использовать устройства и приспособления, препятствующие падению посторонних предметов в скважину. 3.2 Систематически проверять состояние клиньев ротора, фиксирующие устройства ключей – АКБ, УМК и др. 3.3 Не оставлять на столе ротора различные инструменты. 3.4 При отсутствии инструмента в скважине закрывать устье. 3.5 Аварийные работы выполняются по плану, утверждённому директором по производству, под руководством бурового супервайзера.

«Групповой технический проект на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть»

1	2	3	4	5
			привести в соответствие с ГТН.	
4	Прихват обсадных колонн	 4.1 Тщательно прорабатывать интервалы сужений. 4.2 Не оставлять колонну без движения на длительный срок. 4.3 Перед спуском колонны вводить смазывающие добавки. 	 4.1 Определить место прихвата. 4.2 Рассчитать объём и установить ванну (нефтяную, водную, кислотную и др.) в зависимости от пород, залегающих в интервале прихвата. При расчёте ванны учесть снижение давления на пласт и компенсировать его увеличением плотности раствора (при необходимости). 4.3 Производить периодическую подкачку ванны и расхаживание колонны. 4.4 После освобождения колонны вымыть ванну и параметры раствора привести в соответствие с ГТН. 4.5 Продолжить спуск колонны. 4.6 В случае безрезультатности установки ванн или опасности разрушения колонны рассмотреть вопрос цементирования колонны на достигнутой глубине с последующим спуском «хвостовика». 	 4.1 Строго выполнять план подготовки ствола к спуску. 4.2 Не оставлять колонну без движения на длительное время. 4.3 Использовать устройства и приспособления, препятствующие падению посторонних предметов в скважину. 4.4 Систематически проверять состояние клиньев ротора, фиксирующие устройства ключей АКБ, УМК и др. 4.5 Не оставлять на столе ротора различные инструменты. 4.6 Аварийные работы выполняются по плану, утверждённому директором по производству, под руководством бурового супервайзера.
5	Полёт обсадных труб	 5.1 Перед спуском колонны проверить центровку вышки, состояние клиньев ротора, элеваторов. 5.2 Контролировать усилия закрепления резьбовых соединений. 5.3 Не допускать наворота резьбы наперекос. 	 5.1 Спустить труболовку, метчик, колокол. 5.2 Спуск производить замедленно для определения местонахождения «головы» обсадных труб. 5.3 Соединиться с аварийными трубами, промыть скважину. 5.4 Поднять аварийные трубы. 5.5 Произвести переподготовку ствола скважины. 	 5.1 Поддерживать в исправном состоянии клинья ротора, элеваторы. 5.2 При навороте труб первые 3-4 оборота делать вручную. 5.3 Аварийные работы выполняются по плану, утвержденному директором по производству, под руководством бурового супервайзера. 5.4 Переподготовку ствола выполнить согласно плана работ на спуск колонны.
6	Оставление шарошек долота (слом долота)	6.1 Спускать долота с вооружением, соответствующим твёрдости разбуриваемых пород.6.2 Не допускать передержки долота на забое (момент подъёма долота	6.1 Спустить магнитный фрезер или «паук».6.2 При безрезультатности работ по п. 6.1. спустить торцовый фрезер в комплексе с металлошламоуловителем.6.3 Произвести разбуривание шарошки или	6.1 Не допускать несоответствия типа спускаемого долота твёрдости разбуриваемых пород.6.2 Анализировать показания контрольно-измерительных приборов (момент на



1	2	3	4	5
		определяется по показаниям контрольно- измерительных приборов и изменению скорости механического бурения). 6.3 Не допускать резких посадок и ударов долота о забой. 6.4 Перед спуском долота в скважину производить тщательный осмотр на предмет состояния сварных швов и наличие трещин.	части долота при нагрузке 4-6 т. При разбуривании металла отрыв инструмента от забоя производить через 15 мин.	роторе, скорости бурения для определения момента подъёма долота). 6.3 Аварийные работы выполняются по плану, утверждённому директором по производству, под руководством бурового супервайзера.
7	Падение посторонних предметов в скважину	 7.1 Применять приспособления, препятствующие падению посторонних предметов в скважину. 7.2 Каждую смену тщательно проверять состояние и фиксирующие приспособления автоматических и машинных ключей, клиньев ротора. 7.3 Не оставлять на столе ротора инструменты и посторонние предметы. 7.4 При отсутствии инструмента в скважине не оставлять открытым устье. 	 7.1 Спустить магнитный фрезер или «паук». 7.2 При безрезультатности работ по п. 6.1 спустить торцовый фрез в комплексе с металлошламоуловителем. 7.3 Произвести разбуривание постороннего предмета при нагрузке 4-6 т. При разбуривании металла отрыв инструмента от забоя производить через 15 мин. 	 7.1 При спуско-подъёмных операциях применять обтираторы и приспособления, препятствующие падению посторонних предметов. 7.2 Аварийные работы выполняются по плану, утверждённому директором по производству, под руководством бурового супервайзера.
8	Проявления пластовых флюидов	8.1 Бурильщики должны знать глубину залегания и характер поведения горизонтов с аномально высокими или аномально низкими пластовыми давлениями. 8.2 Не допускать снижения плотности раствора от предусмотренной ГТН. 8.3 При подъёме инструмента следить за соответствием объёма поднимаемых труб и доливаемой жидкости. 8.4 Не допускать поршневания при подъёме инструмента. Принять меры для ликвидации сальника. 8.5 Поддерживать в работоспособном состоянии противовыбросовое оборудование. 8.6 При резком увеличении механической	 8.1 Спустить инструмент на возможно большую глубину. 8.2 Установить обратный клапан под квадрат. 8.3 Герметизировать устье и восстановить циркуляцию. 8.4 Приступить к вымыву разгазированного раствора с противодавлением и дегазацией. 8.5 По величине давления в трубном и затрубном пространстве рассчитать необходимую плотность раствора для задавки проявления и утяжелить раствор до необходимой плотности. 	 8.1 При бурении в горизонтах с аномально высокими пластовыми давлениями ограничивать скорость бурения с целью обеспечения дегазации раствора. 8.2 Дополнительно проинструктировать вахту о действиях при НГВП с применением средств индивидуальной защиты. 8.3 Сообщить руководителю буровых работ о начавшемся проявлении. 8.4 Навернуть обратный клапан и герметизировать устье. 8.5 Члены буровой вахты действуют согласно расписания по сигналу «Выброс».

«Групповой технический проект на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть»



1	2	3	4	5
		скорости бурения следить за уровнем		
		жидкости в циркуляционной системе и		
		ограничить скорость бурения.		
		8.7 При увеличении веса на крюке и		
		уменьшении давления на стояке, что		
		является косвенными признаками НГВП,		
		сопоставить другие показатели процесса		
		бурения для раннего обнаружения		
		проявления.		
		8.8 Иметь запас раствора.		
		8.9 Параметры раствора необходимо		
		выравнивать по всему циклу.		
		8.10Не допускать утяжеления раствора		
		«пачками».		
		8.11Включать технические и		
		технологические средства для раннего		
		обнаружения НГВП.		
		8.12Проводить учебные тревоги по сигналу		
		«Выброс».		
		8.13Промежуточные промывки во время		
		спуска инструмента производить по		
		длительности, позволяющей убедиться в		
		отсутствии пластового флюида в		
		скважине.		
		8.14Длительные ремонтные работы, не связанные с ремонтом устья, необходимо		
		производить при нахождении бурильной		
		колонны в башмаке обсадной колонны с		
		обязательной установкой шарового		
		крана.		
		8.15При необходимости продолжительного		
		ремонта устья и невозможности		
		промывки скважины необходимо		
		устанавливать отсекающий цементный		
		мост.		
		8.16К подъёму инструмента приступать		
		только после выравнивания параметров		

«Групповой технический проект на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть»

1	2	3	4	5
9	Поглощения	раствора по всему объёму до установленной величины. 8.17Обеспечить круглосуточное дежурство цементировочного агрегата на время ликвидации нефтегазоводопроявлений. 9.1 Определить и знать зоны дренирования,	9.1 При начавшемся поглощении поднять	9.1 Поднять инструмент в башмак колонны с
		тектонических нарушений, карстовых образований, горизонтов с высокой пористостью и проницаемостью. 9.2 Не допускать превышения давления раствора над пластовым. 9.3 Спуск инструмента производить со скоростью, при которой сумма гидростатического и гидродинамического давлений должна быть больше пластового давлений и меньше давления поглощения. 9.4 При опасности возникновения поглощений предусмотреть ввод наполнителей, закачку вязко-упругих смесей, установку цементных мостов, стальных пластырей и т. д. 9.5 В случае возможности возникновения поглощений предусмотреть уменьшение производительности насосов, возможность уменьшения диаметра КНБК для увеличения кольцевого зазора с целью уменьшения гидродинамических сопротивлений с минимальным ущербом для технологического процесса. 9.6 Восстановление циркуляции производить при возможно минимальной производительности насосов с постепенным доведением до рабочей и вращением инструмента. 9.7 Поддерживать в исправном состоянии компенсирующей устройства насосов для исключения резких колебаний давления при циркуляции.	инструмент в башмак колонны или прихватобезопасный интервал с постоянным доливом скважины. 9.2 Ввести наполнители (слюда, кордное волокно, целлофановая стружка, опилки, скорлупа, резиновая крошка и т. д. 9.3 При полном или катастрофическом поглощении произвести намыв наполнителей через открытый конец бурильных труб, с применением гидромеханического пакера или установить цементный мост.	постоянным доливом скважины. 9.2 Ввод наполнителей осуществлять при снятых сетках вибросит. 9.3 Бурение с частичным поглощением или без выхода циркуляции допускается только по специальному плану, утверждённому директором по производству.

Организационные требования по предупреждению газонефтеводопроявлений (ГНВП)

Перед вскрытием и в процессе бурения продуктивного пласта на буровой имеется:

- 1) запас химреагентов и утяжелителя в количестве, установленном проектом на строительство скважины;
- 2) два шаровых крана (один под квадратом, второй на аварийной трубе или подвешенный на тросике в буровой);
- 3) аварийная сборка, состоящая из переводника, задвижки высокого давления с фланцем под манометр и краном высокого давления, быстросъемной полумуфтой для подсоединения цементировочного агрегата;
- 4) обеспечено круглосуточное дежурство цементировочного агрегата, автомашины, ответственного лица, представителей АСС, связь буровой (предприятием).
- 1. К работам на скважинах с возможным ГНВП допускаются бурильщики и специалисты, прошедшие подготовку по курсу «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении» в специализированных учебных центрах (комбинатах), оснащенных специальными тренажерами. Переподготовка специалистов проводится через два года, а бурильщиков через год. При необходимости сроки переподготовки должены быть сокращены.
- 2. Программы подготовки бурильщиков и специалистов по курсу «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлении» должны включать разделы по изучению теории и обучению практическим действиям по использованию стандартных методов ликвидации ГНВП (способ двухстадийного глушения скважины, метод ожидания утяжеления и др.).
- 3. Программы подготовки рабочих кадров в специализированных учебных центрах (комбинатах) должны включать обучение практическим действиям при появлении признаков ГНВП при бурении и ремонте скважин.
- 4. Производственные инструкции рабочих кадров, задействованных в бурении или ремонте нефтяных и газовых скважин, должны включать конкретные обязанности при возникновении ГНВП и открытых фонтанов.
- 5. На каждую скважину с возможностью возникновения ГНВП или открытого фонтана должен быть составлен план ликвидации аварий, содержащий:
 - виды возможных аварий на данном объекте, мероприятия по спасению людей, ответственных за выполнение этих мероприятий, и конкретных исполнителей, места нахождения средств для спасения людей и ликвидации аварий;
 - распределение обязанностей между работниками, участвующими в ликвидации



ГНВП;

- список должностных лиц и учреждений, которые должны быть немедленно извещены об аварии;
- списки инструментов, средств индивидуальной защиты, материалов, находящихся в установленных местах хранения, с указанием их количества и основных характеристик;
- способы оповещения об аварии (сирена, световая сигнализация, громкоговорящая связь и др.), пути выхода людей из опасных мест и участков;
- режим работы вентиляции при возникновении ГНВП;
- необходимость и последовательность выключения электроэнергии, остановки оборудования, аппаратов, перекрытия источников поступления вредных и пожароопасных веществ;
- первоочередные действия производственного персонала при появлении признаков ГНВП, порядок проведения штатных операций по предупреждению развития аварии.
- 6. Ознакомление производственного персонала с планом ликвидации аварий должно быть оформлено документально в личных картах инструктажа под расписку. План ликвидации аварий должен быть вывешен на видном месте, доступном каждому работнику.
- 7. Планирование аварийной готовности объекта к возможному возникновению ГНВП следует проводить в соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности». Объем и периодичность контроля за аварийной готовностью объекта к возникновению ГНВП устанавливаются системой оперативного производственного контроля, разработанного предприятием.
- 8. Перед вскрытием пласта или нескольких пластов с возможными флюидопроявлениями необходимо разработать мероприятия по предупреждению ГНВП и провести:
 - инструктаж членов буровой бригады по практическим действиям при появлении признаков ГНВП и предельно допустимым параметрам (давление опрессовки противовыбросового оборудования, скорость спускоподъемных операций, порядок долива и т.п.);
 - проверку состояния буровой установки, противовыбросового оборудования, инструмента и приспособлений;



- учебную тревогу (дальнейшая периодичность учебных тревог устанавливается буровым предприятием);
- оценку готовности объекта к оперативному утяжелению бурового раствора, пополнению его запасов путем приготовления и доставки на БУ.
- 9. Для предупреждения ГНВП и обвалов стенок в процессе подъема колонны бурильных труб следует производить долив бурового раствора в скважину. Режим долива должен обеспечивать поддержание уровня на устье скважины. Свойства бурового раствора, доливаемого в скважину, должны соответствовать требованиям проекта.
- 10. Оборудование, специальные приспособления, инструменты, материалы, спецодежда, средства страховки и индивидуальной защиты, необходимые для ликвидации ГНВП и открытых фонтанов, должны находиться всегда в полной готовности на складах аварийного запаса предприятий или специализированных организаций (служб).

В условиях континентального шельфа вместо двойного объема запаса жидкости опускается наличие на объекте материалов и технических средств, обеспечивающих приготовление необходимого объема раствора в установленные сроки.

Перед вскрытием горизонта с возможным ГНВП и при наличии во вскрываемом разрезе нефтегазосодержащих пластов на объекте вывешиваются предупреждающие надписи: «Внимание! В скважине вскрыт проявляющий пласт», «Недолив скважины приводит к выбросу!», «В контроле за скважиной перерывы недопустимы!» и др.

Технико-технологические требования по предупреждению ГНВП и фонтанов

Для беспрепятственного доступа обслуживающего персонала к установленному на устье противовыбросовому оборудованию (ПВО) под буровой должен быть сделан твердый настил.

Все схемы противовыбросовой обвязки устья скважины в верхней части должны включать фланцевую катушку и разъемные воронку и желоб для облегчения работ по ликвидации открытых фонтанов.

При строительстве скважин на ограниченной площадке линии глушения и дросселирования могут быть выполнены с поворотами. Повороты следует выполнять с применением кованых угольников на резьбах, фланцах или тройниках с буферными устройствами. Допускается применение армированных резиновых шлангов высокого давления, изготовленных в соответствии с прочностной характеристикой превенторной установки, рассчитанной на максимальное давление, ожидаемое на устье;



Блок противовыбросового оборудования и его манифольд должны быть опрессованы на устье скважины с колонной головкой согласно программе испытания компании Заказчика.

Обвязка буровых насосов должна обеспечивать возможность приготовления, обработки и утяжеления бурового раствора с одновременной промывкой скважины.

Если горизонты с возможным газонефтеводопроявлением вскрываются при работе 2 насосов, то необходимо предусмотреть возможность их одновременной работы из одной емкости. В обвязке между емкостями циркуляционной системы должны быть запорные устройства.

На буровой должна быть мерная емкость для контролируемого долива скважины, оборудованная уровнемером. Геометрия емкости и шкала ее градуировки должна обеспечивать возможность фиксации предельно допустимой разницы между объемами доливаемого раствора и металла поднятых труб.

Объемы вытесняемого из скважины при спуске бурильных труб и доливаемого раствора при их подъеме должны контролироваться и сопоставляться с объемом поднятого или спущенного металла бурильных труб.

При разнице между объемом доливаемого бурового раствора и объемом металла поднятых труб более 0,5 м³ подъем должен быть прекращен и приняты меры, предусмотренные инструкцией по действию вахты при газонефтеводопроявлениях.

При вскрытии газоносных горизонтов и дальнейшем углублении скважины (до спуска очередной обсадной колонн) должен проводиться контроль бурового раствора на газонасыщенность.

Запрещается производить подъем бурильной колонны до выравнивания свойств бурового раствора по всему циклу циркуляции.

При бурении в продуктивном газовом пласте механическая скорость должна ограничиваться значениями, при которых обеспечивается полная дегазация бурового раствора.

Работы по освоению и испытанию скважин могут быть начаты при обеспечении следующих условий:

- высота подъема цементного раствора за эксплуатационной колонной и качество сформировавшейся крепи отвечают проекту и требованиям охраны недр;
- Эксплуатационный «хвостовик» прошаблонирован, опрессован совместно с колонной головкой и превенторной установкой, герметична при максимально ожидаемом давлении на устье скважины;



- устье с превенторной установкой, манифольдный блоки выкидные линии оборудованы и обвязаны в соответствии с утвержденной схемой.
- комплекс работ по освоению скважины должен предусматривать меры, обеспечивающие:
- предупреждение прорыва пластовой воды и газа из газовой шапки;
- предотвращение неконтролируемых ГНВП и открытых фонтанов;
- охрану недр и окружающей среды.

Первоочередные действия производственного персонала при возникновении ГНВП и фонтанов

При возникновении открытого фонтана на объектах персонал обязан:

- оповестить руководство предприятия и соответствующие службы;
- запустить аварийный источник электроэнергии (аварийный дизель-генератор) для привода в действие основных пожарных насосов в целях создания водяного орошения вышки, аварийного устья и приустьевой зоны, а также орошения струй фонтана и создания водяных завес между жилым поселком и скважиной, другими бурящимися и добывающими скважинами, определить загазованность помещений жилого и технологического блоков, путей эвакуации, подготовить индивидуальные средства защиты к эвакуации персонала.

17.1 Ликвидация и консервация скважин

Согласно статьи 126 Кодекса Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" (с изменениями и дополнениями по состоянию на 30.12.2019 г.) ликвидация последствий недропользования по углеводородам проводится в соответствии с утвержденным недропользователем и получившим положительные заключения предусмотренных Кодексом и иными законами Республики Казахстан экспертиз проектом ликвидации последствий недропользования.

Требования к проведению работ по ликвидации последствий недропользования по углеводородам устанавливаются в правилах консервации и ликвидации при проведении разведки и добычи углеводородов, утверждаемых уполномоченным органом в области углеводородов.

Решение о ликвидации скважины будет приниматься по результатам бурения, в случае обнаружении промышленных запасов углеводородов по решению HTC



организации — Заказчика вопрос о ликвидации (консервации) скважины будет выноситься на рассмотрение территориального Управления охраны и использования недр.

Конкретный действий ПО план ликвидации скважины, законченной строительством, разрабатывается пользователями недр с учетом местных условий, в соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности», от 30 декабря 2014 года № 355, «Правилами консервации и ликвидации при проведении разведки и добычи углеводородов и добычи урана» утвержденным приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 22 мая 2018 года №200 и других нормативных документов и согласовывается с территориальными контролирующими органами Республики Казахстан – территориальным департаментом Комитета индустриального развития и промышленной безопасности Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Государственное Учреждение "Жайык-Каспийская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране Водных ресурсов комитета по водным ресурсам министерства сельского хозяйства Республики Казахстан".

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ЛИКВИДАЦИЮ СКВАЖИНЫ

- 1. Все работы по порядку оформления материалов на ликвидацию (консервацию) скважины должны проводиться в строгом соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности, от 30 декабря 2014 года № 355» и с «Правилами консервации и ликвидации при проведении разведки и добычи углеводородов и добычи урана» утвержденным приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 22 мая 2018 года №200.
- 2. Для рассмотрения материалов на ликвидацию скважины Заказчик, на балансе которого она находится, своим приказом создает постоянно действующую комиссию из главных специалистов предприятия под председательством его руководителя. По скважине, ликвидируемой после окончания строительства, подготовку материалов и согласование ее ликвидации с территориальными органами охраны недр проводит исполнитель работ по согласованию с Заказчиком.
- 3. В постоянно действующую комиссию на рассмотрение представляются следующие материалы:
 - обоснование ликвидации с указанием конструкции, кратким изложением истории бурения, освоения, эксплуатации, ремонтных работ, а также работ,



- связанных с ликвидацией аварий, причин отступления от проекта на строительство и причин ликвидации;
- акт обследования, составленный комиссией, назначенной руководителем предприятия;
- копия структурной карты с указанием места расположения забоя скважины, проектной и фактической точки вскрытия пласта, каротажная диаграмма вскрытого разреза и заключение по промыслово-географическим исследованиям;
- справка о невозможности и нецелесообразности использования скважины для иных целей;
- акты о герметичности спущенных колонн и об отсутствии заколонной циркуляции и межпластовых перетоков;
- акт о закачке ингибитора в пласты нефти и газа, в которых содержатся сероводород и другие агрессивные компоненты;
- план проведения изоляционно-ликвидационных работ с обеспечением выполнения требований охраны недр и окружающей среды, включающей необходимые рекультивационные мероприятия, утвержденные предприятием или вышестоящей организацией и согласованные с государственными и территориальными уполномоченными органами;
- 4. По результатам проверки технического состояния составляется план изоляционноликвидационных работ. К плану прилагаются протокол постоянно действующей комиссии, каротажная диаграмма и заключение по геофизическим исследованиям скважины.
- 5. Все работы по проверке технического состояния по результатам выполнения работ оформляются актами за подписью их исполнителей, материалы должны быть сброшюрованы, заверены печатью и подписями. Первый экземпляр хранится в делах организации Заказчика, на балансе которого находится скважина, второй экземпляр в территориальном органе «ЗапКазНедра».
- 6. По скважинам, пробуренным на месторождении, указанные материалы представляются для заключения в ТУ «ЗапКазНедра». Согласованный в указанном порядке план изоляционно-ликвидационных работ является основанием для проведения работ по ликвидации объекта.
- 7. Ответственность за своевременное и качественное проведение работ несет организация Заказчика, на балансе которого находится ликвидируемая скважина.



- 8. Учет, ежегодный контроль за состоянием устьев ликвидируемых скважин и необходимые ремонтные работы при обнаружении неисправностей и нарушений требований охраны недр возлагаются на организацию Заказчика, на балансе которого находится ликвидируемая скважина.
- 9. Восстановление ранее ликвидированных скважин проводится при положительном решении предприятия, на учете которого находится скважина. Ремонтновосстановительные работы производятся по плану, согласованному с противофонтанной военизированной частью.

ОБОРУДОВАНИЕ УСТЬЯ И СТВОЛА СКВАЖИНЫ ПРИ ЕЕ ЛИКВИДАЦИИ

- 1. Все работы по оборудованию устья и ствола скважин и при их ликвидации должны проводиться в строгом соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности» от 30 декабря 2014 года № 355, «Правилами консервации и ликвидации при проведении разведки и добычи углеводородов и добычи урана» утвержденным приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 22 мая 2018 года №200 и индивидуальным планом изоляционно-ликвидационных работ по скважине, разработаным в соответствии с проектом на ликвидацию скважины.
- 2. Осложнения и аварии, возникшие в процессе проведения изоляционноликвидационных работ или в процессе исследования технического состояния скважины, ликвидируются по дополнительным планам, согласованным с противофонтанной службой и территориальными органами «ЗапКазНедра».
- 3. Скважины, подлежащие ликвидации, должны быть заполнены буровым раствором с плотностью, позволяющей создать гидростатическое давление, превышающее пластовое на 15 % (при отсутствии поглощения).





17.2 Надежность

Надежность- это свойство скважины сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность скважины выполнять свое целевое назначение в заданных режимах при строительстве, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте.

Надежность характеризуется сочетанием следующих свойств: долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости.

На надежность влияют геологические условия, принятые технические и технологические решения по строительству и возможности дальнейшей эксплуатации скважины, а также качество исполнения этих решений.

Надежность скважины может быть снижена из-за механического или коррозионного износа обсадных колонн, их смятия, низкого качества цементирования и, как следствие, наличия заколонных или межколонных перетоков, течения солей, несоответствия ПВО или его отказа, искривления ствола, возникновения НГВП и поглощений, прихвата колонн.

В таблице 17.2 приведены факторы, влияющие на надежность скважины и мероприятия, направленные на предупреждение причин, снижающих надежность

Таблица 17.2 - Надежность

№ п.п.	Факторы, влияющие на надежность скважины при	Мероприятия, направленные на предупреждение причин, снижающих надежность скважины
11.11.	бурении и эксплуатации	спижнощих падежность скышжины
1	2	3
1	Механический износ обсадных колонн	 Применение долот типа PDC, TSP, позволяющих увеличить проходку на долото, сокращая тем самым количество спускоподъемных операций. Использование бурильных труб с замками без твердосплавного покрытия. Оснащение бурильной колонны протекторными кольцами во избежание протирания обсадной колонны при бурении и СПО. Использование забойных двигателей (турбобур, винтовые двигатели) при бурении протяженных участков с твердыми, крепкими породами, что позволяет проводить бурение без постоянного вращения бурильной колонны. Контроль остаточной прочности обсадных колонн перед вскрытием пластов с АВПД по результатам замеров толщино-или калибромером.
2	Коррозионный износ обсадных колонн	2.1. Введение в буровой раствор нейтрализаторов и поглотителей углекислого газа для предотвращения коррозионного воздействия CO ₂ на обсадную колонну.

«Групповой технический проект на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть»



Продолжение таблицы 17.2

1	2	3
2	Коррозионный износ обсадных колонн	 2.2. Выбор обсадных труб в соответствии с условиями бурения и возможностью эксплуатации согласно требованиям нормативных документов (Инструкция по расчету обсадных колонн для нефтяных и газовых скважин, М.,1997; Стандарты АРІ 5СТ и NACE) 2.3. Применение рецептур тампонажных растворов и технологии цементирования, обеспечивающих получение непроницаемого для пластовых флюидов цементного камня, стойкого к сульфатной и сероводородной агрессии 2.4. Применение добавок ингибиторов коррозии в составе рецептур надпакерной жидкости для предотвращения коррозионного разрушения.
3	Смятие обсадных колонн	3.1.Применение соленасыщенных ингибированных буровых растворов, соответствующей плотности, предотвращающих течение солей в соленосных пластах. 3.2. Перекрытие соленосных пластов двумя цементируемыми обсадными колоннами с сответствующими прочностными характеристиками. 3.3. Вызов пластового притока должен производиться путем создания плавной депрессии на пласт.
4	Заколонные перетоки и межколонное давление газа	 4.1. Подготовку ствола скважины перед спуском обсадных колони производить компоновками, позволяющими качественно очистить стенки скважины от рыхлой фильграционной корки для создания плотного контакта между цементом и породой. Прокачивать пачку (3-4 м³) высоковязкого раствора той же плотности, что и буровой раствор, с целью дополнительной очистки ствола скважины от выбуреннюй породы, особенно в кавернозной части его. Использовать специальные буферные жидкости перед закачкой цемента. 4.2. Изоляция склонных к поглощению горизонтов для обеспечения подъема цемента до проектной высоты. 4.3. Применение рецептур тампонажных растворов и технологии цементирования, обеспечивающих получение непроницаемого для пластовых флюидов цементного камия, стойкого к сульфатной и сероводородной агрессии. 4.4. Применение добавок в цементы, способствующих увеличению седиментационной устойчивости и снижению водоотдачи цементных растворов. 4.5. Применение добавок солей в составе рецептур тампонажных растворов для цементирования интервалов с соляными пропластками. 4.6. Применение цементных растворов с минимальным разрывом времени между началом и концом схватывания (в особенности порций раствора, располагающихся против напорных горизонтов). 4.7. Применение технических средств, улучшающих качество замещения промывочной жидкости цементным раствором, способствующих центрированию колонны в скважине и улучшающих контакт цементного камия с колонной и породой. 4.8. Использование надежных эксплуатационных пакеров и НКТ, предотвращающих переток пластового флюида из трубного в затрубное пространство. 4.9. Применение смазок для резьбовых соединений обсадных и насосно-компрессорных труб согласно требованиям нормативно-технической документации. 4.10. В процессе цементирования колонны не допускать поглощения цементного раствора. 4.11. Герметизация устья во время ОЗЦ с постоянным контролем за изменением давления в трубном пространствах. 4.12. Осуще



Продолжение таблицы 17.2

1	2	3
		4.13. Применение обсадных труб с высокогерметичными резьбовыми соединениями типа «металл-металл».
		4.14. Использование в обвязке устья колонных головок, исключающих переток флюида из затрубного пространства в
		межколонное и устойчивых к сероводородной и углекислотной агрессии.
5	Противовыбросовое и	5.1. Использование оборудования, устойчивого к сероводородной и углекислотной агрессии.
	устьевое оборудование	5.2. Импортное оборудование должно иметь сертификат РК или РФ на безопасность.
		5.3. Установленная колонная головка должна опрессовываться воздухом или газом и обеспечивать возможность контроля
		за появлением газа в межколонном пространстве и закачку в него жидкости в течение всего периода эксплуатации.
		5.4. Производить опрессовку превентора и фонтанной арматуры после установки их на устье на давление опрессовки
		эксплуатационной колонны.
6	Искривление ствола	6.1. Выбирать КНБК, необходимой жесткости и центрирующей способности, препятствующую искривлению.
	TT 1	6.2 Проведение периодического контроля за траекторией ствола.
7	Нефтегазоводо-	7.1. Выделение пластов с аномально-высоким пластовым давлением.
	проявления	7.2. Обеспечение превышения давления раствора над пластовым согласно «Правила обеспечения промышленной
		безопасности для опасных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности» РК (№ 355 от 30.12.2014 г.). 7.3. При подъеме инструмента следить за соответствием объема поднимаемых труб и объема доливаемой жидкости.
		7.3. При подъеме инструмента следить за соответствием ооъема поднимаемых труо и ооъема доливаемой жидкости. 7.4. Не допускать поршневания при подъеме инструмента. Принять меры для разрушения «сальника».
		7.4. Пе допускать поршневания при подъеме инструмента. Принять меры для разрушения «сальника». 7.5. Поддержание в работоспособном состоянии противовыбросового оборудования и оборудования для дегазации
		раствора.
		7.6. При резком увеличении механической скорости бурения сопоставить другие показатели процесса бурения (вес на
		крюке, давление на стояке и др.), уровень раствора в циркуляционной системе для раннего обнаружения проявления.
		7.7. Установка индикаторов уровня бурового раствора на рабочих емкостях.
		7.8. Иметь запас раствора.
		7.9. При вскрытии продуктивных пластов и дальнейшем углублении скважин структурно-механические и реологические
		показатели необходимо поддерживать на минимально допустимом уровне, исходя из технологических соображений.
		7.10. Перед вскрытием горизонтов, представляющих опасность выброса, на буровой должен быть создан запас материалов
		и хим. реагентов, который при дальнейшем бурении необходимо поддерживать, в количестве, обеспечивающем работу не
		менее, чем на 5 суток.
		Запрещается вскрывать указанные горизонты при отсутствии на буровой обсадных труб, необходимых для их перекрытия.
		7.11. Бурение, промывку и проработку скважин в интервале ожидаемых нефтегазопроявлений необходимо осуществлять
		при максимально возможной производительности.
		7.12. В интервалах ожидаемых выбросов продолжительность возможных остановок должна быть сведена к минимуму. Во
		всех случаях простоев устье скважины должно быть герметизировано ПВО и установлено наблюдение за давлением в
		скважине.
		7.13. Обучение обслуживающего персонала действиям при НГВП в условиях выделения сероводорода.
		7.14. Проведение учебных тревог по сигналу «Выброс» с применением средств индивидуальной защиты от сероводорода.
		7.15. Обучение обслуживающего персонала действиям при НГВП в условиях выделения сероводорода.
		7.16. Проведение учебных тревог по сигналу «Выброс» с применением средств индивидуальной защиты от сероводорода.



Продолжение таблицы 17.2

продос	тжение таолицы 17.2						
1	2	3					
8	Поглощения	8.1. Точный прогноз пластовых давлений и правильный выбор плотности промывочной жидкости.					
		8.2. Определение зон дренирования, тектонических нарушений, карстовых образований, горизонтов с высокой					
		пористостью и проницаемостью.					
		8.3. Не допускать превышения давления раствора над пластовым более величин, предусмотренных « Правилами					
		обеспечения промышленной безопасности для опасных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности » РК (№					
		355 от 30.12.2014 г.).					
		8.4. Предусмотреть запас и ввод наполнителей, закачку вязкоупругих смесей, установку цементных мостов и т.д.					
		8.5. При вскрытых интервалах, склонных к поглощению, ограничивать скорость спуска инструмента.					
		8.6. Уменьшение гидродинамических сопротивлений путем снижения производительности насосов, увеличения кольцевых					
		зазоров за счет уменьшения диаметра КНБК.					
9	Прихват обсадных колонн	9.1. Выделение прихватоопасных зон.					
		9.2. Тщательная проработка интервалов сужений и прихватоопасных зон.					
		9.3. Ввод в буровой раствор смазывающих добавок перед спуском колонны.					
		9.4. Приведение параметров раствора перед спуском колонны в соответствие с ГТН.					
		9.5. Обеспечение качественной очистки бурового раствора от выбуренной породы.					
		9.6. Не оставлять колонну без движения на длительный промежуток времени.					
		9.7. Не допускать падения в скважину посторонних предметов.					

17.3 Охрана недр

1. Общие положения

Недропользователь в лице ТОО «Бузачи нефть» несет полную ответственность за состояние охраны недр на площади, как в процессе бурения скважин, так и в процессе возможной эксплуатации. Ответственность за соблюдение требований законодательств в области охраны недр несет непосредственно руководитель компании, осуществляющей пользование недрами.

Мероприятия по охране недр, в процессе строительства предусматривают:

- обеспечение полноты геологического изучения для достоверной оценки месторождения, предоставленной в недропользование;
- осуществление комплекса мероприятий по обеспечению полноты извлечения из недр нефти;
- обеспечение рационального и комплексного использования ресурсов недр на всех этапах недропользования;
- сохранение свойств энергетического состояния верхних частей недр на уровне, предотвращающем появление техногенных процессов;
- защита недр от обводнения, пожаров и других стихийных факторов, осложняющих производство работ при строительстве скважины;
- предотвращение загрязнения подземных водных источников вследствие межпластовых перетоков нефти и воды в процессе бурения, освоения и последующей пробной эксплуатации скважины, а также вследствие утилизации отходов производства и сточных вод;
- достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов;
- осуществление комплекса мероприятий, направленных на предотвращение потерь нефти в недрах, вследствие низкого качества проводки скважин, нарушений технологии разработки нефтяных залежей и эксплуатации скважины, приводящих к преждевременному обводнению или дегазации пластов, перетокам жидкости между горизонтами;
- соблюдение установленного порядка приостановления, прекращения нефтяных операций, консервации и ликвидации объектов недропользования;
- предотвращение открытого фонтанирования, поглощения промывочной жидкости, грифонообразования, обвалов стенок скважины и межпластовых перетоков нефти и воды в процессе проводки, освоения и последующей



пробной эксплуатации скважины;

- надежную изоляцию в пробуренной скважине нефтеносных и водоносных горизонтов по всему вскрытому разрезу;
- надежную герметичность обсадных колонн, спущенных в скважину, их качественное цементирование;
- предотвращение ухудшения коллекторских свойств продуктивных пластов, сохранение их естественного состояния при вскрытии, креплении и освоении;
- предусмотреть мероприятия по предупреждению осложнений в процессе строительства скважины и проведения ремонтно-изоляционных работ при некачественном креплении обсадных колонн.

Работы по освоению добывающих скважин на месторождении Каратурун Восточный должны проводится на высоком технико-экономическом уровне, с использованием всех достижений науки и техники, при достаточно высоком уровне экологических знаний работающего персонала.

При этом при бурении добывающих скважин на месторождении повышенное внимание руководства недропользователя должно быть обращено не только на технологию бурения, но и на организацию работ и технологическую дисциплину исполнителей с целью предотвращения образования межпластовых перетоков.

Таким образом, на всех этапах строительства скважин – при строй-монтажных работах, бурении, креплении, освоении и эксплуатации необходимо обращать особое внимание на охрану недр.

2. Мероприятия по охране недр при строймонтажных работах

Надежная гидроизоляция синтетической пленкой площадки под вышечнолебедочным блоком, устройство гидроизолированных желобов для стока жидких отходов бурения в емкости, бетонирование дна и стенок шахты с целью недопущения проникновения фильтрата отходов бурения в грунт.

Ликвидация водозаборных скважин в соответствии с действующим законодательством по охране подземных вод или передача их для эксплуатации местным организациям.

3. Выбор конструкции скважины и охрана недр

Конструкция скважин в части надежности, технологичности и безопасности обеспечивает условия охраны недр и окружающей природной среды, в первую очередь, за счет прочности и долговечности крепи скважин, герметичности обсадных колонн и



перекрываемых ими кольцевых пространств, а также изоляции флюидосодержащих горизонтов друг от друга, от проницаемых пород и дневной поверхности.

При проектировании конструкции скважин на месторождении Каратурун Восточный проектировщики исходили, прежде всего из «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности» от 30.12.2014 г. № 355, горно-геологических условий проводки скважин и из опыта бурения скважин с аналогичными горно-геологическими условиями. Конструкция проектной скважин приведена в таблице 5.2 настоящего проекта. Перед спуском колонн, ствол скважины тщательно прорабатывается. Для равномерного распределения цементного раствора в кольцевом пространстве на обсадной колонне устанавливаются специальные центраторы. При цементаже применяются режимы закачки, обеспечивающие максимальное вытеснение бурового раствора ИЗ кольцевого пространства. Все эти мероприятия обеспечивают качественное разобщение пластов друг от друга, что обеспечивает отсутствие перетоков из пласта в пласт и из пласта в скважину, то есть надежно гарантирует охрану недр.

С целью обеспечения охраны недр, предотвращения возможных осложнений при строительстве скважин предусматривается следующая конструкция:

<u>Направление \emptyset 323,9 мм × 50 м</u> устанавливается с целью предотвращения размыва устья при бурении под кондуктор и возврата восходящего потока бурового раствора из скважины в циркуляционную систему. ВПЦ до устья.

<u>Кондуктор Ø 244,5 мм × 450 м</u> устанавливается для перекрытия верхних неустойчивых отложений и поглощающих горизонтов. Устье скважины оборудуется противовыбросовым оборудованием. ВПЦ до устья.

<u>Эксплуатационная колонна \emptyset 168,3 мм × 1200 м</u> устанавливается с целью разобщения, испытания и мониторинга пространства недр используемых для сброса сточных вод. ВПЦ до устья.

Обсадные колонны подвешиваются в колонной головке ОКК1 на рабочее давление 21 МПа. На устье устанавливается фонтанная арматура типа АФК1.

4. Охрана недр в процессе бурения

Бурение скважин предусматривается проводить таким образом, чтобы не допустить нефтегазоводопроявлений (НГВП), поглощения бурового раствора и было обеспечено качественное вскрытие продуктивных горизонтов с сохранением свойств пласта максимально приближенным к естественным.



С целью предотвращения загрязнения водоносных пластов с пресными водами, бурение производится на малотоксичном буровом растворе.

С целью предупреждения поглощения и снижения дифференциального давления в системе скважина-пласт, предусматривается бурение в каждом интервале осуществлять с производительностью, обеспечивающей минимальные потери в затрубном пространстве и с достаточно высокой способностью выноса выбуренной породы.

С целью предупреждений прогнозируемых осложнений и для максимально возможного сохранения коллекторских свойств продуктивных пластов при первичном вскрытии предусматривается:

- применение ингибированного бурового раствора, обработанного биоразлагаемыми полимерами, не засоряющими коллектор;
- ввод наполнителей в случае возникновения поглощения;
- точное соблюдение проектных параметров бурового раствора для недопущения нефтегазопроявлений и контроль их согласно «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности» от 30.12.2014 г. № 355;
- ввод в буровой раствор нейтрализаторов СО2;
- использование точной системы обнаружения газов (газовые анализаторы);
- обеспечение приемных емкостей уровнемерами.

В случае интенсивных осыпей содержание КСL в фильтрате бурового раствора рассмотреть вопрос его увеличения до 10 %. Если при этом осыпи не прекратятся, то рассмотреть вопрос об увеличении плотности ингибированного бурового раствора.

Предусмотренные в проекте системы бурового раствора отвечают основным экологическим требованиям, предъявляемым к буровым растворам при вскрытии продуктивных пластов.

5. Охрана недр в процессе крепления

Все обсадные колонны цементируются до устья. В процессе цементирования предусматривается выполнение следующего комплекса мероприятий:

- подбор тампонажных материалов и химических реагентов для цементирования скважин с учетом горно-геологических условий (пластовых давлений, пластовой температуры, градиента гидроразрыва пластов);
- использование в качестве базового цемента типа G (HSR) с повышенной сульфатостойкостью для предотвращения негативного воздействия пластовых



вод с высокой минерализацией; цемент характеризуется низким водоотделением (не более 1,4 %), ускоренным набором прочности в ранние сроки твердения при низких температурах;

- применение тампонажных растворов для цементирования обсадных колонн с плотностями, подобранными по гидравлическому расчету цементирования.
- использование тампонажных растворов с пониженной водоотдачей, что определяется следующими факторами:
- наличием в разрезе скважин пород с различной проницаемостью (глины, песчаники), при прохождении которых степень обезвоживания цементного раствора будет не одинакова;
 - набуханием глин под действием фильтрата;
- снижением проницаемости приствольной зоны скважин (загрязнением продуктивной части) в результате отфильтровывания жидкой фазы.

Введение понизителя водоотдачи предотвращает вышеперечисленные осложнения, позволяет создавать на фильтрующей поверхности плотную малопроницаемую цементную корку. Это способствует получению плотного контакта на границе цемент – порода, что особенно важно для надежного разобщения пластов;

- использование реагентов регуляторов сроков схватывания тампонажных растворов для цементирования направления, кондуктора введение хлорида кальция, а для цементирования эксплуатационной колонны добавка замедлителя схватывания;
- применение центраторов в количестве, обеспечивающем необходимую степень центрирования обсадной колонны, с целью лучшего замещения бурового раствора тампонажным, образования равномерного цементного кольца за обсадной колонной и обеспечения плотного контакта цементного камня, как с поверхностью обсадной колонны, так и с различными горными породами в стволе скважины;
- использование специальных утяжеленных буферных жидкостей для предотвращения смешения и загрязнения цементного и бурового растворов, обеспечения максимально возможной полноты вытеснения промывочной жидкости цементным раствором, а также для удаления со стенок скважин толстой глинистой корки;



• применение режима закачки при цементировании обсадных колонн, обеспечивающей максимальное вытеснение бурового раствора из кольцевого пространства.

Выполнение данных мероприятий обеспечит качественное разобщение пластов друг от друга, отсутствие перетоков из пласта в пласт, т.е. надежно гарантирует охрану недр.

6. Охрана недр в процессе испытания пластов

Проектом на строительство скважин предусматривается максимальное сохранение коллекторских свойств продуктивных пластов при испытании.

Перед испытанием, устье оборудуется фонтанной арматурой, которая обвязывается выкидными линиями с наземным оборудованием, что предотвращает открытое фонтанирование и разлив жидкости.

Вызов притока производят заменой бурового раствора в скважине на техническую воду на расчетную глубину, создающую условия для притока пластового флюида, сбор нефти производится в установленные для этой цели емкости.

При испытании предусматривается проведение в скважине обязательного комплекса гидродинамических и промыслово-геофизических исследований и измерений. В комплекс обязательно включают исследования по выявлению негерметичности обсадной колонны. При обводнении скважин, помимо контроля за обводненностью продукции, проводят специальные геофизические и гидродинамические исследования с целью определения места притока воды в скважину, источника поступления и глубины залегания. После этого проводят технические мероприятия по изоляции зоны водопритока.

Если в процессе испытания скважин будут обнаружены признаки перетоков флюидов, которые могут привести к безвозвратным потерям нефти и газа в недрах, компания должна установить и устранить причины перетоков.

Если в процессе испытания скважин, до возможной обработки призабойной зоны, выноса породы не наблюдалось, а после обработки началось интенсивное поступление породы в скважину, отбор флюида из скважин должен быть прекращен или ограничен и осуществлены технические мероприятия для уменьшения или предотвращения выноса породы в скважину в том числе, спуск хвостовика-фильтра.

При испытании скважин на буровой должен быть план ликвидации возможных аварий (фонтанирование, нарушение обваловки площадки и т. п.), в котором должны быть



приведены мероприятия и способы ликвидации аварии, содержать порядок оповещения соответствующих служб, перечень технических средств и материалов для ликвидации аварии т. п.).

Испытание дефектных скважин (с нарушенной герметичностью эксплуатационных колонн, отсутствием цементного камня за колонной и т.д.) не допускается.

После окончания бурения, испытания (освоения) скважин и демонтажа оборудования необходимо проведение мероприятий по восстановлению (рекультивации) земельного участка в соответствии с существующими требованиями.

Ликвидация или консервация скважин производится строго в соответствии с действующими инструкциями.

7. Прогноз возможных осложнений и аварийных ситуаций, мероприятия по их предотвращению и ликвидации

Основными видами аварий в процессе строительства скважин являются:

- авария с бурильной колонной: слом бурильной трубы, УБТ, прихват, заклинивание инструмента при спуско-подъемных операциях;
- оставление шарошек долота на забое;
- падение посторонних предметов в скважину;
- осложнения: нефтегазопроявления, поглощения бурового раствора.

В целях предупреждения аварий с бурильной колонной:

- 1. Строго придерживаться проектных компоновок низа бурильной колонны, в случае изменения (КНБК) ствол скважины тщательно проработать и принять меры против заклинивания колонны бурильных труб.
- 2. Не допускать вибрации колонны при бурении, при появлении вибрации выйти из зоны критических колебаний, для чего уменьшить или увеличить нагрузку на долото. Во время спуско-подъемных операций не допускать посадок и затяжек инструмента свыше собственного веса на 10 т.
- 3. Для предупреждения оставления шарошек не передерживать долото на забое, для чего определять момент подъема долота по показаниям контрольно-измерительных приборов и изменению скорости механического бурения.
- 4. Для предупреждения падения посторонних предметов использовать устройство, предотвращающее падение посторонних предметов в скважину.



Ликвидация аварий, связанных со сломом бурильной колонны, прихватом инструмента, извлечением посторонних предметов, шарошек производится по отдельному плану, утвержденному главным инженером ТОО «Бузачи нефть».

Наиболее сложными и трудоемкими по затратам средств являются аварии, связные с нефтегазоводопроявлениями и поглощениями бурового раствора.

Персонал, работающий на буровой, где ожидаются нефтегазоводопроявления, должен быть обучен соответствующим правилам ведения работ и обязан знать характер и глубину залегающих горизонтов, способных поглощать промывочную жидкость или при вскрытии которых возможны нефтегазоводопроявления.

Все члены буровой бригады должны знать признаки проявлений, к числу которых относятся:

прямые:

- снижение плотности бурового раствора и разгазирование его;
- увеличение объема циркулирующей жидкости в приемных емкостях;
- перелив промывочной жидкости из скважины при прекращении циркуляции;
- увеличение газопоказаний на станциях газокаротажа;

косвенные:

- увеличение механической скорости бурения;
- уменьшение гидравлических сопротивлений на стояке;
- увеличение веса на крюке по показаниям ГИВ.

Основным средством, предупреждающим нефтегазоводопроявления в бурящейся скважине, является применение бурового раствора с соответствующими параметрами (плотность, вязкость, водоотдача, СНС и др.).

Плотность бурового раствора должна быть повышена, если поступление пластового флюида во время проявления приводит к увеличению уровня в приемных емкостях и появлению избыточного давления в бурильных трубах при закрытой скважине.

В целях предотвращения и ликвидации осложнений в скважине при различной интенсивности поглощений, или при полном прекращении циркуляции промывочной жидкости, предпринимаются следующие меры:

- 1. Подъем инструмента производить только после выравнивания показателей бурового раствора до установленной величины.
- 2. В технологический цикл углубления скважин включать мероприятия, предусматривающие предотвращение и ранее обнаружение нефтегазоводопроявлений с учетом конкретных геолого-технических условий.



- 3. При начавшемся поглощении поднять бурильную колонну в прихватобезопасный интервал и приступить к его ликвидации путем закупорки каналов пласта специальными наполнителями, вводимых в буровой раствор, или закачки цементных растворов и пласт.
- 4. Бурить с частичной потерей циркуляции или без выхода циркуляции можно только по специальному плану, утвержденному руководством предприятия.
- 5. При появлении, в процессе бурения и промывки, в буровом растворе газа, не приводящего к увеличению уровня в приемных емкостях, немедленно установить интенсивность его поступления. Для этого углубление скважины прекратить и вести промывку в течение одного цикла циркуляции. Если при этом поступление газа прекратилось, то это означает, что газ поступает в раствор из выбуренной породы. При поступлении газа из выбуренной породы повышать плотность бурового раствора не требуется.
- 6. Долив скважины при подъеме бурильной колонны необходимо производить систематически после подъема расчетного количества свечей.
- 7. При появлении признаков начавшегося проявления при подъеме труб необходимо остановить подъем. При отсутствии перелива сразу же приступить к спуску труб в башмак обсадной колонны.
- 8. Подъем и спуск бурильной колонны производить с такой скоростью, при которой сумма гидростатического и гидродинамического давлений была бы выше пластового давления и меньше давления гидроразрыва пород.
- 9. Не следует проводить кратковременных промежуточных промывок при наличии газированных забойных пачек. Промежуточные промывки во время спуска производить по длительности, позволяющей убедиться в отсутствии пластового флюида в скважине.
- 10. Длительные ремонтные или профилактические работы, не связанные с ремонтом устья скважины, необходимо производить при нахождении бурильной колонны в башмаке обсадной колонны с обязательной установкой шарового крана. Если ремонт устья скважины или противовыбросового оборудования продолжителен и нет возможности промыть скважину, то нужно установить отсекающий цементный мост.
- 11. О замеченных признаках нефтегазоводопроявлений необходимо немедленно поставить в известность инженерную службу предприятия.
- 12. После закрытия превентора и стабилизации давления необходимо принять меры по ликвидации проявления.



18 ОЦЕНКА СТЕПЕНИ РИСКА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИНЫ

Изменение финансирования, пересмотр политики на взаимоотношения между структурными единицами и многие другие изменения требуют определить концепции риска - как функции вероятности события. Контроль как со стороны работодателя, так и производителя, необходим для предотвращения и страхования возможных убытков, банкротств и ответственности за экологические последствия аварий, в т.ч. с оборудованием, нанесших большой материальный ущерб.

Примерами аварий можно обосновать необходимость финансирования риска и его изучение для прогнозирования предотвращения убытков.

Заложенная технология строительства скважин соответствует «Правилам обеспечения промышленной безопасности для опасных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности» (№ 355 от 30.12.2014 г.).

АНАЛИЗ И ОЦЕНКА СТЕПЕНИ РИСКА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИНЫ

Анализ риска — это часть системного подхода к принятию техникотехнологических, экономических и других решений и практических мер, которые должны быть отражены в проектах на строительство скважин, с целью предупредить или уменьшить опасность промышленных аварий для жизни человека, ущерба имуществу предприятия и окружающей среде, называемого обеспечением промышленной безопасности.

Обеспечение промышленной безопасности включает в себя сбор и анализ информации обо всех случаях нарушений, связанных со строительством скважин. Анализ информации позволяет определить и заложить в проект меры по контролю и недопущению причинения ущерба кому-либо или чему-либо.

Основная задача анализа риска заключается в предоставлении объективной информации о состоянии:

- трудовой дисциплины в предприятии;
- производственного объекта (буровой);
- обученности персонала и наличие навыков при проведении работы в нештатных ситуациях;
- проведение организационно-технических мероприятий и др.
 При строительстве скважин основные причины риска следующие:



- травматизм персонала при нарушении функционирования оборудования из-за отказа. Отказ (неполадка) событие, заключающееся в нарушении работоспособного оборудования, объекта;
- нефтегазопроявления с выходом флюида на поверхность из-за отказа оборудования, недостаточной геологической изученности, человеческого фактора;
- аварии с нанесением больших материальных затрат предприятию.

Выявление и анализ недостатков при строительстве скважин, позволяет уменьшить количественную и качественную оценку риска, выбрать и заложить в проект оптимальные решения.

Разработка экологического обоснования «Охрана окружающей среды» (ООС) и «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) к рабочим проектам на строительство скважин, учитывают особенности окружающей среды, природного и растительного мира, позволяет более рационально разместить оборудование. Раздел ООС и ОВОС проходят согласование в местных органах по охране окружающей среды.

АНАЛИЗ ВИДОВ И ПОСЛЕДСТВИЙ ОТКАЗОВ

Этот вид анализа применяется для качественной оценки безопасности технических систем. В нашем случае, при строительстве скважин, рассмотрены три основных вида отказа, при которых может быть нанесен ущерб: персоналу, населению, окружающей среде, оборудованию.

Критерии отказов по тяжести последствий:

Первый – <u>катастрофический</u> – приводит к смерти людей, наносит существенный ущерб объекту и невосполнимый ущерб окружающей среде;

Второй — *критический (некритический)* — угрожает (не угрожает) жизни людей, потере объекта, окружающей среде;

Третий – <u>с пренебрежимо малыми последствиями</u> – не относящимися по своим последствиям ни к одной из первых двух категорий.

Категории отказов (степень риска отказов):

- **A** обязателен детальный анализ риска, требуются особые меры безопасности для снижения риска;
- В желателен детальный анализ риска, требуются меры безопасности;
- С рекомендуется проведение анализа риска и принятие мер безопасности;
- **D** анализ и принятие мер безопасности не требуются.



МАТРИЦА "ВЕРОЯТНОСТЬ – ТЯЖЕСТЬ ПОСЛЕДСТВИЙ

Таблица 18.1 - Матрица - вероятность - тяжесть последствий

	Тяжесть последствия							
Частота возникновения (1/год)			Некритический отказ	Отказ с пренебрежимо малыми последствиями				
Частый отказ >1	A	A	A	С				
Вероятный отказ 1-10 ⁻²	A	A	В	С				
Возможный отказ 10^{-2} - 10^{-4}	A	В	В	С				
Редкий отказ $10^{-4} - 10^{-6}$	Редкий отказ 10 ⁻⁴ –10 ⁻⁶ A		С	Д				
Невероятный отказ $< 10^{-6}$	В	С	С	Д				

На основе анализа, в таблице 18.2 приводятся вероятности возникновения аварийных ситуаций на 1000 м проходки (в целом по нефтегазовой отрасли):

Таблица 18.2 – Вероятность возникновения аварийных ситуаций

Pug ananyu	Вероятность
Вид аварии	Разведочное бурение
1. Поломка бурильных труб	0,022
2. Аварии с долотом	0,04
3. Падение в скважину посторонних предметов	0,005
4. Прихват бурильных колонн	0,06
5. Неудачный цементаж	0,0001
6. Прихват обсадных труб	0,001
7. Поломка забойных двигателей	0,001
8. Прочие виды аварий	0,002

Примерная вероятность возникновения аварийных ситуаций на скважине определяется по формуле: $Pab = P_T \times n_{ckb} \times L/1000$, где

Рт – примерная вероятность возникновения аварийных ситуаций на 1000 м;

 N_{ckb} – количество скважин с данной аварией;

L – проектная глубина скважины с данной аварией.

Цикл строительства скважины состоит из многих этапов. <u>Первый этап</u> – проектирование, второй – строительство, третий – освоение.

Первый этап – проектирование.

Здесь целью риск-анализа может быть:

Выявление опасностей и количественная оценка риска с учетом воздействия поражающих факторов аварии на персонал, население, материальные объекты, окружающую природную среду.



Обеспечение информацией по разработке инструкций по эксплуатации бурового оборудования, технологических регламентов, планов ликвидации при ГНВП, противопожарные мероприятия, действия членов вахты в аварийной ситуации.

<u>Второй этап</u> — строительство скважины. Здесь целью риск-анализа может быть сравнение геологического разрезаранее пробуренных скважин, уточнение информации по пластовым давлениям нефтегазонасыщенных коллекторов.

<u>Третий этап</u> – освоение скважины или вызов притока. Здесь целью риск-анализа может быть выявление опасностей и оценка последствий аварий.

Для уменьшения риска на каждом этапе делается следующее:

На первом этапе проектирования

С целью обеспечения соответствия строительства скважин утвержденным проектампроводится авторский надзор. При проведении авторского надзора особое внимание уделяется геологической информации в процессе бурения, производства ГИС, вскрытия и испытания промышленных и перспективных объектов на приток, а также контролю за сложными технологическими процессами, и др. В это время происходит сбор и анализ информации для обеспечения принятия более оптимальных, технологически безопасных вариантов для составления следующих проектов на строительство скважин.

Проект должен учитывать опыт проводки скважин на данной и ближайших площадях с аналогичными условиями, результаты исследований, выполненных при бурении опорно-технологических и разведочных скважин, обеспечивать охрану недр, окружающей среды и надежность скважины на стадии строительства и в процессе эксплуатации.

При полном выполнении требований проекта, аварийных ситуаций возникнуть не должно.

На этапе строительства

Риск в основном связан с человеческим фактором, связан с халатностью, различными нарушениями техники безопасности и технологии проводки скважины со стороны исполнителя.

Для исключения риска при бурении скважин упор делается на решение организационно-технических мероприятий.

К организационным мероприятиям относятся:

- обязательная подготовка кадров в специализированных УКК;
- стажировка на буровых под руководством опытных инструкторов;
- сдача экзаменов по профессии и видам работ;



- периодическая проверка знаний;
- инструктаж перед опасными видами работ;
- проведение учебных тревог по ликвидации ГНВП и противопожарной безопасности, умение пользоваться средствами индивидуальной защиты;
- ознакомление с передовым опытом и безопасным ведением работ на других предприятиях;

За этими организационными причинами осуществляется контроль:

- администрацией бурового предприятия;
- круглосуточный контроль со стороны ИТР за действиями вахты и обстановкой на скважине;
- проверка буровых комиссиями УБР, санитарными врачами, инспекторами военизированного отряда, инспекторами Комитета индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию РК, комитетом по охране окружающей среды Республики Казахстан.

Руководство и контроль осуществляют ИТР при проведении сложных операций (спуск и крепление обсадных колонн, производство ИПТ, вскрытие продуктивных горизонтов, перфорация, вызов притока и др.)

К техническим мероприятиям относятся:

- 1. проведение дефектоскопии бурового оборудования и инструмента;
- 2. опрессовка бурильных и обсадных колонн;
- 3. испытание вышки;
- 4. совместная опрессовка обсадных колонн с установленным на них противовыбросовым оборудованием на расчетное давление, соответствующее полному замещению бурового раствора пластовым флюидом;
- 5. применение высококачественных материалов и хим. реагентов;
- 6. применение высокотехнологического и безопасного оборудования (гидравлических ключей, спайдер-элеваторов, превенторов, гидравлических манометров, индикаторов веса и др.);
- 7. автоматизация процессов бурения;
- 8. механизация трудоемких работ;
- 9. вскрытие пласта с применением качественного бурового раствора с минимальным превышением гидростатического столба жидкости над текущим пластовым давлением, максимальным сокращением между вскрытием объекта и его испытанием;



10. Для выполнения указанных требований геолого-техническая служба бурового предприятия должна осуществлять контроль за режимом бурения (посредством станции ГТК), буровым раствором, газопоказанием, составом шлама, чтобы своевременно выявить перспективный интервал. Все это позволяет уменьшить количественную и качественную оценку риска, выбрать и заложить в план по испытанию оптимальный вариант.

Оборудование устья скважины:

- обвязка ПВО должна обеспечивать промывку скважины при избыточном давлении на устье с выходом бурового раствора в желобную систему через систему очистки;
- обеспечивать закачку бурового раствора в межтрубье буровым насосом или цементировочным агрегатом, обратную промывку через специальную линию в желобную систему;
- отвод пластовой жидкости из бурильных труб с дегазацией бурового раствора и сжиганием пластового флюида на безопасном расстоянии.

Рассмотренные мероприятия позволяет исключить фактор отказа. Тем не менее, рекомендуется проводить анализ риска и принятие мер безопасности.

На этапе освоения

При анализе степени риска на этапе освоения следует учитывать наличие конкретных проверенных данных по скважине. Поэтому, критерии приемлемого риска здесь определены до начала проведения работ, т.е. сделан предварительный анализ, который дает возможность определить, какой технологический этап требует более серьезного анализа и какие представляют наибольший интерес с точки зрения безопасности. Перечень нежелательных примеров, приводящих к аварии, здесь незначителен, поэтому серьезный анализ не делается ввиду малой опасности.

Заключение

Во всех геологических зонах осадочная толща горных пород вскрыта полностью, можно считать, что геологический разрез изучен не достаточно. Тектоническое строение спокойное, так что при ведении дальнейших работ могут ожидаться встреча с какимилибо аномальными явлениями. В течение последних 10 лет ежегодно геолого-технические службы рассматривают реальные геологические условия площади на которых ведутся работы по бурению скважин с целью исключить возможность риска возникновения ГНВП. Знание геолого-технических условий, знание персоналом буровых бригад своих обязанностей, принятые проектные решения, проведение организационно-технических мероприятий при строительстве скважин, контроль со стороны вышестоящих органов и



систематический анализ производственной деятельности предполагает обеспечение уровня приемлемого индивидуального и коллективного риска и достаточную безопасность производства.

18.1 Определение степени риска строительства скважины

В нефтяной и газовой промышленности наиболее сложными и опасными являются аварии с открытыми фонтанами при строительстве и эксплуатации скважин.

В результате этих аварий наносится огромный материальный ущерб. Начавшаяся в виде проявлений аварийная ситуация может перейти в открытый фонтан с возгоранием, уничтожением скважины, гибелью людей. Аварии, переходящие в катастрофы, отрицательно сказываются на окружающей среде, деятельности близлежащих промышленных объектов. Особенно опасны выбросы и открытые фонтаны на нефтяных и газовых месторождениях с наличием сероводорода, а также на месторождениях континентального шельфа.

Количественная оценка безопасности бурения скважины связана с определением степени риска. Под степенью риска понимается вероятность возникновения открытого фонтана, полученная на стадии проектирования и строительства.

Метод основан на построении логико-вероятностной расчетной схемы, графическая интерпретация которой соответствует дереву, в вершине которого лежит нежелательное событие (далее по тексту головное).

Вероятность такого события необходимо определить, зная вероятности базовых событий (событий нижнего уровня, дальше которого детализация не производится). В качестве головного события обычно выбирается событие имеющее наибольшую опасность для окружающей среды. Таким головным событием является открытый фонтан. Между головным и базовыми событиями имеются промежуточные. Взаимосвязь междусобытиями устанавливается с помощью логических связей - «И», «ИЛИ» и др. Метод предполагает знание вероятности базовых событий и логические связи между ними. Кроме того необходимо знание зависимости базовых событий. В случае зависимости базовых событий применяется метод приводящих к головному. При независимости базовых событий применяется метод прямого аналитического решения, которое позволяет поэтапно анализировать события, кроме того, предоставляется возможность определить:

- а) «слабые узлы» и «узкие места» с точки зрения безопасности;
- б) наиболее опасные пути развития аварий.



Идентификация опасностей

Идентификация опасностей проводится на предварительном этапе определения степени риска. В процессе ее проведения определяются причины нефтегазопроявлений, выбросов и открытых фонтанов.

Результаты идентификации дают возможность построить гистограммы, иллюстрирующие процентные соотношения причин аварий, полнить исходные данные для расчета степени риска и др.

Основной задачей идентификации является выявление (на основе информации о данном объекте, результатов экспертизы и опыта работы подобных систем) и четкое описание всех присущих системе опасностей.

Главная опасность, которую необходимо учитывать на этапе проектирования бурения скважин и их строительства, является открытый фонтан. В процессе идентификации в первую очередь необходимо определить опасности (в дальнейшем будем называть их факторами), которые приводят к возникновению этого нежелательного события.

Можно выделить три группы факторов приводящих к возникновению открытого фонтана.

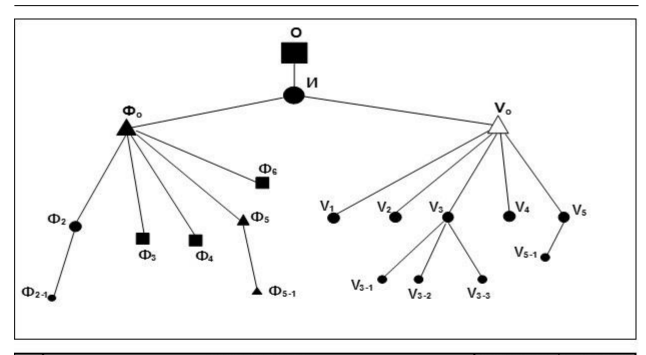
Первая группа – факторы характеризующие состояние оборудования.

Вторая группа — факторы связанные с неправильными действиями буровой бригады при строительстве скважин.

Третья группа – факторы связанные с нефтегазопроявлениями.

Система обеспечения безопасности от возникновения открытого фонтана построена таким образом, что последний возможен только при совместном наступлении всех трех событий, характеризующихся указанными тремя группами факторов. Каждая из рассмотренных групп факторов может быть далее детализирована на факторы являющиеся причинами их появления.





	Наименование событий	Условные обозначения	Расчетные значения
0	Открытый фонтан (вероятность головного события)		0,001260
И	Логическое событие	•	0,001260
	Наличие факторов аварийности (вероятность отказа оборуд.)		0,003790
	Газонефтепроявления		0,332890
Φ1	Отсутствие превенторного оборудования (ПВО)	A	0,000000
Φ_{1-1}	Не предусмотрено проектом	A	0,000000
Φ_{1-2}	Не установлено перед началом бурения	A	0,000000
Φ2	Неисправность превенторного оборудования	•	0,000500
Φ_{2-1}	Негерметичность плашек превентора	•	0,000500
Ф2-2	Неисправность системы управления ПВО	•	0,000000
Фз	Отсутствие или неисправность шарового крана на БТ		0,001100
Φ4	Отсутствие или неисправность обратного клапана на ОК	_	0,001100
Φ5	Разрушение обсадной колонны	—	0,000800
Ф5-1	Отсутствие контроля за состоянием обсадной колонны	_	0.000800
Ф5-2	Отсутствие контроля за давлением в обсадной колонне	A	0.000000
Φ6	Неправильные действия буровой бригады		0,000300
V ₁	Недостаточная плотность раствора в скважине	•	0,100000
V ₂	Принятие пластового давления без должного обоснования	•	0.010000
V ₃	Поглощение бурового раствора	•	0,070000
V ₃₋₁	Несоответствие конструкции скважины геологическим условиям	•	0,020000
V ₃₋₂	Завышение плотности бурового раствора	•	0,020000
V ₃₋₃	Несоответствие других параметров раствора	•	0,030000
V ₄	Отсутствие методики и приборов контроля за давлением в скважине	•	0,050000
V ₅	Недолив скважины	•	0,160000
V ₅₋₁	При подъеме инструмента	•	0,060000
V5-2	При спуске обсадной колонны	•	0,100000

Рисунок 18.1 – Дерево отказов и событий





19 СПИСОК НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНЫХ И ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРИНЯТИИ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН

Таблица 19.1 – Список используемой литературы

№ п/п	Наименование материала	Номера разделов проекта							
1	2	3							
Нормативные и инструктивно-методические материалы									
1	Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство скважин на нефть и газ (ВСН 39-86).	Реферат Раздел 1, подраздел 13 Раздел 2, подраздел 2							
2	Макет рабочего проекта на строительство скважин на нефть и газ (РД 39-0148052-537-87).	Реферат							
3	Единые правила по рациональному и комплексному использованию недр. Астана, 15.06.2018 г. № 239	Раздел 1, подраздел 5 Раздел 1, подраздел 15							
4	Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности. Астана, 30.12.2014 г. (с изменениями и дополнениями по состоянию на 22.11.2019 г.)	Раздел 1, подраздел 5 Раздел 1, подраздел 7, Раздел 1, подраздел 9 Раздел 1, подраздел 15 Раздел 1, подраздел 16 Раздел 3, подраздел 1							
5	Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин СН 459-74.	Раздел 1, подраздел 3 Раздел 3, подраздел 2							
6	СП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических зонах» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 05.06.2019 г.)	Раздел 1, подраздел 3							
7	Типовые и обязательные комплексы геофизических исследований поисковых, разведочных и эксплуатационных скважин, бурящихся на нефть и газ.	Раздел 1, подраздел 4							
8	РД 39-2-803-82. Инструкция по раннему обнаружению газоводонефтепроявлений и их предупреждению. Краснодар, ВНИИКРнефть, 1983 г.	Раздел 1, подраздел 5							
9	Методика глушения при НГП. М, 1979 г.	Раздел 1, подраздел 5							
10	Единые нормы времени на бурение скважин на нефть, газ и другие полезные ископаемые. ЦБНТ ГК СССР, Москва, 1987.	Раздел 1, подраздел 8							
11	РД 39-013-90. Инструкция по эксплуатации бурильных труб. Куйбышев, ВНИИТнефть, 1990 г.	Раздел 1, подраздел 8							
12	РД Инструкция по расчёту бурильных колонн для нефтяных и газовых скважин. Москва, ВНИИТнефть, 1997 г.	Раздел 1, подраздел 8							
13	РД 39-0147009-516-86. Инструкция по составлению гидравлической программы бурения скважин. Краснодар, ВНИИКРнефть, 1986 г.	Раздел 1, подраздел 8							
14	РД 39-2-686-82. Инструкция по бурению вертикальных скважин роторным способом. Москва, ВНИИБТ, Гипровостокнефть, 1982 г.	Раздел 1, подраздел 8							



«Групповой технический проект на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть»

Продолжение таблицы 19.1

1	2	3
15	Стандарт АНИ 16А.	Раздел 1, подраздел 8
16	Инструкция по испытанию обсадных колонн на герметичность. АООТ "ВНИИТнефть", Москва, 1999 г.	Раздел 1, подраздел 9
17	РД Инструкция по расчёту обсадных колонн для нефтяных и газовых скважин. Москва, ВНИИТнефть, 1997 г.	Раздел 1, подраздел 9
18	ГОСТ 1581-96. Портландцементы тампонажные.	Раздел 1, подраздел 9 Раздел 1,подраздел16
19	РД 39-2-132-78. Инструкция по подготовке обсадных труб к спуску в скважину. Куйбышев, ВНИИТнефть.1980 г.	Раздел 1, подраздел 9
20	СТ РК 1746-2008 «Промышленность нефтяная и газовая. Методические указания по креплению нефтяных и газовых скважин».	Раздел 1, подраздел 9
21	ТУ 38-101-708-78. Элеваторы, спайдерэлеваторы.	Раздел 1, подраздел 9
22	ГОСТ 13862-2003. Оборудование противовыбросовое. Типовые схемы, основные параметры и общие технические требования к конструкции.	Раздел 1, подраздел 9
23	ГОСТ 30895-2003. Оборудование устьевое добычное. Особые технические требования. Классификация.	Раздел 1, подраздел 9
24	ГОСТ 13846-2003. Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции.	Раздел 1, подраздел 9
25	ГОСТ 30196-94 Колонные головки. Типы, основные параметры, присоединительные резьбы.	Раздел 1, подраздел 9
26	Временные укрупненные сметные нормы времени на испытание (опробование) объектов скважин с применением пластоиспытателей на трубах. М, 1972.	Раздел 1, подраздел 10
27	Сметные нормы времени на промыслово-геофизические исследования в скважинах.	Раздел 1, подраздел 10
28	Инструкция по расчету колонн насосно-компрессорных труб. М, 1998 г.	Раздел 1, подраздел 10
29	Единые нормы времени на испытание разведочных и эксплуатационных скважин. НИИтруда, Москва, 1987 г.	Раздел 1, подраздел 10
30	Сборник сметных норм времени на испытание нефтяных, газовых, газоконденсатных, гидрогеологических объектов в разведочных, опорных, параметрических, поисковых скважинах и освоение объектов в эксплуатационных скважинах. М, 1985 г.	Раздел 1, подраздел 10
31	Правила пожарной безопасности в нефтегазодобывающей промышленности ППБС РК-10-98.	Раздел 1, подраздел 15
32	Правила пожарной безопасности, утверждены постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 октября 2014 года № 1077 (с изменениями и дополнениями от 13.12.2019 г.) (ППБ 2014.)	Раздел 1, подраздел 15
33	Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности» (ТР ПБ), утвержден Приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 23 июня 2017 года № 439 (с изменениями от 15.06.2020 г.)	
34	РД-08-44-94. Отраслевая инструкция по безопасности труда при проводке скважин роторным и турбинным способом. Алматы, МНП РК, 1994 г.	Раздел 1, подраздел 15
35	РД-08-43-94. Отраслевая инструкция по безопасности труда при приготовлении бурового раствора. Алматы, МНП РК, 1994 г.	Раздел 1, подраздел 15
36	РД-08-46-94. Отраслевая инструкция по безопасности труда при спуске в скважину колонны обсадных труб. Алматы, МНП РК, 1994 г.	Раздел 1, подраздел 15



«Групповой технический проект на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть»

Продолжение таблицы 19.1

1	2	3
37	РД-08-01-94. Отраслевая инструкция по технике безопасности при эксплуатации буровых насосов и их обвязок. Алматы, МНП РК, 1994 г.	Раздел 1, подраздел 15
38	РД-08-22-94. Сборник типовых инструкций по безопасному ведению работ для рабочих буровых бригад. Алматы, 1995.	Раздел 1, подраздел 15
39	Сборник типовых инструкций по технике безопасности при обслуживании и ремонте бурового оборудования.	Раздел 1, подраздел 15
40	РД-08-41-94. Отраслевая инструкция по технике безопасности при исследованиях скважин и испытании пластов. Алматы, МНП РК, 1994 г.	Раздел 1, подраздел 15
41	Сборник типовых инструкций по технике безопасности по видам работ при глубоком бурении и креплении скважин.	Раздел 1, подраздел 15
42	Сборник отраслевых инструкций по безопасности труда при строительно-монтажных работах в бурении.	Раздел 1, подраздел 15
43	Инструкция по предупреждению открытого фонтанирования при бурении скважин. Москва, ВНИИ природного газа.	Раздел 1, подраздел 15
44	СП РК 2.04-104-2012 «Естественное и искусственное освещение» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.08.2018 г.)	Раздел 1, подраздел 15
45	«Правила устройства электроустановок» (ПУЭ), утверждены Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 230 (с изменениями по состоянию на 25.12.2017 г.)	Раздел 1, подраздел 15
46	«Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утверждены Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 236	Раздел 1, подраздел 15
47	СУСН-49. Сборник укрупненных сметных норм. Бурение. М, 1983 г.	Раздел 2, подраздел 2
48	Кодекс Республики Казахстан О НЕДРАХ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ (с <u>изменениями и дополнениями</u> по состоянию на 01.07.2021 г.)	
49	Методика расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. Астана, 2005. РНД 211.2.0204-2004.	Раздел 3, подраздел 2
50	Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы, 1996 г.	Раздел 3, подраздел 2
51	СН РК 4.01-01-2011 и СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений» (с изменениями от 25.12.2017 г.)	Раздел 3, подраздел 2
52	ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.	Раздел 3, подраздел 2
53	СН РК 2.04-02-2011 Защита от шума	Раздел 3, подраздел 2
54	Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V «О гражданской защите» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.)	Раздел 1

РАЗДЕЛ II. ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА





1 СВЕДЕНИЯ О ВОДОСНАБЖЕНИИ

Таблица 1.1 – Водоснабжение

Расчётная потребность в	Объём запасных	асных			Характеристика источника водоснабжения наименование			жения	Характеристика водопровода		ст	
технической воде, м ³ /сут	ёмкостей для воды, м ³	бурить скважину для водоснабжения	строить водопровод	подключить водопровод к источнику снабжения	подвозить воду цистернами	(магистральный водопровод, водовод, водозабор, артезианская скважина и т. д.)	месторасположение	рабочий расход, м ³ /ч	расстояние до буровой, км	диаметр, мм	длина, м	Реквизиты проекта строительства скважины для водоснабжения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Для технических нужд 13,7	100	HET	HET	HET	ДА	магистральный водопровод	м/р Каламкас	-	30,0	-	-	-
Для хозяйственно бытовых нужд и котельной 4,3	5 (питьевая) 20 (котельная)	НЕТ	HET	НЕТ	ДА	магистральный водопровод	м/р Каламкас	-	30,0	-	-	-

Расчётная потребность в технической воде:

- Для технических нужд 315,5/(19+4)=13,7 м³/сут.

где:

- 315,5 общий расход воды на скважину для технических нужд (РАЗДЕЛ II таб.1.2), м³;
- 19,0 продолжительность бурения и крепления скважины (таб.13.1), сут;
- 4,0 продолжительность испытания скважины (таб.13.1), сут.
- Для хозяйственно бытовых нужд и котельной $(71,5+32,5)/(3+2+19)=4,3 \text{ м}^3/\text{сут}.$ где:
- 71,5 общий расход воды на скважину для хозяйственно бытовых нужд (РАЗДЕЛ II таб.1.2), м³;
- 32,5 общий расход воды на скважину для котельной установки (РАЗДЕЛ II таб.1.2), м³;
- 3 продолжительность строительно-монтажных работ (таб.13.1), сут;
- 2 продолжительность подготовительных работ к бурению (таб.13.1), сут;
- 19,0 продолжительность бурения и крепления скважины (таб.13.1), сут.



РАСЧЁТ РАСХОДА ВОДЫ

Таблица 1.2 – Водопотребление

N₂	Наименование	Расход воды (м³) на скважину для						
п/п	работ	хозяйственно бытовых нужд	котельной установки	технических нужд	всего			
1	2	3	4	5	6			
1	Подготовительные работы к бурению	5,2	2,6	-	7,8			
2	Строительство и монтаж	9,7	-	-	9,7			
3	Бурение и крепление	48,9	24,7	254,8	328,4			
4	Испытание на продуктивность	7,7	5,2	60,7	73,6			
5	Итого	71,5	32,5	315,5	419,5			

Примечания

Объём технической воды для приготовления бурового раствора, цементного раствора и при испытании скважины на продуктивность определяется по расчету (см. таблицы 7.6, 9.16, 10.10 тех. проекта).

Расход воды на питьевые нужды для одного человека -25,0 л/сут.

Расход пресной воды для хоз. бытовых нужд (приготовления пищи и душевых установок) для одного человека составляет соответственно 36,0 л/сут и 100,0 л/сут.

На скважине одновременно будут находиться по (СЭСН-49 т. 49-401, 49-402) при:

- подготовительных работах, перед бурением скважины 16 человек;
- строительстве и монтаже буровой установки 20 человек;
- бурении и креплении 16 человек;
- испытании скважины на продуктивность 12 человек.

Расход воды для котельной установки составляет -3.0 м^3 /сут (паспортные данные).

Расчёт расхода воды (м³) на скважину для хозяйственно бытовых нужд:

1) Подготовительные работы к бурению $(0,025+0,036+0,1)\times16\times2=5,2$ где:

0,025 (25,0 л/сут) – расход воды на питьевые нужды для одного человека;

0,036 и 0,1 (36,0 л/сут и 100,0 л/сут) – расход пресной воды для хоз. бытовых нужд (приготовления пищи и душевых установок) для одного человека;

16 человек – будут находиться на скважине одновременно при бурении и креплении;

- 2 продолжительность подготовительных работ к бурению (таб.13.1), сут.
- 2) Строительство и монтаж $(0.025+0.036+0.1)\times20\times3=9.7$

где:

где:

20 человек – будут находиться на скважине одновременно при строительстве и монтаже буровой установки;

- 3 продолжительность строительно-монтажных работ (таб.13.1), сут.
- 3) Бурение и крепление $(0.025+0.036+0.1)\times16\times19=48.9$

19,0 – продолжительность бурения и крепления скважины (таб.13.1), сут.



4) Испытание на продуктивность $(0.025+0.036+0.1)\times12\times4=7.7$

где:

12 человек – будут находиться на скважине одновременно при испытании скважины на продуктивность;

4,0 – продолжительность испытания скважины в эксплуатационной колонне (таб.13.1), сут.

Расчёт расхода воды (м³) на скважину для котельной установки:

- 1) Подготовительные работы к бурению $3\times2\times158/365=2,6$
 - 3 расход воды для котельной установки, м³/сут; 158 — продолжительность отопительного периода, сут.
- 2) –

где:

- 3) Бурение и крепление $3 \times 19 \times 158/365 = 24,7$
- 4) Испытание на продуктивность $3 \times 4 \times 158/365 = 5,2$

Расчёт расхода воды (м³) на скважину для технических нужд:

- 1) –
- 2) –
- 3) Бурение и крепление 173,3+81,5=254,8

где:

- 173,3 потребность воды для бурового раствора на скважину (таб.7.6);
- 81,5 потребность воды для цементирования обсадных колонн (таб. 9.16).
- 4) Испытание на продуктивность 18,5+42,2=60,7

где:

- 18,5 вода (основа перфорационной жидкости) (таб.10.9);
- 42,2 вода (для смены бурового раствора на воду и промывки 2 цикла) (таб.10.9).



2 СВЕДЕНИЯ ОБ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИИ

Таблица 2.1 – Электроснабжение

Количество потребляемой	Заявленная мощность, кВт		Источни электроснаба		Характеристика линий передачи электроэнергии			
электроэнергии,	системы транс-		наименование	расстоя-	лэп,	подземный	длина,	
кВт	электро- форма- снабже- торов		(энергосистема, электростанция	ние до буровой,	кВ	(подводный) кабель, кВ	КМ	
	ния	торов	и т. д.)	км		Raocaid, RD		
	буровой							
1	2	3	4	5	6	7	8	

«Р-80» (при подготовительных работах, бурении, креплении и испытании объекта)

Источником электроэнергии являются:

- 1. Дизельный двигатель Wola H12, N-200 кВт, 1-шт.
- Дизель-генератор ДЭС-200, N-200 кВт, 1-шт.
- 3. Дизель-генератор ДЭС-100, N-100 кВт, 1-шт. (резервный)

Таблица 2.2 – Потребность в ГСМ

Потре	бность в ГС		ателей	Потребность в ГСМ	База снабжения ГСМ		
	буровой ус	тановки, т		для котельной	наименование	расстояние	
всего		в том числе		теплофикационной		до буровой,	
	топлива	масла	смазки	установки, т масла		КМ	
2	3	4	2	3	4	2	
«F	«Р-80» (при подготовительных работах, бурении, креплении и испытании объекта)						
42,746	41,316	1,430	-	-	г. Актау н/база	277	

«P-80»

При подготовительных работах, бурении и креплении объекта:

Дизельный двигатель Wola H12, N-200 кВт, 1-шт.

Дизельное топливо: $0.000220 \times 200 \times 24 \times (2+19+4) \times 0.44 = 11.616$ т

Масло: 11,616/0,86×0,032×0,93=0,402 т

где: 220 – удельный расход топлива, г/кВт/час.

Дизель-генератор ДЭС-200, N-200 кВт, 1-шт.

Дизельное топливо: $0,047 \times 24 \times (2+19+4)=28,200$ т

Масло: 28,200/0,86×0,032×0,93=0,976 т

где: 47 – удельный расход топлива, кг/час.

Дизель-генератор ДЭС-100, N-100 кВт, 1-шт. (резервный)

Дизельное топливо: $0,025 \times 60 = 1,500$ т

Масло: 1,500/0,86×0,032×0,93=0,052 т

где: 25 – удельный расход топлива, кг/час.





З СХЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ ГРУЗОВ И ВАХТ

Таблица 3.1 – Маршруты транспортировки грузов и вахт

	Пункты размещен	ия	Номер	Характеристика маршрута						
	промышленных б		маршрута	п	.=	1	вид транспорта	на	земные пути подв	03a
и доб мо	оедприятий и органи сполнителей, карьер быче местных матеро естожительства перс	ов по иалов и онала		обща	ункты след	расстояние пунктами	(наземный, морской, речной, железно- дорожный, авиа:	тип дороги (асфальтирован- ная, грунтовая, лежневая и т. д.)	вид транспорт- ного средства (автомобиль, вездеход,	требуется ли сопровождение автотранспорта тракторами или
про	наименование организации, омышленной базы, карьера и т. д.	пункт		сть, км	ования	между 1, км	вертолет, самолет)		трактор и т. д.)	вездеходами (ДА, НЕТ)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Маршруты транспортировки грузов и вахт определяет буровой подрядчик по контракту

«Групповой технический проект на строительство наблюдательных скважин



4 ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛАХ, ОБОРУДОВАНИИ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ

Таблица 4.1 – Ведомость потребности в материалах и оборудовании

N	Наименование	Единица	Всего на		В том чис	сле по этапам	строительст	гва	
п/	материалов, инструмента,	измерения	скважину	подготовитель-	строительно-	бурение и к	репление	испыта	ние (освоение)
	оборудования			ные работы к	монтажные	название	значение	В	в экс-
				бурению	работы	колонны		процессе	плуатационной
				(строительству)				бурения	колонне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Материалы и оборудование доставляет буровой подрядчик по контракту								

Таблица 4.2 – Ведомость потребности в строительных машинах и спец. агрегатах

Наименование (шифр, марка)	Номер		Количество в	ызовов по эта	пам строито	ельства	
строительных машин и спец. агрегатов	маршрута	подготовитель-	строительно-	бурение и к	репление	испыта	ние (освоение)
		ные работы к	монтажные	название	значение	В	в экс-
	бурению	работы	колонны		процессе	плуатационной	
		(строительству)				бурения	колонне
1	2	3	4	5	6	7	8
Строительные машины и спецтехнику доставляет буровой подрядчик по контракту							

Таблица 4.3 – Ведомость потребности в транспортных средствах для доставки грузов

Наименование	Номер	Номера	Масса груза на		Количество	рейсов по эта	пам строите	льства	
(шифр, марка)	маршрута	грузов по	единицу	подготовитель-	строительно-	бурение и н	срепление	испыта	ние (освоение)
транспортных		табл. 4.1	транспортного	ные работы к	монтажные	название	значение	В	в экс-
средств			средства, т	бурению	работы	колонны		процессе	плуатационной
				(строительству)				бурения	колонне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Доставку грузов осуществляет буровой подрядчик по контракту								

Таблица 4.4 – Ведомость потребности в транспортных средствах для доставки вахт

Наименование (шифр, марка)	Номер	Количество вызовов по этапам строительства					
транспортных средств	маршрута	подготовитель-	строительно-	бурение и к	репление	испыта	ние (освоение)
		ные работы к	монтажные	название	значение	В	в экс-
		бурению	работы	колонны		процессе	плуатационной
		(строительству)				бурения	колонне
1	2	3	4	5	6	7	8
Доставку вахт осуществляет буровой подрядчик по контракту							

ПАСПОРТ

«Группового технического проекта на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть»

На площади (месторождении): Участок сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть»

Цель бурения и назначение скважины (скважин): *Мониторинг подземных вод,* окружающей среды и недр

Вид скважины (скважин): Вертикальный



Таблица 0.1 – Показатели для оценки ПДС строительства

		Значение показателей			
Наименование показателей	Единица измерения	Базового	проектного		
1	2	3	4		
Стоимость 1 м проходки	Тенге		-		
Скорость бурения	м/ст. мес.		1895		
Удельная металлоемкость	кг/м		59,5		

^{*} Для скважин с отбором керна.

Таблица 0.2 - Сравнительные технико-экономические показатели

Наименование показателя	Ед.	Значение пока	азателя	Примечание	
	изм.	Проектного	Факт.		
1	2	3	4	5	
1. Глубина скважин	M				
по вертикали	- " -	1200			
по стволу	- " -				
2. Стоимость строительства скважин, всего	тыс. тенге	договорная			
в том числе по этапам:	- " -				
строительство и монтаж	-"-	-//-			
подготовительные работы к строительству скважин	- " -	-//-			
бурение и крепление	- " -	-//-			
испытание (освоение)	- " -	-//-			
3. Продолжительность цикла строительства скважин, всего:	сут.	28,0			
в том числе по этапам					
строительные и монтажные работы	- " -	3,0			
подготовительные работы к бурению	- " -	2,0			
бурение и крепление	- " -	19,0			
испытание (освоение):	- " -	4,0			
4. Глубина спуска обсадных колонн: направление Ø 323,9 мм	M	50			
кондуктор Ø 244,5 мм	- " -	450			
эксплуатационная Ø 168,3 мм	- " -	1200			
5. Затраты времени на работы по проходке при бурении под колонны: направление Ø 323,9 мм		0,1			
кондуктор Ø 244,5 мм	сут.				
		3,0			
эксплуатационная Ø 168,3 мм 6. Затраты времени на работы по креплению колонн:	- " -	7,9			
направление Ø 323,9 мм	сут.	2,2			
кондуктор Ø 244,5 мм	- " -	2,7			
эксплуатационная Ø 168,3 мм	- " -	3,1			
7. Расход долот по типоразмерам	шт.				
Долото 393,7 мм (15,5" IADC)	- " -	1			
Долото 295,3 мм (11 5/8" IADC)	- " -	1			
Долото РDC 215,9 (8 1/2")	- " -	1			
Бурильная головка 215,9/101,6 PDC	- " -	1			



Продолжение таблицы 0.2

1	2	3	4	5
8. Затраты времени на испытание (освоение)	сут.	4,0		
скважины в экс. колонне:				
9. Затраты времени на испытание (опробование) пластов в процессе бурения в	сут.			
(опрооование) пластов в процессе оурения в интервалах:				
от до				
10. Отбор керна				
Метраж	M	10		
Вынос	%	100		
11. Материалы для бурового раствора:	70	100		
Каустическая сода	Т	0,586		
Кальцинированная сода	_ " _	0,102		
Ксантановый биополимер (порошок)	_ " _	0,102		
Полианионная целлюлоза (низковязкая)	_ " _	1,392		
	_ " _	0,102		
Полианионная целлюлоза (высоковязкая)	_ " _			
Крахмал модифицированный для бурения	_ " _	1,017		
Разжижитель-дефлокулянт танниновый бесхромовый		0,705		
Смесь полигликолей	- " -	2,698		
Пеногаситель кремнийорганический	- '' -	0,191		
Биоцид (бактерицид)	- '' -	0,102		
Буровой детергент	- '' -	0,407		
Смазочная добавка (жидкая)	- " -	0,549		
Карбонат кальция (молотый мрамор) фракционированный	- " -	23,985		
Карбонат кальция (хлопьевидный)	- " -	5.050		
фракционированный		5,059		
Баритовый утяжелитель	- " -	9,520		
Бикарбонат натрия	- '' -	0,147		
Лимонная кислота	- " -	0,046		
12. Потребное количество материалов для				
цементирования обсадных колонн:		50.67		
Цемент ПЦТ-G-СС-1 (ПЦТ ДО-100)	T	52,67		
Ускоритель схватывания (CaCl ₂)	КГ	424,62		
Замедлитель схватывания (НТФ)		23,40		
НРС (СИГБ)	- " -	2685,02		
ПАА	- " -	100,43		
ТПФН	- " -	123,60		
ПАВ	- " -	164,80		
Понизитель водоотдачи	- " -	427,55		
Пеногаситель	- " -	102,97		
13. Питьевая и техническая вода:	M ³			
Суммарный расход воды на хоз. бытовые	- " -	71,5		
нужды, м ³ Суммарный расход воды на технические	_ " _	315,5		
суммарный расход воды на технические нужды, м ³		313,3		
Суммарный расход воды для котельной	- " -	32,5		
установки, м ³				



ПРИЛОЖЕНИЯ РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (СХЕМЫ, ПЛАНЫ, ТЗ И ДР.)



Приложение № 1 к тендерной документации /договору № 268 от «25» 6 2021 года



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проекта «Групповой Технический проект на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200м» на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи Нефть», Проект «Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)» к нему.

1. Основания для проектирования:

1.1.Контракты: №792 и № 793 от 02.11.2001 года на проведение разведки и добычи углеводородного сырья на месторождении Каратурун Восточный и Каратурун Морской в Мангистауской области, с доп. соглашениями.

1.2. Имеющиеся проектные документы, протоколы.

Проект эксплуатации пространства недр для сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи Нефть» (участок Каратурун Морской).

1.3. Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения проектносметной документации на строительство скважин на нефть и газ» (ВСН 39-86).

1. Основные исходные данные:

- **2.1.** Государство, область, район, месторождение, строительства скважин: Республика Казахстан, Мангистауская область, Мангистауский район, участок Каратурун Морской, полигон для закачки сточных вод.
 - 2.2. Номера скважин: №№ Н-1, Н-2.
 - 2.3. Назначение скважин: наблюдательная
 - 2.4. Вид скважины: вертикальная 2.5. Проектная глубина (м): 1200м
 - 2.6. Проектный горизонт: Юра
 - 2.7. Группа скважины: III
 - **2.8.** Площадка скважины: 100х100, привозной грунт ПГС
- 2. Буровое оборудование при строительстве скважин:
- **3.1. Тип буровой установки:** станок типа Р-80, УПБ-100 или либо аналогичные установки.
 - 3.2. Вид монтажа: первичный и далее перемонтаж
 - 3.3. Подготовка трассы к перетаскиванию: нет
- **3.4.** Электро и теплоснабжение: автономное, за счет дизельэлектростанции

3.5. Техническое водоснабжение: поверхностные воды.

3.6. Конструкция скважины:

			Интервал спуска, м					
Название колонны	Диаг	метр, мм	по вертикал	Ш	по стволу			
ALOVA CALLED	скважины	колонны	от (верх)	до (низ)	от (верх)	до (низ)		
1	2	3	4	5	6	7		
Направление	393,7	323,9	0	50	0	50		
Кондуктор	295,3	244,5	0	450	0	450		
Эксплуатацион ная колонна	215,9	168,3	0	1200	0	1200		

- 3.7. **Буровой раствор:** При бурении под кондуктор использовать бентонитовый раствор на водной основе. Бурение остального интервала до проектной глубины проводить с использованием полимерного раствора.
- **3.8. Режим бурения:** Все параметры режима бурения, типоразмеры долот, КНБК и промывки скважины, параметрами бурового раствора и геофизическими исследованиями указаны в ГТН.
- 3.9. Противовыбросовое оборудование и обвязка устья скважины: согласно «требованиям промышленной безопасности в нефтегазодобывающей отрасли».
 - Кондуктор OП3 210-80/210
 - Колонная головка ОКК1
 - Фонтанная арматура АФК1-65-210
- **3. Геофизические исследования:** Виды и объемы промыслово-геофизических исследований согласно нормативным документам.
- 4. Вскрытие водоносных поглощающих горизонтов:
- 5.1. Оборудование и работы производить в строгом соответствии с «Требованиями промышленной безопасности в нефтегазодобывающей отрасли».
- 5.2. Интервалы вскрытия (перфорация) водоносных поглощающих горизонтов уточняются после интерпретации материалов ГИС.
 - 6. Объемы работ по технической рекультивации:
- 6.1. По окончании бурения и опробования скважин, демонтажа и вывоза оборудования, работу по технической рекультивации земель необходимо проводить в следующей последовательности:
- демонтировать сборные фундаменты и вывезти для последующего использования;
- разработать монолитные бетонные фундаменты и площадки и вывезти их для использования при строительстве дорог и других объектов;
 - очистить участок от металла и других материалов;
- снять загрязненные грунты, обезвредить их и вывезти на полигон промышленных отходов;
 - 7. Требования к ОВОС и ответственность Исполнителя:
- 7.1 ОВОС выполнить в соответствии с действующим законодательством РК. За свой счет и своими силами получать справки о фоновых концентрациях, и пр. документы, справки, карты, исследования, заключения и т.д., необходимые для разработки ОВОС,

- 7.2 Заблаговременно уведомить Заказчика о необходимости подачи объявления в СМИ о проведении общественных слушаний, проведении ГЭЭ и пр. (при необходимости).
- 7.3 Участвовать совместно с Заказчиком при проведении общественных слушаний по данному проекту.
- 7.4. Затраты по организации общественных слушаний несет Заказчик.

8.Согласование проекта:

- 8.1. Согласовать рабочий Проект с Заказчиком.
- 8.2. Согласование Проекта в государственных контролирующих органах в соответствии с требованиями законодательства РК с получением согласований и положительных заключений.

9. Передача отчета Заказчику:

- 9.1. Передача Заказчику 3-х (трех) экземпляров настоящего проектного документа с графическими приложениями.
- 9.2. Передача Заказчику электронной версии настоящего проектного документа, с графическими приложениями.

10. Сроки выполнения работ:

- 10.1. Срок разработки рабочего Проекта и Проекта ОВОС 30 календарных дней, с момента подписания договора.
- 10.2. Срок согласования рабочего Проекта и Проекта ОВОС в государственных контролирующих органах - 2 (два) месяца в соответствии с законодательством РК.

Составили:

Исполнительный

по геологии ТОО «Бузачи Нефть»

Кожакова Г.

Kolly Главный геолог ТОО «Бузачи Нефть»

Маркабаев К.

Эколог ТОО «Бузачи Нефть»

Тогизбаева О.

ПРОТОКОЛ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕЩАНИЯ №91

ТОО «Научно-производственный центр»

г. Актау

«09» августа 2021 г.

Присутствовали:

Сакауов Б.К. – директор
Зайцев П.В. - старший инженер
Драган А.В. – начальник отдела ЭиОС
Котов В.П. – начальник отдела РиОЗМ УВС
Крымкулова Ж.А. - геолог отдела РиОЗМ УВС
Толеков Б. — старший геолог отдела РиОЗМ УВС

Повестка дня:

Рассмотрение проекта «Групповой технический проект на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на контрактной территории ТОО «Бузачи нефть»

Данный проект составлен ТОО «Научно-производственный центр» согласно договору № 209 от 26.06.2021 г.

СЛУШАЛИ: Сообщение Толекова Б.К. о выполнении «Групповой технический проект на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на контрактной территории ТОО «Бузачи нефть»

Проект выполнен в полном объеме и в соответствии с техническим заданием «Заказчика», отвечает требованиям и другим нормативным документам и Правилам, действующим в Республике Казахстан. Рассматриваемый технический проект разработан на основании «Проект эксплуатации пространства недр для сбора промышленных сточных вод на территории ТОО «Бузачи нефть» (Участок Каратурун Морской)».

В проекте «Оценка воздействия на окружающую среду» рассматриваются вопросы, касающиеся экологии. Этот проект соответствует нормативным требованиям.

После обмена мнениями, геолого-техническое совещание постановило:

- 1. Принять проект «Групповой технический проект на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на контрактной территории ТОО «Бузачи нефть»
- 2. Направить проект на дальнейшее рассмотрение «Заказчику».

Подписи:

Председатель НТС

Секретарь НТС

Сакауов Б.К.

Крымкулова Ж.А.

Tonewood 6. K formal, Kour of B. 17. Blue

ПРОТОКОЛ СОВМЕСТНОГО ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕЩАНИЯ ТОО «Бузачи Нефть» и ТОО «Научно-производственный центр»

г. Актау

«___» сентября 2021 г.

Присутствовали от «Заказчика»: ТОО «Бузачи нефть»:

Асанова С.Е. – Генеральный директор, председатель ГТС Касьяненко А.А – Первый заместитель генерального директора Кожакова Г. – Исп. директор по геологии Тогизбаева О. – Инженер эколог Закиев Д. – Менеджер по разработке, секретарь ГТС

Присутствовали от «Исполнителя»:

Сакауов Б.К. – директор Зайцев П.В. - старший инженер Драган А.В. – начальник отдела ЭиОС Котов В.П. – начальник отдела РиОЗМ УВС Крымкулова Ж.А. - геолог отдела РиОЗМ УВС Толеков Б. – старший геолог отдела РиОЗМ УВС

Повестка дня:

Рассмотрение проекта «Групповой технический проект на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть» и Проект «Оценки воздействия на окружающую среду».

Данный проект составлен ТОО «Научно-производственный центр» согласно договору № 209 от 25.06.2021 г.

СЛУШАЛИ: Сообщение Толекова Б.К. о выполнении «Групповой технический проект на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на контрактной территории ТОО «Бузачи Нефть» и Проект «Оценки воздействия на окружающую среду».

Проект выполнен в полном объеме и в соответствии с техническим заданием «Заказчика», отвечает требованиям и другим нормативным документам и Правилам, действующим в Республике Казахстан. Рассматриваемый технический проект разработан на основании «Проект эксплуатации пространства недр для сбора промышленных сточных вод на территории ТОО «Бузачи нефть» (Участок Каратурун Морской)». Некоторые геолого –

технические вопросы были согласованы с сотрудниками «Заказчика» в ходе разработки технического проекта.

В проекте «Оценка воздействия на окружающую среду» рассматриваются вопросы, касающиеся экологии. Проект соответствует нормативным требованиям.

После обмена мнениями, геолого-техническое совещание постановило:

- 1. Принять проект «Групповой технический проект на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 м» на участке сброса сточных вод на контрактной территории ТОО «Бузачи Нефть» и Проект «Оценки воздействия на окружающую среду».
- 2. Направить проект на дальнейшее рассмотрение и прохождения экспертиз в государственные контролирующие органы.

Подписи:

Председатель ГТС Секретарь ГТС напасы поврещество в распорти на при на при

ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИЙ НАРЯД

«УТВЕРЖДАЮ»:	
Генеральный директор	
ТОО «Бузачи нефть»	

	Асанова С.Е.
(»	2021 г.

Месторождение: Участок сброса сточных вод

на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть»

Скважины: *№№ H-1, H-2* Вид скважин: Вертикальный

Цель бурения: Мониторинг пространства недр

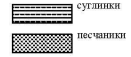
используемых для сброса сточных вод

Проектная глубина: 1200 м (TVD) Проектный горизонт: J_2bt+bj Буровые установки: \mathcal{L}_2 ровая установка грузоподъемностью не менее 80 т. («P-80», « $V\Pi E-100$ »...)

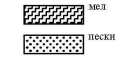
Продолжительность цикла строительства - 28,0 сум В том числе: подготовительные работы - 2,0 сут строительно-монтажные работы - 3,0 сут бурение и крепление - 19,0 сут испытание - 4,0 сут Скорость бурения: 1895 м/ст.мес

Противовыбросовое оборудование: *ОП 45-230/80×21, ГОСТ 13862-2003* Оборудование устья скважины: Колонная головка: *ОККІ-21-168×245 - 21 МПа* Фонтанная арматура: $A\Phi K1$ -65×21, ΓOCT 13846-2003

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ							ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ										
Глубина скважины, м	Стратиграфия	Литологическая колонка	Проектная крепость пород	Температура С° градиент пластового давления, кгс/см²	Интервалы отбора керна, м	Интервалы возможных осложнений	Геофизические исследования	Конструкция скважины, высота подъема цементного раствора	Способ бурения	Тип и размеры долот	Осевая нагрузка на долото, т	Компоновка низа бурильной колонны	Частота вращения ротора (долота), об/мин	Производитель- ность насоса, л/с	Оснастка талевой системы	Параметры промывочной жидкости	Содержание химреагентов в растворе, кг/м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
75	Q K ₂ sn+t		мягкая мягкая, средняя		Іедропользователя.	. 5-236 м; 236-582 м; 582-704	ременной записью ПС, радноактивный каротаж (ТК, НТК), кавернометрия, профилеметрия, гозондовый индукционный каротаж*, акустический каротаж, радноактивный каротаж (ТК, риометрия-профилеметрия. Масштаб 1:200 в ин-ле 870-1200 м. 3. При забоах 50 м. 1200 м. ластового и гидростатического давления в стволе скважины. Модульным динамическим едующей оценкой проницаемости пород, в определенных точках открытого ствола). 5. При 3:450-1200 м. 7. ВСП. Проведение в одной скважине.	Направление Ø 323,9 мм - 50 м		215,9 мм (8 1/2" PDC). 4. Интервал 1025-1105 м. Бурильная	с навеса	1. Интервал 0-50 м. Долото (15,5" IADC)+надолот стабилизатор (15 3/8")+УБТ (9 1/2" DC)+стабилизатор (15 3/8" STB)+переходной переводник 9 1/2" x 8"+УБТ (8" DC)+переходной переводник 8"x5" мм. 3. Интервал 50-450 м. Долото (11 5/8" IADC)+наддолотный стабилизатор (11 5/8" NBS)+переводник с обрагным клапаном 8"+УБТ (8" DC)+стабилизатор (8 1/2" NBS)+УБТ (6 1/2" NBS)+УБТ (6.1/2" NBS)+УБТ (6.1/2" NBS)+УБТ (6.1/2" NBS)+УБТ (6.1/2" NBS)+УБТ (6.1/2" DC)+переходной переводник 8"x5" мм. 3. Интервал 980-990 м (для отбора керна): Бурильная головка 215,9/101,6 РDC+керноотборник (250Р Соге Валгеl) со стабилизаторами+УБТ (6 1/2" DC)+ясс (6 1/2" JAR)+УБТ короткое (6 1/2" DC)+ТБТ (5" HWDP).	06-09	45			элолимер (порошок)-0,5; полианионная целлюлоза (низковязкая)-3,0; полианионная аминйорганический-0,5; биоцид (бактерицид)-0,5; буровой детергент-2,0; смазочная ая сода-2,0; кальцинированная сода-0,3; ксантановый биополимер (порошок)-0,3; для бурения-2,8; смесь политликолей-6,7; пеногаситель кремнийорганический-0,7; фракционированный-66,6. 3. Ингибирующий полимерный 450-1200 м: Вода-643,1; голоза (низковязкая)-6,7; полианионная целлюлоза (высоковязкая)-6,4; крахмал 1,11,6; пеногаситель кремнийорганический-0,8; биоцид (бактерицид)-0,4; буровой кальция (хлошьевидный) фракционированный-35,0.
225	K ₂ cm			15; 0,106 17,3; 0,106	няться в оперативном порядке на скважине геолотической службой Недропользователя	15.	ременной записью П.С. радиоактивный каротаж (ГК, НГК) кавернометрия, позондовый индукционный каротаж*, акустический каротаж, радиоактивный рнометрия-профилеметрия. Масштаб 1:200 в ин-ле 870-1200 м. 3. При забоя ластового и гидростатического давления в стволе скважины. Модульным едующей оценкой проницаемости пород, в определенных точках открытого е 450-1200 м. 7. ВСП. Проведение в одной скважине.		Роторный	1/2" РDС). 4. Интервал	4-8	БТ (8" DC)+переходн 1 9/16" STB)+УБТ (8" " DC)+стабилизатор (5 пк (250Р Core Barrel) с	90-120	36			опианионная целлюлоза (инзковя оцид (бактерицид)-0,5; буровой данная сода-0,3; ксантановый биолитикопей-6,7; пеногаситель к 3. Ингибирующий полимерный полианионная целлюлоза (высийорганический-0,8; биоцид (бакционированный-35,0.
375	10-1				рядке на скважине гес	газоводопроявления в м.	шсью ПС, радиоактивный каротаж (Гі ндукционный каротаж*, акустический оофилеметрия. Масштаб 1:200 в ин-ле гидростатического давления в стволе нкой проницаемости пород, в определ 7. ВСП. Проведение в одной скважине.					еводник 9 1/2" х 8"+У DC)+стабилизатор (1 maн ПК-172+УБТ (6,5 ,,6 РDC+керноотборы					ер (порошок)-0,5; полианионная целлюлю ргангческий-0,5; биоцид (бактерицид)-0,1-2,0; кальцингрованная сода-0,3; ксантрения-2,8; смесь политликолей-6,7; пенсингрованный-66,6. 3. Ингибирующий п (низковязкая)-6,7; полианионная целлиеногаситель кремнийорганический-0,8; (хлопьевидный) фракционированный-35
450	K _l al				яться в оперативном по	: м.; 162-704 м. 3. Нефтегазоводопроявления в интервалах: Вода ание в интервале: 5-890 м.	ременной записью ПС, радиоакт озондовый индукционный карол рнометрия-профилеметрия. Маст пастового и гидростатического грующей оценкой проницаемост 450-1200 м. 7. ВСП. Проведение	Кондуктор Ø 244,5 мм - 450 м		. Интервал 450-1200 м: Долото Ø		STB)+переходной пер клапаном 8"+УБТ (8" гатель+переливной кл вная головка 215,9/10				0. 9-10.	овый биополимер (порошок)-0,5; итель креминйорганический-0,5; устическая сода-2,0; капьщингр званный для бурения-2,8; смесь мрамор) фракционированный-66, кая цеплюлоза (низковязкая)-6,7 ликолей-11,6; пеногаситель крег арбонат капьция (хлопьевидный)
600	K _i a			28,5; 0,108		ы стенок скважны в интервалах: 5-162 236-582 м; 582-704 м. Сальникообразова	1. При забоях 50 м, 450 м, 1200 м: Стандартный каротаж кровельным и подошвенным граднент-зондами с одновременной за гермометрия, инклинометрия. Масштаб 1:500 в ин-лах 0-50 м, 50-450 м, 450-1200 м. 2. При забое 1200 м. Многозондовый и ННК); литоплотностной каротаж (ГГКл+РЕF); боковой каротаж (БК), гамма-спектральный каротаж (СГК); кавернометрия-иј ОЦК, АКЦ-ФКД или ВС/USIT (Shlumberger). Масштаб 1:500 в ин-лах 0-50 м, 50-1200 м. 4. Измерение пластового и пластонспытателем МДТ или RFT. В интервале продуктивных пластов (для замера пластового давления с последующей оце забое 1200 м: Привязка интервалов отбора керна по ГК, БК. В ин-ле 870-1200 м. 6. При забое 1200 м: ГТИ. В ин-ле 450-1200 м.	МСЦ 650 м		295,3 mm (11 5/8" IADC). 3.)+стабилизатор (15 3/8") переводник с обратных ((8 1/2")+забойный дви пя отбора керна): Бурил			4 × 5	- #	a-0,5; ксантан 10,0; пенотаст 80да-424,2; ка п модифицирс ия (молотый 1 ; подианионн смесь поди- невй-130,4; ка
750	K₁br		средняя	32,4; 0,109	ривается. Интервал отб	и обвалы стенок скважн -236 м, 236-582 м, 582-7	лм и подошвенным гради (50 м., 450-1200 м. 2. При К.), гамма-спектральный и ин-лах 0-50 м, 50-1200 стов (для замера пластовс 870-1200 м. 6. При забое		орный	50-450 м: Допото Ø 295	ерна 8-10)	i 3/8")+УБТ (9 1/2" DC инзатор (11 5/8" NBS)+ 50-1200 м: Долото РDC Интервал 980-990 м (д //DP).				7 C 8	рный 0-50 м: Вода-952,1; каустическая сода-2,0; калыдинированная сода-0,5; ксантан 1-0,5; крахмал модифицированный для бурения-5,0; смесь политликопей-10,0; пеногастиговый утяжепитель-190,4. 2. Ингибирующий полимерный 50-450 м: Вода-424,2; ка (низковязкая)-3,6; полианионная целлюлоза (высоковязкая)-0,3; крахмал модифициробуровой детергент-1,1; смазочная добавка (жидкая)-1,5; карбонат кальция (молотый кальцинированная сода-0,4; ксантановый биополимер (порошок)-0,4; полианионн бурения-3,8; разжижитель-дефлокулянт танниновый бесхромовый-2,0; смесь поли добавка (жидкая)-2,1; карбонат кальция (молотый мрамор) фракционированный-130,4; к
900	K₁h □ K₁v □			33; 0,109 35; 0,110	грунтов: не предусмат	е: 5-1200 м. 2. Осыпи и обваны оны в интервапах: 162-236 м, 23	ый каротаж кровельным 0 в ин-лах 0-50 м, 50-450 м, 50-450 м, 50-450 м, 50-450 м, статаб 1:500 в инале продуктивных пласторна по ГК, БК. В ин-ле 870		Турбинно-роторный	393,7 мм (15 1/2" IADC). 2. Интерва и 50450 м: Допото Ø	5-9 (при отборе керна 8-10)	цолот стабилизатор (15)+наддолотный стабил x5" мм. 3. Ингервал 4: DC)+TБТ (5" НWDP). 6 1/2" DC)+ТБТ (5" HW	125/40	26		T=35-45; B= B= S; T=40-50; B= C; T=45-55; B= <	-952,1; каустическая сода фицированный для бурев пь-190,4. 2. Ингибирующ полианионная целлюлоза -1,1; смазочная добавка (сода-0,4; ксантановый ижигель-дефлокулянт тан ижигель-дефлокулянт тан 1; карбонат кальция (моло
975	J ₂ bt+bj				Отбор керна в интервале: 980-990 м; плама и грунтов: не предусматривается. Интервал отбора керна должен уточ	Поглощение бурового раствора в интервале: 5-1200 м. 2. Осыпи 1 704-890 м; 890-1200 м. Прихватоопасные зоны в интервалах: 162-	1. При забоях 50 м, 450 м, 1200 м: Стандартный карогаж кровельным и подошвенным градиент-зондами с однов гермометрия, инспинометрия. Масштаб 1:500 в ин-лах 0-50 м, 50-450 м, 450-1200 м. 2. При забое 1200 м. Мног ННК); литошлотностной карогаж (СТК); карен (СТК); кавеј ОЦК, АКЦ-ФКД или ВС/USIT (Shlumberger). Масштаб 1:500 в ин-лах 0-50 м, 50-1200 м. 4. Измерение плиастонспытателем МДТ или RFT. В интервале продуктивных шастов (для замера пластового давления с после забое 1200 м. Привязка интервалов отбора керна по ГК, БК. В ин-ле 870-1200 м. 6. При забое 1200 м. ГТИ. В ин-ле			Ø		 Интервал 0-50 м. Долото (15,5" IADC)+надолот стабилизатор (15 3/8" Интервал 50-450 м. Долото (11 5/8" IADC)+наддолотный стабилизат короткое (8" DC)+переходной переводник 8"х5" мм. 3. Интервал 450-12 DC)+ясс (6 1/2" JAR)+УБТ короткое (6 1/2" DC)+ТБТ (5" HWDP). Инте (6 1/2" DC)+ясс (6 1/2" JAR)+УБТ короткое (6 1/2" DC)+ТБТ (5" HWDP). 				1. Интибирующий полимерный 0-50 м. p=1,19; T=35-45; B=<8; С Интибирующий полимерный 50-450 м: p=1,22; T=40-50; B=<3. Интибирующий полимерный 450-1200 м: p=1,24; T=45-55; B=	1. Ингибирующий полимерный 0-50 м: Вода-952,1; каустическая сода-2,0; пеллюлоза (высоковязкая)-0,5; крахмал модифицированный для буренца-5, добавка (жидкая)-2,7; бариговый утяжелитель-190,4. 2. Ингибирующий плолианионная целлюлоза (назковязкая)-3,6; полианионная целлюлоза (выбобноцид (бактерицид)-0,3; буровой детергент-1,1; смазочная добавка (жидк каустическая сода-2,3; кальцинированная сода-0,4; ксантановый биол модифицированный для буренка-3,8; разжижитель-дефлокулянт таннине дегергент-1,5; смазочная добавка (жидкая)-2,1; карбонат кальция (молотый модиты)
1125				43,5; 0,110	Отбор керна в интерва	1. Поглощение буровол м, 704-890 м, 890-1200	1. При забоях 50 м, 45 термометрия, инклино ННК); литоплотности: ОЦК, АКЦ-ФКД или пластоислытателем М, забое 1200 м: Привязка	Эксплуатационная колонна Ø 168,3 мм - 1200 м		1. Интервал 0-50 м: Долото головка Ø 215,9/101,6 PDC.		1. Интервал 0-50 м. Д. 2. Интервал 50-450 м. короткое (8" DC)+пер DC)+ясс (6 1/2" JAR)+ (6 1/2" DC)+ясс (6 1/2"				 Ингибирующий поли Ингибирующий поли Ингибирующий поли 	1. Интибирующий пошими цеплиола (высоковязкая добавка (жидкая)-2,7; бар полианионная цеплиолоза биоцид (бактерицид)-0,3; каустическая сода-2,3; модифицированный для дегергент-1,5; смазочная дегергент-1,5;
Условн	ые обозна	чения:												С	OCTAB	ил:	Зайцев П. В.



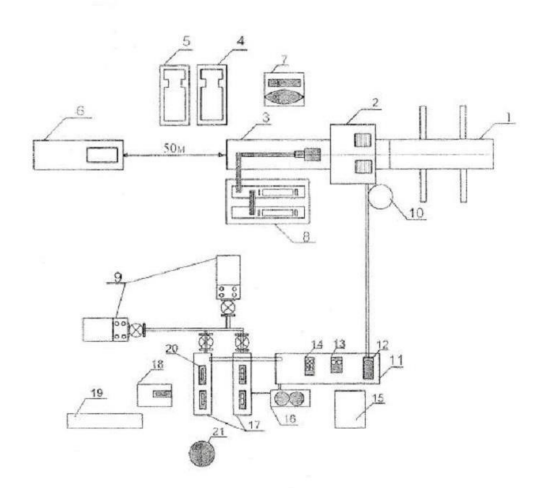








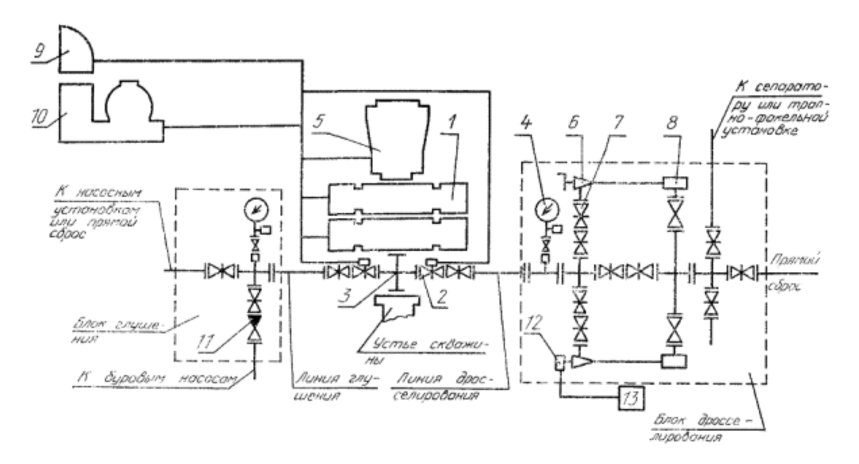
Фактичекская схема расположения бурового оборудования Р-80



Спецификация буровой установки:

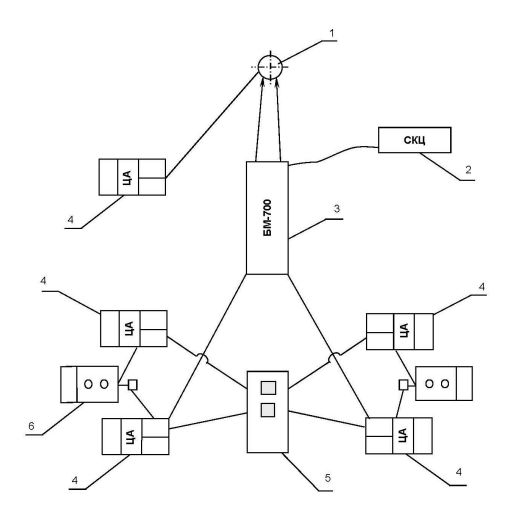
- 1. Приемный мост, с стелажами- 1кт.
- 2. Роторная плошядка 1кт.
- 3. Вышечно-лебедочный блок 1 кт.
- 4. ДЭС 200 1 шт.
- 5. ДЭС 100 1 шт.
- 6. ТМУ 50 м/куб 1 шт.
- 7. Воздухосборник с эл. компрессором 1 кт.
- 8. Силовой блок 1 кт.
- 9. Hacoc HBT 600 2 mr.
- 10. Доливная емкость 6м/куб 1 шт.
- 11. БОР 40м/куб 1 шт.
- 12. Вибросито ВС -1 1 шт
- 13. Пескоделитель 1 шт.
- 14. Илоотделитель 1 шт.
- 15. Экологическая емкость 1 шт.
- 16. Дегозатор ДВС 3 1 шт.
- 17. Приемные емкости 50м/куб 2 шт.
- 18. Емкость БПХР 4 -1 кт.
- 19. Сарай хим. реагентов 1 шт.
- 20. Перемешиватели 5 игг.
- 21. Емкость тех. воды 35 м/куб 1 шт.

Типовая схема № 45 обвязки устья скважины противовыбросовым оборудованием при бурении скважин



^{1 -} плашечный превентор; 2 - задвижка с гидравлическим управлением; 3 - устьевая крестовина; 4 - манометр с запорным и разрядным устройствами и разделителем сред; 5 - кольцевой превентор; 6 - дроссель регулируемый с ручным управлением; 7 - задвижка с ручным управлением; 8 - гаситель потока; 9 - вспомогательный пульт; 10 - станция гидропривода; 11 - обратный клапан; 12 - регулируемый дроссель с гидравлическим управлением; 13 - пульт управления гидроприводным дросселем

Схема обвязки тампонажной техники для цементирования кондуктора и эксплуатационной колонны



Оборудование:

- 1 Цементировочная головка
- 2 Станция контроля цементирования СКЦ-2М
- 3 Блок манифольдов БМ-700
- 4 Цементировочные агрегаты ЦА-320М
- 5 Осреднительная емкость (V=20м³)
- 6 Цементосмесительные машины 2СМН-20

