

Профессиональный стандарт: «Цементирование скважин»

Глава 1. Общие положения

1. Область применения профессионального стандарта:

2. В настоящем профессиональном стандарте применяются следующие термины и определения:

1) авария при бурении скважин – внезапное общее или частичное повреждение оборудования, скважины (горной выработки), сооружений, различных устройств, сопровождающееся нарушением производственного процесса. Основными видами аварий при сооружении нефтяных и газовых скважин являются прихваты, поломки в скважине долот и турбобуров, поломка и отвинчивание бурильных труб и падение бурильного инструмента и других предметов в скважину;

2) бурение скважин – процесс строительства скважин, состоящий из следующих основных операций: углубления скважины посредством разрушения горных пород буровым инструментом, удаления разрушенной породы из скважины, крепления ствола скважины в процессе ее углубления, производства геологических и геофизических исследований горных пород, пройденных стволом скважины, крепления ствола скважины стальными трубами в конце ее строительства, подготовки скважины к выполнению основного назначения;

3) ГРП (гидравлический разрыв пласта, гидроразрыв пласта) – один из методов интенсификации работы нефтяных и газовых скважин и увеличения приёмистости нагнетательных скважин. Метод заключается в создании высоко проводимой трещины в целевом пласте для обеспечения притока добываемого флюида (газ, вода, конденсат, нефть либо их смесь) к забою скважины;

4) манифольд – элемент нефтегазовой арматуры, представляющий собой несколько трубопроводов, обычно закреплённых на одном основании, рассчитанных на высокое давление, и соединённых по определённой схеме, и снабжённых необходимой запорной, иной арматурой, буровыми рукавами и компенсаторами;

5) нефть – сырая нефть, газовый конденсат, а также углеводороды, полученные после очистки сырой нефти и обработки горючих сланцев, нефтешлифованных пород или смолистых песков;

6) обсадная колонна – система стальных труб, используемых для укрепления поверхности ствола скважины. Закрепляется цементированием кольцевого пространства между обсадной колонной и стенкой ствола скважины. При установке каждой очередной секции обсадной колонны диаметр скважины уменьшается;

7) скважина – горная выработка круглого сечения, пробуренная с поверхности земли или с подземной выработки под любым углом к горизонту, диаметр которой намного меньше её глубины;

8) цементирование (цементаж) – процесс закачивания цементного раствора в кольцевое пространство между обсадной колонной и стенкой скважины для крепления обсадной колонны, укрепления стенок скважины и изоляции пластов

3. В настоящем профессиональном стандарте применяются следующие сокращения:

1) –

Глава 2. Паспорт профессионального стандарта

4. Название профессионального стандарта: Цементирование скважин

5. Код профессионального стандарта: B09100007

6. Указание секции, раздела, группы, класса и подкласса согласно ОКЭД:

В Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров

09 Предоставление услуг в горнодобывающей промышленности

09.1 Предоставление услуг, способствующих добыче нефти и природного газа

09.10 Предоставление услуг, способствующих добыче нефти и природного газа

09.10.0 Предоставление услуг, способствующих добыче нефти и природного газа

7. Краткое описание профессионального стандарта: Выполнение работ по цементированию скважины с целью защиты металлической трубной поверхности от агрессивного воздействия подпочвенной влаги, коррозии и изолирования друг от друга нефте-, газо- и водосносных горизонтов, предотвращающих смешивание. Наряду с требованиями к теоретическим и практическим знаниям, содержащимся в разделе «знания», необходимо знать следующее: правила и нормы по охране труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности, правила пользования средствами индивидуальной защиты, требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ (услуг), к рациональной организации труда на рабочем месте, виды брака и способы его предупреждения и устранения, производственную сигнализацию

8. Перечень карточек профессий:

1) Оператор по цементажу скважин - 3 уровень ОРК

2) Оператор-моторист станции контроля цементаж - 3 уровень ОРК

3) Моторист цементировочного агрегата - 3 уровень ОРК

- 4) Моторист цемента-пескосмесительного агрегата - 3 уровень ОРК
 5) Инженер по заливке скважин - 6 уровень ОРК

Глава 3. Карточки профессий

9. Карточка профессии «Оператор по цементажу скважин»:			
Код группы:	8112-9		
Код наименования занятия:	8112-9-008		
Наименование профессии:	Оператор по цементажу скважин		
Уровень квалификации по ОРК:	3		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:	Выпуск 6. Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 21 сентября 2018 года № 401 "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 6)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 октября 2018 года № 17548. § 34-35. Оператор по цементажу скважин		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: ТиПО (рабочие профессии)	Специальность: -	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:			
Основная цель деятельности:	Проведение качественного цементажу скважин и гидравлического разрыва пласта		
Описание трудовых функций			
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Обеспечение технологического процесса цементажу скважин и гидравлического разрыва пласта	
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1: Обеспечение технологического процесса цементажу скважин и гидравлического разрыва пласта	Навык 1: Обслуживание цементосмесительной машины и регулирование ее работы при приготовлении цементного раствора и цементажу	Умения:	
		Разряд 3 (ОРК 3) 1. Проводить осмотр по проверке на исправность машины, системы и механизмы, обеспечивающие безопасность работ, на отсутствия утечек 2. Выполнять необходимые крепежно-регулирующие работы и устранять выявленные неисправности 3. Выполнять установку и разборку шнеков 4. Организовывать работы по сортировке цемента и отправке его на буровую	
	Знания:		
		Разряд 3 (ОРК 3) 1. Устройство, техническая характеристика цементно-смесительных машин 2. Физико-химические свойства тампонажных цементов 3. Технология приготовления цементного раствора при помощи цементно-смесительных машин 4. Способы определения качества цемента, требования, предъявляемые к тампонажным цементам, растворам на цементной основе, применяемым для борьбы с осложнениями	
Возможность признания навыка:		-	

	<p>Навык 2: Выполнение производственных операций по цементажу скважин и гидравлическому разрыву пласта</p>	<p>Умения:</p> <p>Разряд 4 (ОПК 3) В дополнение к умениям разряда 3 при работе на скважинах глубиной до 4000 метров включительно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проводить сборку, разборку, обвязку нагнетательных линий с агрегатами и устьевой арматурой 2. Выполнять опрессовку линий низкого и высокого давления 3. Проводить установку цементирующей головки и манометров, наблюдать за работой и показаниями регистрирующих приборов 4. Проводить закладку пробки в цементирующую головку 5. Осуществлять открытие и закрытие кранов на цементирующей головке и регулировать подачу воды и продажной жидкости агрегатом 6. Проводить подготовку воды с замедлителями или ускорителями сроков схватывания цемента 7. Наблюдать за работой подающих шнеков, консистенцией подаваемой смеси 8. Выполнять работы по профилактическому и текущему ремонту цементно-смесительной машины <p>Разряд 5 (ОПК 3): обладать умениями разряда 4 (ОПК 3) при работе на скважинах глубиной свыше 4000 метров</p>	
		<p>Знания:</p> <p>Разряды 4-5 (ОПК 3). В дополнение к знаниям разряда 3:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технологический процесс цементаж и гидравлического разрыва пласта 2. Техническая характеристика и назначение цементно-смесительных и цементирующих агрегатов 3. Способы приготовления цементного раствора и методы регулирования консистенции раствора 4. Продолжительность заливки в зависимости от марки применяемого цемента, температуры и глубины скважины, причины неудачного проведения цементаж и гидроразрыва пласта и меры по их предупреждению и устранению 5. Слесарное дело в объеме выполняемых работ 	
	Возможность признания навыка:	-	
Требования к личностным компетенциям:	<p>Внимательность Ответственность Самостоятельность Умение работать в команде</p>		
Список технических регламентов и национальных стандартов:			
Связь с другими профессиями в рамках ОПК:	Уровень ОПК:	Наименование профессии:	
	5	Мастер буровой	
	6	Инженер по заливке скважин	
	6	Инженер по бурению скважин	
	7	Главный инженер	
10. Карточка профессии «Оператор-моторист станции контроля цементаж »:			
Код группы:	8112-9		
Код наименования занятия:	8112-9-009		
Наименование профессии:	Оператор-моторист станции контроля цементаж		
Уровень квалификации по ОПК:	3		

подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:	Выпуск 6. Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 21 сентября 2018 года № 401 "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 6)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 октября 2018 года № 17548. § 36 Оператор-моторист станции контроля цементата		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: ТиПО (рабочие профессии)	Специальность: -	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:			
Основная цель деятельности:	Обеспечение функционирования станции контроля цементата		
Описание трудовых функций			
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Обслуживание станции контроля цементата	
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1: Обслуживание станции контроля цементата	Навык 1: Подготовка станции к работе	Умения:	
		Разряд 5 (ОРК 3): 1. Обеспечивать получение источника излучений из хранилища и установка его на прибор контроля цементата 2. Проверять надежность крепления фланцевых соединений, датчиков расходомера, плотномера и датчика давления 3. Соединять кабели связи цементировочных агрегатов и цементосмесительных машин со станцией и манифольдом 4. Управлять автомашиной, проводить заправку, выполнять профилактический и текущий ремонт станции, автомашины	
	Знания:		
	Разряд 5 (ОРК 3): 1. Схемы соединения приборов, цементировочных и цементосмесительных машин, выносных блоков 2. Санитарные правила работы с радиоактивными веществами и источниками излучений 3. Виды топлива и смазки 4. Способы предупреждения и устранения неисправностей в работе станции и автомобиля, правила содержания станции		
Возможность признания навыка:	-		
Навык 2: Обеспечение точности записываемых параметров	Умения:		
	Разряд 5 (ОРК 3): 1. Проверять надежность крепления штепсельных разъемов 2. Осуществлять соединение кабеля с коробкой датчиков приборов контроля цементата		

		Знания:	
		Разряд 5 (ОРК 3): 1. Технологический процесс цементаж скважин, гидравлического разрыва пласта 2. Химическая обработка скважин, назначение и техническую характеристику 3. Правила управления станцией контроля цементаж	
	Возможность признания навыка:	-	
Требования к личностным компетенциям:	Внимательность Ответственность Самостоятельность, умение работать в команде		
Список технических регламентов и национальных стандартов:			
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
	5	Мастер буровой	
	6	Инженер по заливке скважин	
	6	Инженер по бурению скважин	
	7	Главный инженер	
11. Карточка профессии «Моторист цементировочного агрегата»:			
Код группы:	8112-9		
Код наименования занятия:	8112-9-004		
Наименование профессии:	Моторист цементировочного агрегата		
Уровень квалификации по ОРК:	3		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:	Выпуск 6. Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 21 сентября 2018 года № 401 "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 6)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 октября 2018 года № 17548. § 38. Моторист цементировочного агрегата (5-6 разряды)		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: ТиПО (рабочие профессии)	Специальность: -	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	Машинист-водитель цементировочного агрегата		
Основная цель деятельности:	Обслуживание силового и технологического оборудования и ходовой части цементировочных агрегатов		
Описание трудовых функций			
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Управление цементировочным агрегатом при проведении цементаж скважин, гидравлического разрыва пласта, химической обработки скважин 2. Устранение неполадок, возникающих в процессе работы цементировочного агрегата	
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1: Управление цементировочным агрегатом при проведении цементаж скважин, гидравлического разрыва пласта, химической обработки скважин			

	Навык 1: Подготовка цементировочного агрегата к работе	Умения: Разряд 5 (ОПК 3): при работе на цементировочных агрегатах давлением до 15 мегапаскаль (до 150 килограмм-сила на сантиметр квадратный) включительно Разряд 6 (ОПК 3): при работе на цементировочных агрегатах давлением свыше 15 мегапаскаль (свыше 150 килограмм-сила на сантиметр квадратный) Требования в части умений и знаний относятся ко всем разрядам 1. Проводить технический осмотр оборудования 2. Проводить монтаж оборудования при пуско-наладочных работах 3. Осуществлять составление, разборку, обвязку и опрессовку линии высокого и низкого давления
		Знания: 1. Устройство, взаимодействие и принцип работы всех узлов агрегата 2. Распорядительные, нормативные документы, касающиеся эксплуатации оборудования
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 2: Эксплуатация цементировочного агрегата	Умения: 1. Соблюдать заданный режим работы оборудования и технологию ведения работ 2. Определять момент окончания цементации 3. Проводить перекачку технологической жидкости (без давления) 4. Наблюдать за расходом жидкости, закачиваемой в скважину 5. Выполнять работы по опрессовке обсадных и бурительных труб, манифольдов 6. Управлять автомашиной, проводить заправку
	Знания: 1. Технологический процесс цементирования скважин, гидравлического разрыва пласта, химической обработки, промывки и глушения скважин 2. Правила эксплуатации цементировочного агрегата, автомобиля	
Возможность признания навыка:	-	
Трудовая функция 2: Устранение неполадок, возникающих в процессе работы цементировочного агрегата	Навык 1: Производство профилактического и текущего ремонтов цементировочного агрегата	Умения: 1. Проводить мелкий ремонт цементировочного агрегата 2. Устранять обнаруженные неисправности оборудования по указанию руководителя
		Знания: 1. Виды ремонтов цементировочного агрегата, слесарное дело, основные сведения о технологии капитального ремонта и освоения скважин 2. Причины возникновения, способы проявления и устранение неисправностей
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 2: Поддержание исправного состояния, безаварийной и надежной работы оборудования	Умения: 1. Вести контроль за состоянием оборудования и обеспечение нормальной работы двигателей агрегата 2. Вести документацию по приемке и сдаче смены, оформлять документацию на произведенные работы

		Знания:	
		1. Правила и нормы охраны труда и техники безопасности 2. Правила оформления документации по учету выполненных работ	
	Возможность признания навыка:	-	
Требования к личностным компетенциям:	Внимательность Ответственность Самостоятельность Умение работать в команде		
Список технических регламентов и национальных стандартов:			
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
	5	Мастер буровой	
	6	Инженер по заливке скважин	
	6	Инженер по бурению скважин	
	7	Главный инженер	
12. Карточка профессии «Моторист цемента-пескосмесительного агрегата»:			
Код группы:	8112-9		
Код наименования занятия:	8112-9-005		
Наименование профессии:	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата		
Уровень квалификации по ОРК:	3		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:	Выпуск 6. Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 21 сентября 2018 года № 401 "Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 6)". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 октября 2018 года № 17548. Бурение нефтяных и газовых скважин и технология буровых работ (или другие специальности, приравненные к данной)		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: ТиПО (рабочие профессии)	Специальность: -	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:			
Основная цель деятельности:	Обслуживание цементосмесительного или пескосмесительного агрегата при проведении цементации скважин, гидравлического разрыва пласта, гидropескоструйной перфорации и работ по интенсификации добычи нефти и оборудования скважин гравийными фильтрами		
Описание трудовых функций			
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Обслуживание цементосмесительного или пескосмесительного агрегата при проведении цементации скважин, гидравлического разрыва пласта, гидropескоструйной перфорации и работ по интенсификации добычи нефти и оборудования скважин гравийными фильтрами 2. Устранение неполадок, возникающих в процессе работы цемента-пескосмесительного агрегата	
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1: Обслуживание			

цементосмесительного или пескосмесительного агрегата при проведении цементации скважин, гидравлического разрыва пласта, гидropескоструйной перфорации и работ по интенсификации добычи нефти и оборудования скважин гравийными фильтрами	Навык 1: Подготовка цемента-пескосмесительного агрегата к работе	Умения: Разряд 5 (ОПК 3): при систематическом использовании агрегатов только на пескосмесительных работах Разряд 6 (ОПК 3): при одновременном смешивании и закачке раствора при гидроразрыве пласта Требования в части умений и знаний относятся ко всем разрядам 1. Проводить технический осмотр цементосмесительного или пескосмесительного агрегата 2. Проводить монтаж оборудования при пуско-наладочных работах 3. Выполнять загрузку бункера агрегата цементом, песком и разнообразными тампонажными смесями
	Возможность признания навыка:	Знания: 1. Устройство, принцип работы, технические характеристики применяемого оборудования 2. Распорядительные, нормативные документы, касающиеся эксплуатации агрегата
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 2: Эксплуатация цемента-пескосмесительного агрегата	Умения: 1. Проводить перекачку технологической жидкости (без давления) 2. Соблюдать заданный режим работы агрегата и технологии ведения работ 3. Управлять и проводить заправку автомобиля
Возможность признания навыка:	Знания: 1. Технологический процесс и назначение цементации скважин, гидравлического разрыва пласта, гидropескоструйной перфорации и работ по интенсификации добычи нефти 2. Назначение, конструкцию, техническую характеристику и правила эксплуатации цементосмесительного или пескосмесительного агрегата, устройство	
Возможность признания навыка:	-	
Трудовая функция 2: Устранение неполадок, возникающих в процессе работы цемента-пескосмесительного агрегата	Навык 1: Производство профилактического и текущего ремонтов цемента-пескосмесительного агрегата	Умения: 1. Проводить мелкий ремонт цемента-пескосмесительного агрегата 2. Принимать меры по устранению обнаруженных неисправностей оборудования по указанию руководителя
	Возможность признания навыка:	Знания: 1. Технология ремонта оборудования 2. Причины возникновения, способы проявления и устранения неисправностей 3. Взаимодействие и принцип работы узлов агрегатов, характер возможных неисправностей агрегатов
	Возможность признания навыка:	-

	Навык 2: Поддержание исправного состояния, безаварийной и надежной работы оборудования	Умения: 1. Вести контроль за состоянием оборудования и обеспечивать бесперебойную работу двигателей агрегата 2. Принимать меры по предупреждению и устранению неисправностей агрегата 3. Вести документацию по приемке и сдаче смены, оформлять документацию на производимые работы	
	Возможность признания навыка:	Знания: 1. Правила и нормы охраны труда и техники безопасности 2. Правила оформления документации по учету выполненных работ	
		-	
Требования к личностным компетенциям:	Внимательность Ответственность Самостоятельность Умение работать в команде		
Список технических регламентов и национальных стандартов:			
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
	5	Мастер буровой	
	6	Инженер по заливке скважин	
	6	Инженер по бурению скважин	
	7	Главный инженер	
13. Карточка профессии «Инженер по заливке скважин »:			
Код группы:	2146-1		
Код наименования занятия:	2146-1-004		
Наименование профессии:	Инженер по заливке скважин		
Уровень квалификации по ОРК:	6		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:	Типовые квалификационные характеристики должностей руководителей, специалистов и других служащих организаций нефтегазодобывающей отрасли, утвержденные приказом Министра энергетики Республики Казахстан 24 мая 2016 года № 217 § 44 Инженер по заливке скважин		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: высшее образование (бакалавриат, специалитет, ординатура)	Специальность: Производственные и обрабатывающие отрасли	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:			
Основная цель деятельности:	Организация работы по заливке (цементирования) скважин		
Описание трудовых функций			
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Руководство технологическими процессами заливки (цементированием) скважин 2. Организация и контроль за безаварийной, технически правильной и надежной работой оборудования для заливки (цементирования) скважин	

	Дополнительные трудовые функции:	<ul style="list-style-type: none"> 1. Управление кадровыми ресурсами 2. Обеспечение безопасного рабочего процесса 3. Ведение отчетной документации
Трудовая функция 1: Руководство технологическими процессами заливки (цементированием) скважин	Навык 1: Подготовка технических средств для проведения цементных работ	Умения:
		<ul style="list-style-type: none"> 1. Обеспечивать подготовку ствола скважин к цементированию и правильной установки оснастки эксплуатационных колонн 2. Организовывать опрессовку наземных коммуникаций и подготовку материальных и технических средств для проведения цементировочных работ 3. Обеспечивать наиболее рациональную расстановку технологического оборудования для заливки скважины цементом, осуществлять расчет потребного количества цемента, продавочной жидкости и химических реагентов 4. Определять ожидаемое максимальное давление в скважине и время, необходимое для цементирования обсадных колонн и выполнения других работ по заливке 5. Размещать инструменты и средства, обеспечивающие безопасность труда
		Знания:
		<ul style="list-style-type: none"> 1. Виды, технические характеристики и правила эксплуатации оборудования, приборов и инструмента, применяемых при заливке скважин 2. Производственные процессы и технология цементации скважин и сопутствующих ему работ 3. Нормы и расценки на заливочные работы, порядок их пересмотра
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 2: Технико-технологическое обеспечение работ по цементированию скважин	Умения:
		<ul style="list-style-type: none"> 1. Разрабатывать соответствующую техническую документацию 2. Обеспечивать соблюдение технологических дисциплин 3. Разрабатывать мероприятия по предупреждению аварий и осложнений в процессе заливки скважин 4. Разрабатывать мероприятия по совершенствованию организации проведения и повышению эффективности заливочных работ 5. Разрабатывать конструкции и технологические параметры заливки скважин 6. Выполнять правильную эксплуатацию оборудования и транспортных средств при выполнении цементировочных работ 7. Выполнять работы по ликвидации брака, которые возникли в процессе цементирования эксплуатационных колонн
		Знания:
		<ul style="list-style-type: none"> 1. Технология производства цементировочных работ, конструкцию обсадных колонн, физико-химические свойства применяемых цемента и материалов, их нормы расхода 2. Конструкция обсадных колонн 3. Цемент и материалы, нормы их расхода, правила хранения и транспортировки
	Возможность признания навыка:	-
Трудовая функция 2: Организация и контроль за безаварийной, технически правильной и надежной		

работой оборудования для заливки (цементирования) скважин	Навык 1: Контроль производственной и технологической дисциплины	Умения: 1. Рационально использовать материально-технические ресурсы 2. Обеспечивать технически правильную эксплуатацию оборудования и других основных средств, экономное расходование сырья, топлива, материалов 3. Улучшать качество работы, не допускать упущений и брака в работе 4. Обеспечивать точное соответствие производственного процесса требованиям технологической документации 5. Содержать свое рабочее место, оборудование и приспособление в порядке, чистоте и исправном состоянии
		Знания: 1. Нормативные-правовые акты, другие руководящие, методические и нормативные материалы, касающиеся ведения буровых работ (крепления скважин) 2. Правила технической эксплуатации и обслуживания бурового оборудования, контрольно-измерительной аппаратуры, инструмента 3. Организация и правила проведения монтажно-демонтажных работ и транспортировки бурового оборудования
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 2: Детальный анализ времени и оценка эффективности выполненной работы	Умения: 1. Проводить анализ данных о работе бригад по цементировке скважин 2. Проводить анализ использования оборудования и инструментов 3. Проводить анализ причин простоев, аварий и брака при заливке скважин 4. Проводить анализ передового опыта на аналогичных работах
	Знания: 1. Основы геологии, палеонтологии, структурной геологии и геокартирования, геотектоники, минералогии, кристаллографии, петрографии, литологии, геохимии нефти и газа, региональной геологии 2. Горно-геологические условия цементировки скважин 3. Направленность, специализация и перспективы развития работ по цементировке в организации 4. Технология методов работ по заливке скважин 5. Геолого-технические требования, предъявляемые к качеству заливки скважин; 6. Правила учета и хранения геологического материала (керн, проб и т.п.)	
	Возможность признания навыка:	-
Дополнительная трудовая функция 1: Управление кадровыми ресурсами		

	<p>Навык 1: Координация деятельности работников</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проводить инструктажи на рабочем месте рабочих буровых бригад во время заливки 2. Осуществлять назначение работ для персонала 3. Уделять внимание и время говорящим, понимать речи других и эффективно передавать информацию 4. Объединять фрагменты информации для формирования общих правил и выводов 5. Поддерживать техническую связь с другими соответствующими инженерами по скважинам 6. Организовывать работы по повышению квалификации работников 7. Принимать меры по соблюдению работниками правил производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы экономики, организации труда и управления 2. Основы трудового законодательства 3. Администрирование и управление
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>-</p>
<p>Дополнительная трудовая функция 2: Обеспечение безопасного рабочего процесса</p>	<p>Навык 1: Установление процедур безопасности</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Принимать меры по соблюдению работниками правил промышленной безопасности и охраны труда, пожарной безопасности 2. Доводить мероприятия по выполнению правил и норм безопасности и охраны труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды, технической эксплуатации оборудования и инструмента до работников 3. Выполнять в установленные сроки мероприятия по безопасности и охране труда, предписаний органов государственного надзора и контроля, службы охраны труда 4. Осуществлять обучение работников безопасным методам и приемам работы 5. При несчастном случае на производстве, организовывать первую медицинскую помощь пострадавшему, сообщать о происшедшем несчастном случае непосредственному руководителю, проводить другие мероприятия, предусмотренные правилами расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний 6. Проводить в установленном порядке первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый инструктажи с работниками <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правила промышленной безопасности и охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности 2. Причины и условия возникновения технических неполадок, аварий и осложнений при цементировке, способы их предупреждения и ликвидации 3. Знание требований нормативных актов об охране труда и окружающей среды, соблюдения норм, методов и приемов безопасного выполнения работ 4. Основы оказания первой медицинской помощи
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>-</p>
<p>Дополнительная трудовая функция 3: Ведение отчетной документации</p>		

	Навык 1: Составление и оформление отчетной документации	Умения: 1. Читать и формировать техническую документацию в соответствии с технологией цементирования скважин 2. Вести установленный учет производственных операций и отчетности 3. Составлять и оформлять отчетную документацию 4. Выполнять подготовку технических отчетов для инженерного и управленческого персонала
		Знания: 1. Требования и порядок разработки проектно-производственной документации на заливку скважин 2. Порядок и правила ведения производственной и отчетной документации 3. Нормы расхода и правила хранения материалов
	Возможность признания навыка:	-
Требования к личностным компетенциям:	Лидерские качества Системное и аналитическое мышление Стрессоустойчивость Ответственность	
Список технических регламентов и национальных стандартов:		
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:
	7	Главный инженер

Глава 4. Технические данные профессионального стандарта

14. Наименование государственного органа:

15. Организации (предприятия) участвующие в разработке:

АО «Казахский институт нефти и газа»

Руководитель проекта:

Баймаганбетова Г.К.

Исполнители:

Ертлиев А.М., +7 (717) 255 09 79, Almaty.info@king.kz

АО «Информационно-аналитический центр нефти и газа»

Руководитель проекта:

Маркенов С.С.

Исполнители:

Туяков Ж.К., +7 (717) 253 33 73, zh.tuyakov@iacng.kz

16. Отраслевой совет по профессиональным квалификациям:

17. Национальный орган по профессиональным квалификациям: -

18. Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»: -

19. Номер версии и год выпуска: версия 2, 2022 г.

20. Дата ориентировочного пересмотра: 31.12.2025 г.