

Перечень наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации, с указанием сроков действия свидетельств о квалификации и документов, необходимых для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации

1	2	3	4	5			8	9	10	11
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.00200.05	Специалист по химической переработке нефти и газа (5 уровень квалификации)	"Специалист по химической переработке нефти и газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	A.01.5	Подготовка нефтегазоперерабатывающего производства	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии (должности) оператора, аппаратчика, лаборанта, техника в области переработки нефти и газа	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории Инженер-технолог (технолог) Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории Инженер-лаборант Инженер-лаборант I категории Инженер-лаборант II категории Инженер по подготовке производства Инженер по подготовке производства I категории Инженер по подготовке производства II категории Начальник смены Мастер участка ЕКС
19.00200.06	Специалист по химической переработке нефти и газа (6 уровень квалификации)	"Специалист по химической переработке нефти и газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	B.01.6	Руководство персоналом подразделения	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года на должностях 5-го квалификационного уровня или опыта работы по профессии оператора 5-6 разряда в течение трех лет	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории Начальник цеха (участка) Начальник производственной лаборатории (по контролю производства) ЕКС
19.00200.01	Специалист по управлению производственными подразделениями нефтегазоперерабатывающей организации (7 уровень квалификации)	"Специалист по химической переработке нефти и газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	7	C.01.7	Планирование производственной деятельности	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов"; "Химическая технология органических веществ" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях шестого квалификационного уровня ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов"; "Химическая технология органических веществ" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях шестого квалификационного уровня	5 лет	Главный технолог ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Главный инженер ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник производственного отдела ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник центральной заводской лаборатории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.00200.02	Специалист по управлению деятельностью нефтегазоперерабатывающей организации (8 уровень квалификации)	"Специалист по химической переработке нефти и газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	8	D.01.8	Обеспечение производственно-хозяйственной деятельности организации	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов"; "Химическая технология органических веществ"; "Экономика"; "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях седьмого квалификационного уровня ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов"; "Химическая технология органических веществ"; "Экономика"; "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях седьмого квалификационного уровня	5 лет	Директор (генеральный директор, управляющий) предприятия ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Главный инженер ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»

19.00300.04	Специалист по обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования (5 уровень квалификации)	"Специалист по обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 927н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	A/01.5 A/02.5 A/03.5 A/04.5 A/05.5	Подготовка оборудования к ремонту, вывод оборудования из ремонта, пуск в эксплуатацию Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования Проведение проверки технического состояния технологического оборудования и технических устройств Внедрение новой техники и передовой технологии Обеспечение выполнения требований нормативно-технической документации, инструкций	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии (должности) техника, слесаря, машиниста в области переработки нефти и газа	5 лет	Механик Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС
19.00300.05	Специалист по обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования (6 уровень квалификации)	"Специалист по обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 927н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	B/01.6 B/02.6 B/03.6 B/04.6 B/05.6 B/06.6 B/07.6 B/08.6	Разработка сетевых графиков ремонтных работ, установление взаимосвязанных работ, определение необходимых ресурсов (трудоемкости), проведение ремонтных работ Обеспечение надежной, бесперебойной и безаварийной работы технологического оборудования Руководство подчиненным персоналом подразделения Формирование планов проведения планово-предупредительных ремонтов установок, технического обслуживания и ремонта оборудования, программ модернизации и технического перевооружения Разработка и планирование внедрения новой техники и передовой технологии Планирование производственных заданий персоналу в части технического обслуживания и ремонта технологического оборудования Организация работы и проведение проверки технического состояния, экспертизы промышленной безопасности и оценки эксплуатационной надежности технологического оборудования Организация выполнения требований нормативно-технической документации, должностных инструкций	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях пятого квалификационного уровня	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории Механик ЕКС
19.00300.01	Специалист по управлению подразделениями обслуживания и ремонта нефтегазового оборудования (7 уровень квалификации)	"Специалист по обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 927н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	7	C/01.7 C/02.7 C/03.7 C/04.7 C/05.7 C/06.7 C/07.7	Контроль правильности эксплуатации технологического оборудования Контроль полноты и качества проведения ремонтных работ Расследование и анализ причин аварий, неполадок и несчастных случаев на производстве, связанных с отказами технологического оборудования Контроль обеспечения надежной, бесперебойной и безаварийной работы технологического оборудования Осуществление общего руководства персоналом при проведении ремонтных работ Общее руководство подчиненным персоналом Контроль соблюдения требований нормативно-технической документации, должностных инструкций по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Оборудование нефтегазопереработки"; "Машины и аппараты химических производств"; "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях шестого квалификационного уровня ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Оборудование нефтегазопереработки"; "Машины и аппараты химических производств"; "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях шестого квалификационного уровня	5 лет	Главный механик ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник ремонтного цеха ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01400.01	Специалист-технолог подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	"Специалист-технолог подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1169н	6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 B/03.6	Организация ведения технологических процессов подземного хранения газа Формирование проектов производственных программ технического обслуживания, ремонта и диагностики газопромыслового оборудования Документальное обеспечение технологических процессов подземного хранения газа Проведение работ по оптимизации технологических процессов подземного хранения газа Организационно-методическое сопровождение работ по выполнению производственных программ подразделениями подземного хранения газа Составление сводной производственно-технической отчетности по режимам работы газопромыслового оборудования подземных хранилищ газа (ПХГ) Ведение договорной работы в организации по оказанию услуг в области технологии подземного хранения газа	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01400.02	Специалист по технологическому обеспечению подземного хранения газа (7 уровень)	"Специалист-технолог подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1169н	7	C/01.7	Организация работ по соблюдению проектных режимов работы газопромыслового оборудования ПХГ	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации подземных хранилищ газа	5 лет	Главный технолог ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»

	специалист (уровень квалификации)	декабрь 2014 г. N 1169н		С02.7	Руководство разработкой мероприятий по совершенствованию технологических процессов подземного хранения газа		Руководство разработкой мероприятий по совершенствованию технологических процессов подземного хранения газа	ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования уровня специалиста (магистратура) 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации подземных хранилищ газа		
				С03.7	Организация внедрения инвестиционных проектов по ремонту, реконструкции и строительству основных фондов организации в области подземного хранения газа		Организация внедрения инвестиционных проектов по ремонту, реконструкции и строительству основных фондов организации в области подземного хранения газа			
				С04.7	Руководство персоналом подразделения по технологическому обеспечению подземного хранения газа		Руководство персоналом подразделения по технологическому обеспечению подземного хранения газа			
19.01400.03	Специалист по управлению технологическим обеспечением подземного хранения газа (8 уровень квалификации)	"Специалист-технолог подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1169н	8	D01.8	Управление обеспечением проектных режимов работы газопромисловых оборудования ПХГ организации	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратура) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации подземных хранилищ газа или добычи нефти и газа, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования уровня специалиста (магистратура) 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации подземных хранилищ газа или добычи нефти и газа, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях	5 лет	Главный технолог ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				D02.8	Определение основных направлений развития техники и технологии в области подземного хранения газа		Определение основных направлений развития техники и технологии в области подземного хранения газа			
				D03.8	Разработка и реализация инвестиционных проектов организации по ремонту, реконструкции и строительству основных фондов в области подземного хранения газа		Разработка и реализация инвестиционных проектов организации по ремонту, реконструкции и строительству основных фондов в области подземного хранения газа			
19.00900.01	Специалист – геолог подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	"Специалист – геолог подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1184н	6	A01.6	Проведение геолого-промысловых исследований скважин	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Геолог Геолог I категории Геолог II категории ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				A02.6	Ведение и актуализация геолого-статистической документации по объектам подземного хранения газа		Ведение и актуализация геолого-статистической документации по объектам подземного хранения газа			
				A03.6	Выполнение работ по соблюдению условий лицензионных соглашений на пользование недрами		Выполнение работ по соблюдению условий лицензионных соглашений на пользование недрами			
				B01.6	Выполнение работ по внедрению новых технологий в области геологии ПХГ		Выполнение работ по внедрению новых технологий в области геологии ПХГ			
				B02.6	Выполнение комплекса геолого-промысловых работ		Выполнение комплекса геолого-промысловых работ			
				C01.6	Составление сводной геологической отчетности по ПХГ		Составление сводной геологической отчетности по ПХГ			
				C02.6	Организационно-методическое обеспечение работы подразделений подземного хранения газа		Организационно-методическое обеспечение работы подразделений подземного хранения газа			
19.00900.02	Специалист - геолог по обеспечению оперативного контроля за эксплуатацией скважин подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	"Специалист – геолог подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1184н	6	A01.6	Проведение геолого-промысловых исследований скважин	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Геолог Геолог I категории Геолог II категории ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
				A02.6	Ведение и актуализация геолого-статистической документации по объектам подземного хранения газа		Ведение и актуализация геолого-статистической документации по объектам подземного хранения газа			
				A03.6	Выполнение работ по соблюдению условий лицензионных соглашений на пользование недрами		Выполнение работ по соблюдению условий лицензионных соглашений на пользование недрами			
				A04.6	Оперативный контроль режимов эксплуатации скважин ПХГ		Оперативный контроль режимов эксплуатации скважин ПХГ			
				B01.6	Выполнение работ по внедрению новых технологий в области геологии ПХГ		Выполнение работ по внедрению новых технологий в области геологии ПХГ			
				B02.6	Выполнение комплекса геолого-промысловых работ		Выполнение комплекса геолого-промысловых работ			
				B03.6	Контроль работ по бурению и ремонту скважин		Контроль работ по бурению и ремонту скважин	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального (технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геологии газовой или нефтяной промышленности, эксплуатации подземных хранилищ газа или разработки месторождений		
19.00900.03	Специалист по управлению геологическим обеспечением подземных хранилищ газа (7 уровень квалификации)	"Специалист – геолог подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1184н	7	D01.7	Руководство геологическими работами при эксплуатации ПХГ	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратура) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области геологии газовой или нефтяной промышленности, эксплуатации подземных хранилищ газа или разработки месторождений	5 лет	
				D02.7	Организация развития ПХГ		Организация развития ПХГ			

				D03.7	Руководство персоналом подразделения геологического обеспечения подземного хранения газа	<p>промышленной безопасности.</p> <p>Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).</p> <p>2. Требования к производству геологических и маршейдерских работ включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие в организации, осуществляющей производство маршейдерских работ, работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанных областях деятельности не менее трех лет; - производство ответственных маршейдерских работ работниками, имеющими соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанной области деятельности не менее трех лет. <p>Правила охраны недр, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 71 (пункт 47).</p>	ИЛИ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования уровня специалиста (магистратура) 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области геологии газовой или нефтяной промышленности, эксплуатации подземных хранилищ газа или разрабатываемых месторождений 				
19.01800.01	Специалист по управлению деятельностью нефтегаза (7 уровень квалификации)	"Руководитель нефтегаза" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 февраля 2015 г. N 109н	7	A/01.7	Разработка стратегии деятельности нефтегаза	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диплом специалиста по специальности "Нефтегазовое дело" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала <p>ИЛИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диплом магистра по направлению "Нефтегазовое дело" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала <p>ИЛИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала 	5 лет	<p>Директор (генеральный директор, управляющий) предприятия</p> <p><i>ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i></p>		
				A/02.7	Руководство формированием бюджета нефтегаза							
				A/03.7	Руководство разработкой комплексного плана работы нефтегаза							
				B/01.7	Управление производственно-хозяйственной деятельностью нефтегаза							
				B/02.7	Контроль финансово-хозяйственной деятельности нефтегаза							
				B/03.7	Управление кадрами нефтегаза							
				B/04.7	Обеспечение промышленной, пожарной и экологической безопасности и охраны труда на нефтегазе							
				C/01.7	Выявление отклонений от плановых показателей деятельности нефтегаза							
				C/02.7	Корректировка планов работы нефтегаза							
19.02100.04	Специалист по сбору и обработке геолого-геофизической и промысловой информации в нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Специалист по промысловой геологии" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н	6	A/01.6	Сбор, интерпретация и обобщение геолого-геофизической и промысловой информации	-	<p>К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности.</p> <p>Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 	5 лет	<p>Геолог</p> <p>Геолог I категории</p> <p>Геолог II категории</p> <p>ЕКС</p>		
				A/02.6	Определение персональных заданий и контроль построения геолого-промысловых моделей							
				A/03.6	Составление геологических отчетов							
19.02100.02	Специалист по организации геолого-промысловых работ в нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Специалист по промысловой геологии" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н	7	B/01.7	Составление текущих и перспективных планов по проведению геолого-промысловых работ и добыче углеводородного сырья	-	<p>1. К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности.</p> <p>Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).</p> <p>2. Требования к производству геологических и маршейдерских работ включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие в организации, осуществляющей производство маршейдерских работ, работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанных областях деятельности не менее трех лет; - производство ответственных маршейдерских работ работниками, имеющими соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанной области деятельности не менее трех лет. <p>Правила охраны недр, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 71 (пункт 47).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диплом специалиста по специальностям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология нефти и газа" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 6-го квалификационного уровня <p>ИЛИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диплом магистра по направлениям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология нефти и газа" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 6-го квалификационного уровня 	5 лет	<p>Геолог</p> <p>Геолог I категории</p> <p>Геолог II категории</p> <p>ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</p> <p>Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела</p> <p>ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</p>		
				B/02.7	Подготовка предложений по дополнительным геолого-промысловым исследованиям для эффективной работы промысла							
				B/03.7	Разработка плановой, проектной и методической документации для геолого-промысловых работ							
				B/04.7	Оказание методической помощи по вопросам геолого-промысловых работ, проектирования и отчетности							
19.02100.03	Специалист по управлению геолого-промысловыми работами в нефтегазовой отрасли (8 уровень квалификации)	"Специалист по промысловой геологии" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н	8	C/01.8	Составление текущих и перспективных планов по проведению геолого-промысловых работ	-	<p>1. К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности.</p> <p>Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).</p> <p>2. Требования к производству геологических и маршейдерских работ включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие в организации, осуществляющей производство маршейдерских работ, работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанных областях деятельности не менее трех лет; - производство ответственных маршейдерских работ работниками, имеющими соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанной области деятельности не менее трех лет. <p>Правила охраны недр, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 71 (пункт 47).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диплом специалиста по специальностям: "Геология нефти и газа"; "Экономика"; "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)"; "Гидрогеология и инженерная геология" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 7-го квалификационного уровня <p>ИЛИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диплом магистра по направлениям: "Геология нефти и газа"; "Экономика"; "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)"; "Гидрогеология и инженерная геология" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 7-го квалификационного уровня <p>ИЛИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Документы о прохождении программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности "Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений" 	5 лет	<p>Главный геолог (геофизик, гидрогеолог)</p> <p>ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</p>		
				C/02.8	Разработка программ НИР в соответствии с научно-производственным планом структурного подразделения							
				C/03.8	Оказание методической помощи по вопросам геолого-промысловых работ, проектирования и отчетности							
				C/04.8	Управление подчиненным персоналом при выполнении геолого-промысловых работ и его контроль							

				S/05.8	Определение политики организации в области геолого-промысловых работ		высшее профессиональное образование и стаж работы в указанных областях деятельности не менее трех лет; – производство ответственных маркшейдерских работ работниками, имеющими соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанной области деятельности не менее трех лет. Правила охраны недр, утвержденные постановлением Государственного Комитета Российской Федерации от 06.06.2003 № 71 (пункт 47).	месторождений – 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 7-го квалификационного уровня		
19.01700.01	Бурьщик капитального ремонта нефтяных скважин (4 уровень квалификации)	"Бурьщик капитального ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 153н	4	A/01.4	Глушение скважин	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет по профессии помощника бурьщика капитального ремонта скважин ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего (удостоверение) "Бурьщик капитального ремонта скважин", "Стрельщик", "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроизводении" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет по профессии помощника бурьщика капитального ремонта скважин	3 года	Бурьщик капитального ремонта скважин 5 разряда Бурьщик капитального ремонта скважин 6 разряда Бурьщик капитального ремонта скважин 7 разряда БРКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §1
				A/02.4	Сооружение и испытание якорей для крепления оттяжек					
				A/03.4	Проведение погружно-разгрузочных работ при подготовительных и заключительных работах капитального ремонта скважин					
				A/04.4	Монтаж подъемного агрегата и оборудования капитального ремонта скважин					
				A/05.4	Подъем мачты подземного агрегата					
				A/06.4	Демонтаж устьевого оборудования					
				A/07.4	Монтаж противывбросового оборудования					
				A/08.4	Подготовка рабочего места при капитальном ремонте скважин					
				A/09.4	Монтаж устьевого оборудования					
				A/10.4	Демонтаж подземного агрегата и оборудования					
				A/11.4	Подготовка комплекса оборудования для капитального ремонта скважин к передислокации					
				A/12.4	Подготовка территории и устьевого оборудования скважины и передаче заказчику после проведения работ по капитальному ремонту					
				B/01.4	Прем (передача) трудовой вахты при проведении капитального ремонта скважин					
				B/02.4	Ремонт скважин с применением технологического оборудования					
				B/03.4	Ликвидация осложнений и аварий в процессе ремонта скважин					
				B/04.4	Подготовка скважин к проведенной обработке приработной зона, геофизических и ремонтно-изоляционных работ					
19.01700.02	Бурьщик капитального ремонта нефтяных скважин (5 уровень квалификации)	"Бурьщик капитального ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 153н	5	S/01.5	Анализ производственных ситуаций при проведении работ капитального ремонта скважин	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по профессии бурьщика капитального ремонта скважин 4-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего (удостоверение) "Бурьщик капитального ремонта скважин", "Стрельщик", "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроизводении" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по профессии бурьщика капитального ремонта скважин 4-го квалификационного уровня	3 года	Бурьщик капитального ремонта скважин 7 разряда Бурьщик капитального ремонта скважин 8 разряда БРКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §1
				S/02.5	Организация работ по капитальному ремонту скважин	Под принимаемых на работу по профессии – мужской				
				S/03.5	Контроль качества выполнения работ капитального ремонта скважин					
19.02600.01	Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса (5 уровень квалификации)	"Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 156н	5	A/01.5	Выполнение работ по неразрушающему контролю конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы от 9 до 18 месяцев в зависимости от вида (метода) испытаний (неразрушающего контроля) для специалиста без квалификационного удостоверения специалиста I уровня по неразрушающему контролю и от 6 до 12 месяцев – для специалиста, имеющего квалификационное удостоверение I уровня по неразрушающему контролю 4. Квалификационное удостоверение специалиста II уровня по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	
				A/02.5	Выполнение работ по испытаниям конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса					
19.02600.02	Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса (6 уровень квалификации)	"Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 156н	6	B/01.6	Руководство работами по неразрушающему контролю конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса	-	-	1. Диплом бакалавра 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее четырех лет по соответствующему виду (методу) испытаний (неразрушающего контроля) 4. Квалификационное удостоверение специалиста III уровня по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	
				B/02.6	Руководство работами по испытаниям конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса					
19.02600.03	Специалист по управлению системой контроля технического состояния и диагностированию на объектах	"Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового"	7	S/01.7	Идентификация угроз и анализ рисков на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса	-	-	1. Диплом специалиста 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее десяти лет по соответствующему виду (методу) испытаний (неразрушающего контроля), в том числе три	5 лет	

	и сооружений нефтегазового комплекса (7 уровень квалификации)	комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 156и		С.02.7 Оценка технического состояния объектов и сооружений нефтегазового комплекса по данным неразрушающего контроля и (или) испытаний		года на руководящей работе 4. Квалификационное удостоверение специалиста III уровня по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом магистра 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее десяти лет по соответствующему виду (методу) испытаний (неразрушающего контроля), в том числе три года на руководящей работе 4. Квалификационное удостоверение специалиста III уровня по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках			
19.02300.01	Специалист по подсчету запасов углеводородов (6 уровень квалификации)	"Специалист по подсчету и управлению запасами углеводородов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 160и	6	A.01.6 Сбор, анализ, оценка и обобщение геолого-геофизической информации по объектам подсчета углеводородного сырья A.02.6 Составление геологических отчетов A.03.6 Использование геолого-промысловых моделей для оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геохимия горючих ископаемых"	5 лет	Геолог Геолог I категории Геолог II категории EКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
19.02300.02	Специалист по оценке ресурсов, подсчету и пересчету запасов углеводородов (7 уровень квалификации)	"Специалист по подсчету и управлению запасами углеводородов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 160и	7	B.01.7 Разработка текущих и перспективных программ по оценке ресурсов, подсчету и пересчету запасов B.02.7 Организация работы службы по оценке ресурсов и запасов углеводородов и контроль ее выполнения B.03.7 Разработка современных, отвечающих нуждам промышленности методик оценки ресурсов и запасов B.04.7 Оказание методической помощи по вопросам подсчета запасов и управления запасами, проектирования и отчетности	-	1. К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97). 2. Требования к производству геологических и маршейдерских работ включают: - наличие в организации, осуществляющей производство маршейдерских работ, работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанных областях деятельности не менее трех лет; - производство ответственных маршейдерских работ работниками, имеющими соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанной области деятельности не менее трех лет. Правила охраны недр, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 71 (пункт 47).	1. Диплом специалиста по специальностям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геохимия горючих ископаемых" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 6-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геохимия горючих ископаемых" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 6-го квалификационного уровня	5 лет	Геолог Геолог I категории Геолог II категории EКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела EКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
19.02300.03	Специалист по управлению запасами углеводородов (7 уровень квалификации)	"Специалист по подсчету и управлению запасами углеводородов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 160и	7	C.01.7 Управление подчиненным персоналом при выполнении геолого-промысловых работ и его контроль C.02.7 Разработка и внедрение новых переловых технологий в области геологоразведки и подсчета углеводородного сырья C.03.7 Определение политики организации в области оценки ресурсов, подсчета, пересчета запасов и управления запасами C.04.7 Составление программы выполнения отчетов по подсчету запасов на основе лицензий на разведку и добычу углеводородов организации C.05.7 Представление подготовленных отчетов по подсчету запасов углеводородного сырья в инстанции	-	1. К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97). 2. Требования к производству геологических и маршейдерских работ включают: - наличие в организации, осуществляющей производство маршейдерских работ, работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанных областях деятельности не менее трех лет; - производство ответственных маршейдерских работ работниками, имеющими соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанной области деятельности не менее трех лет. Правила охраны недр, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 71 (пункт 47).	1. Диплом специалиста по специальностям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геохимия горючих ископаемых"; "Экономика"; "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 7-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геохимия горючих ископаемых"; "Экономика"; "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 7-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Документы о прохождении программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 7-го квалификационного уровня	5 лет	Главный геолог (геофизик, гидрогеолог) EКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
19.02200.04	Специалист по эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов (6 уровень квалификации)	"Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 марта 2015 г. N 172и	6	A.01.6 Производственно-хозяйственное обеспечение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов A.02.6 Ведение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	-		1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории Инженер-технолог (технолог) Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории EКС
19.02200.05	Специалист по контролю технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки	"Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов" Приказ Министерства труда и	6	B.01.6 Организация диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов	-		1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории Инженер-технолог (технолог)

	нефти и нефтепродуктов (6 уровень квалификации)	социальной защиты РФ от 19 марта 2015 г. N 172н		B.02.6	Выполнение мероприятий по продлению срока службы оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов			технического персонала ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала		Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС
19.02200.03	Специалист по управлению эксплуатацией объектов приема, хранения, отгрузки нефти и нефтепродуктов (7 уровень квалификации)	"Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 марта 2015 г. N 172н	7	C01.7	Внедрение и контроль реализации автоматизированных режимов энергообеспечения на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов			1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело", "Машиностроительные технологии и оборудование" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала или на должностях 6-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело", "Машиностроительные технологии и оборудование" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала или на должностях 6-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала или на должностях 6-го квалификационного уровня	5 лет	Начальник технического отдела ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник отдела материально-технического снабжения ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник производственной лаборатории (по контролю производства) ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник отдела контроля качества ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.03700.01	Работник по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса (4 уровень квалификации)	"Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 декабря 2015 г. N 1166н	4	A.01.4	Монтаж оборудования допирания ингибитора коррозии			1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих в области строительства и эксплуатации оборудования нефтегазового комплекса 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 4 разряда Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 5 разряда Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 6 разряда ЕТКС, выпуск №2, часть 2, раздел «Сварочные и слесарно-борочные работы» §§3-55 Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 6 разряда Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 7 разряда ЕТКС, выпуск №3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», §197-199
19.03700.02	Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса (6 уровень квалификации)	"Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 декабря 2015 г. N 1166н	6	B.01.6	Применя и контроль работы системы ИК			1. Диплом бакалавра по направлениям: "Физико-химия процессов и материалов"; "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)" 2. Удостоверение о повышении квалификации по защите от коррозии 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области защиты от коррозии 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.03700.03	Специалист по проектированию систем защиты от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса (6 уровень квалификации)	"Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 декабря 2015 г. N 1166н	6	C01.6	Сбор и анализ исходных данных для проектирования систем защиты от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса			1. Диплом бакалавра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтегазопроводов"; "Проектирование технических и технологических комплексов"; "Материаловедение и технология новых материалов"; "Технология средств химической защиты" 2. Удостоверение о повышении квалификации по защите от коррозии 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области защиты от коррозии 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер-проектировщик Инженер-проектировщик I категории Инженер-проектировщик II категории Инженер-проектировщик III категории ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»
16.09300.01	Техник по строительному контролю систем защиты от коррозии зданий и сооружений в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 апреля 2016 г. N 165н	4	A.01.4	Входной контроль материалов, изделий и оборудования, применяемого при устройстве защиты от коррозии			1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет в области устройства систем защиты от коррозии 3. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет в области устройства систем защиты от коррозии 4. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Техник по инвентаризации строений и сооружений ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
16.09300.02	Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии зданий и сооружений	"Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии"	5	B.01.5	Оценка и анализ качества работ по подготовке объекта к устройству системы защиты от коррозии			1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности "Промышленное и гражданское строительство"	5 лет	Инженер по строительному контролю Инженер по строительному контролю I категории Инженер по строительному контролю II категории

	в нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 апреля 2016 г. N 165н		В.02.5 Оценка и анализ качества работ по устройству системы защиты от коррозии В.03.5 Оценка и анализ технической документации на системы защиты от коррозии В.04.5 Оценка качества выполнения работ специалистами строительного контроля в области защиты от коррозии В.05.5 Планирование и организация работы специалистов строительного контроля систем защиты от коррозии В.06.5 Руководство работой специалистов строительного контроля систем защиты от коррозии				2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области сооружения систем защиты от коррозии 3. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области сооружения систем защиты от коррозии 4. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках		ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»
16.09.00.03	Специалет по строительному контролю систем защиты от коррозии зданий и сооружений в нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	«Специалет по строительному контролю систем защиты от коррозии» Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 апреля 2016 г. N 165н	6	С.01.6 Идентификация угроз и анализ рисков на объектах строительного контроля систем защиты от коррозии С.02.6 Оценка состояния системы строительного контроля защиты от коррозии С.03.6 Разработка мероприятий по снижению строительных рисков				1. Диплом бакалавра по направлению "Промышленное и гражданское строительство" 2. Удостоверение о повышении квалификации в области строительного контроля 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области сооружения систем защиты от коррозии 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	
19.03300.01	Работник по обеспечению работы технологических установок редуцирования, учета и распределения газа (4 уровень квалификации)	«Работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. N 223н)	4	А.01.4 Контроль технического состояния и работоспособности оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа А.02.4 Обеспечение заданного режима работы оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа А.03.4 Техническое обслуживание и ремонт простого и средней сложности оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа (фильтры, вентили, приводы кранов, задатчики регуляторов давления, регуляторы давления, клапаны-отсекатели, предохранительные клапаны, изоляции, быстрозъемные сужающие устройства, импульсные линии датчиков давления и датчиков перепада давления, регулируемые опоры)	Минимальный возраст – 18 лет			1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом (за исключением минимального разряда по профессии) 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования по профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом (за исключением минимального разряда по профессии) 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Оператор газораспределительной станции 4-го разряда Оператор газораспределительной станции 5-го разряда Оператор газораспределительной станции 6-го разряда ЕТКС, Выпуск 36, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 23 Оператор технологических установок 4-го разряда Оператор технологических установок 5-го разряда Оператор технологических установок 6-го разряда ЕТКС, Выпуск 36, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 30-32 Оператор магистральных газопроводов 4-го разряда ЕТКС, Выпуск 36, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 24
19.03300.02	Работник по техническому обслуживанию и ремонту сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа (4 уровень квалификации)	«Работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. № 223н)	4	В.01.4 Техническое обслуживание сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа В.02.4 Подготовка к ремонту сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа В.03.4 Ремонт сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	Минимальный возраст – 18 лет (для профессии "Слесарь по ремонту технологических установок", "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования") Мужской пол (для профессии "Слесарь-ремонтник")			1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Слесарь по ремонту технологических установок 4-го разряда Слесарь по ремонту технологических установок 5-го разряда ЕТКС, Выпуск 36, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 48-49 Слесарь-ремонтник 4-го разряда Слесарь-ремонтник 5-го разряда ЕТКС, выпуск 2, раздел "Слесарные и слесарно-сборные работы", § 155-156 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5-го разряда ЕТКС, выпуск № 69, раздел "Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов", § 19-20
19.04600.01	Специалет по регистрации скважинных геофизических данных (5 уровень квалификации)	«Специалет по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 527н)	5	А.01.5 Проведение подготовительных работ по регистрации скважинных геофизических данных А.02.5 Документационное обеспечение работ по регистрации скважинных геофизических данных		К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых", "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых", "Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений" ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке	5 лет	Техник II категории Техник I категории ЕКС, раздел "Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях" Техник-геофизик Техник-геофизик II категории Техник-геофизик I категории ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр"
19.04600.02	Специалет по регистрации скважинных геофизических данных (6 уровень квалификации)	«Специалет по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 527н)	6	В.01.6 Регистрация геофизических данных в процессе скважинных геофизических исследований в полевых условиях В.02.6 Архивирование информации по результатам скважинных геофизических исследований		К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки"; "Нефтегазовая техника и технологии" ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие нефрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке	5 лет	Геофизик Геофизик II категории Геофизик I категории ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр" Инженер Инженер II категории Инженер I категории ЕКС, раздел "Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
19.04600.04	Руководитель подразделения по регистрации скважинных геофизических данных (6 уровень квалификации)	«Специалет по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 527н)	6	С.01.6 Разработка плановой и проектно-сметной документации на объекты скважинных геофизических работ С.02.6 Обеспечение работников подразделения техническими средствами и оборудованием для процесса скважинных геофизических исследований в полевых условиях		К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки"; "Нефтегазовая техника и технологии" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие нефрофильного (технического) образования не ниже	5 лет	Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр" Начальник геологоразведочного (геофизического, гидрогеологического) участка ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр" Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций

				A/02.6 A/03.6 B/01.6 B/02.6 B/03.6	<p>Проведение исследований полноразмерного кернового материала горных пород и цифровая обработка полученных петрофизических данных</p> <p>Подготовка кернового материала для проведения стандартных и специальных петрофизических исследований</p> <p>Проведение стандартных исследований физических свойств кернового материала горных пород</p> <p>Проведение специальных исследований физических свойств кернового материала горных пород</p> <p>Цифровая обработка результатов исследований физических свойств кернового материала горных пород</p>		<p>специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности.</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)</p>	<p>сфер знаний, специальностей и квалификаций</p> <p>2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геологии и разведки недр</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке</p> <p>3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геологии и разведки недр</p>		<p>в сфере работы, выполняемой работниками, выполняющими обязанности руководящих работников на предприятиях, в учреждениях и организациях*</p> <p>Младший научный сотрудник</p> <p>ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях"</p>
19.05000.03	Специалист-петрофизик (7 уровень квалификации)	"Специалист-петрофизик" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 534н)	7	<p>S/01.7</p> <p>S/02.7</p>	<p>Разработка плановой и проектно-сметной документации на объекты исследований физических свойств кернового материала горных пород и цифровую обработку полученных петрофизических данных</p> <p>Организация выполнения плановых заданий по исследованию физических свойств кернового материала горных пород и обработке полученных петрофизических данных</p>		<p>К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности.</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)</p>	<p>1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалиста по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки";</p> <p>"Нефтегазовая техника и технологии"</p> <p>2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области геологии и разведки недр</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалиста</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке</p> <p>3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области геологии и разведки недр</p>	5 лет	<p>Научный сотрудник</p> <p>ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях"</p> <p>Старший научный сотрудник</p> <p>ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях"</p> <p>Ведущий научный сотрудник</p> <p>ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях"</p>
19.05000.01	Руководитель подразделения по петрофизическим исследованиям (7 уровень квалификации)	"Специалист-петрофизик" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 534н)	7	<p>D/01.7</p> <p>D/02.7</p> <p>D/03.7</p> <p>D/04.7</p>	<p>Управление разработкой перспективных планов в области исследования физических свойств кернового материала горных пород</p> <p>Контроль выполнения плановых заданий по исследованию физических свойств кернового материала горных пород</p> <p>Совместительство производственно-технологического процесса исследования физических свойств кернового материала горных пород и обработки полученных петрофизических данных</p> <p>Руководство персоналом подразделения по петрофизическим исследованиям керна</p>		<p>К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности.</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)</p>	<p>1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалиста по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки";</p> <p>"Нефтегазовая техника и технологии"</p> <p>2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области петрофизики</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалиста</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке</p> <p>3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области петрофизики</p>	5 лет	<p>Главный геолог (геофизик, гидрогеолог)</p> <p>ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр"</p> <p>Главный научный сотрудник</p> <p>ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях"</p> <p>Заведующий (начальник) научно-исследовательским отделом (лабораторией) учреждения; заведующий (начальник) научно-исследовательским сектором (лабораторией), входящим в состав научно-исследовательского отдела (отделения, лаборатории) института</p> <p>ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях"</p>
19.02500.05	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	"Оператор товарный" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 июня 2018 г. № 420н)	3	<p>B/01.3</p> <p>B/02.3</p> <p>B/03.3</p> <p>B/04.3</p> <p>B/05.3</p>	<p>Обслуживание применяемого для приема, размещения, хранения, перекачки и отпуска товарного продукта технологического оборудования, резервуаров, емкостей, цистерн на промышленных объектах с малыми объемами поставки (реализации) товарного продукта</p> <p>Подготовка сооружений (стационарных резервуаров, емкостей, эстакад, сточков, причалов, трубопроводов) к приему, размещению, хранению, перекачке и отпуску товарных продуктов на промышленных объектах с малыми объемами поставки (реализации) товарного продукта</p> <p>Прием, размещение, хранение, перекачка и отпуск товарных продуктов на промышленных объектах с малыми объемами поставки (реализации) товарного продукта</p> <p>Обслуживание нефтеловушек</p> <p>Ведение вспомогательных технологических процессов при приеме, размещении, хранении, перекачке и отпуске товарных продуктов на промышленных объектах с малыми объемами поставки (реализации) товарного продукта</p>	Минимальный возраст - 18 лет		<p>1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего</p> <p>2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках</p>	5 лет	<p>Оператор товарный 3-го разряда</p> <p>ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §34</p>
19.02500.06	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Оператор товарный" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 июня 2018 г. № 420н)	4	<p>S/01.4</p>	<p>Обслуживание применяемого для приема, размещения, хранения, перекачки и отпуска товарного продукта технологического оборудования, резервуаров, емкостей, цистерн на промышленных объектах со средними объемами поставки (реализации) товарного продукта</p>	Минимальный возраст - 18 лет		<p>1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего</p>	5 лет	<p>Оператор товарный 4-го разряда</p> <p>Оператор товарный 5-го разряда</p> <p>Оператор товарный 6-го разряда</p> <p>ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §§5, §36, §37</p>

				C02.4	Подготовка сооружений (стационарных резервуаров, емкостей, эстакад, причалов, називных пунктов, магистральных нефтепродуктопроводов, перевалочных нефтебаз, трубопроводов) к приему, размещению, хранению, перекачке и отпуску товарных продуктов на промышленных объектах со средними объемами поставки (реализации) товарного продукта							
				C03.4	Прим, размещение, хранение, перекачка и отпуск товарных продуктов на промышленных объектах со средними объемами поставки (реализации) товарного продукта							
				C04.4	Ведение вспомогательных технологических процессов при приеме, размещении, хранении, перекачке и отпуске товарных продуктов на промышленных объектах со средними объемами поставки (реализации) товарного продукта							
19.02500.07	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Оператор товарный" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 июня 2018 г. № 420н)	5	D01.5	Обслуживание приемного для приема, размещения, хранения, перекачки и отпуска товарного продукта технологического оборудования, резервуаров, емкостей, цистерн на промышленных объектах с большими объемами поставки (реализации) товарного продукта	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии оператор товарный 6-го разряда 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Оператор товарный 7-го разряда <i>ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §37а</i>		
				D02.5	Подготовка сооружений (стационарных резервуаров, емкостей, эстакад, причалов, називных пунктов, магистральных нефтепродуктопроводов, перевалочных нефтебаз, трубопроводов) к приему, размещению, хранению, перекачке и отпуску товарных продуктов на промышленных объектах с большими объемами поставки (реализации) товарного продукта							
				D03.5	Прим, размещение, хранение, перекачка и отпуск товарных продуктов на промышленных объектах с большими объемами поставки (реализации) товарного продукта							
				D04.5	Ведение вспомогательных технологических процессов при приеме, размещении, хранении, перекачке и отпуске товарных продуктов на промышленных объектах с большими объемами поставки (реализации) товарного продукта							
19.00700.08	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (5 уровень квалификации)	"Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03 сентября 2018 г. № 574н	5	A01.5	Ведение документации по добыче углеводородного сырья		К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности.	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования (технического) по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Техник Техник I категории Техник II категории Техник-технолог Техник-технолог I категории Техник-технолог II категории <i>ЕКС</i>		
				A02.5	Формирование отчетности по добыче углеводородного сырья		Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).					
19.00700.09	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации)	"Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03 сентября 2018 г. № 574н	6	B01.6	Обеспечение технологического режима работы скважин	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол (при постоянной занятости подземной добычей нефти)	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности.	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области добычи углеводородного сырья ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования (технического) по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области добычи углеводородного сырья	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории Инженер-технолог (технолог) Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории Инженер по ремонту Инженер по ремонту I категории Инженер по ремонту II категории Мастер участка <i>ЕКС</i>		
				B02.6	Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту,		Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).					
				B03.6	Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья							
19.00700.10	Специалист по организационно-техническому сопровождению добычи нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации)	"Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ	6	C01.6	Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по добыче		К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории Инженер-технолог (технолог) Инженер-технолог (технолог) I категории		
				C02.6	Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья							

		от 03 сентября 2018 г. № 574н		C03.6	Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья		промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	профессиональной деятельности		Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС
19.00700.11	Руководитель подразделения по добыче нефти, газа и газового конденсата нефтегазового промысла (7 уровень квалификации)	"Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03 сентября 2018 г. № 574н	7	D01.7	Организация производственного процесса добычи углеводородного сырья	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратура) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области добычи углеводородного сырья ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования уровня специалиста (магистратура) 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области добычи углеводородного сырья	5 лет	Начальник цеха (участка) ЕКС
19.00700.12	Руководитель подразделения по добыче нефти, газа и газового конденсата (7 уровень квалификации)	"Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03 сентября 2018 г. № 574н	7	E01.7	Руководство организацией процесса добычи углеводородного сырья	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратура) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на инженерно-технических должностях в области добычи углеводородного сырья ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования уровня специалиста (магистратура) 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на инженерно-технических должностях в области добычи углеводородного сырья	5 лет	Начальник производственного отдела ЕКС
16.01000.04	Специалист по документационному обеспечению эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий (5 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 сентября 2020 г. № 612н	5	A01.5	Ведение документации по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Техник Техник II категории Техник I категории ЕКС, раздел "Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
16.01000.05	Специалист по организации работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 сентября 2020 г. № 612н	6	B01.6	Организация производственного процесса по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального (технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	5 лет	Инженер Инженер II категории Инженер I категории ЕКС, раздел "Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях" Мастер участка ЕКС, раздел "Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
16.01000.06	Руководитель подразделения по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий (7 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 сентября 2020 г. № 612н	7	C01.7	Руководство деятельностью подразделения по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратура) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов и мастеров в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования уровня специалиста (магистратура) 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов и мастеров в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	5 лет	Начальник цеха (участка) ЕКС, раздел "Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
16.07800.03	Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий (3 уровень квалификации)	"Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 09 сентября 2020 г. № 598н	4	A01.3	Подготовка технических устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых и общественных зданий	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего	5 лет	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 2-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-го разряда ЕКС, Выпуск 69, раздел "Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов", § 17-18
				A02.3	Техническое обслуживание газопроводов в составе сети газопотребления и технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов					
				A03.3	Замена технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления, баллонов сжиженных углеводородных газов в составе индивидуальных и групповых баллонных установок					

				N04.5	Ремонт уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования подземных хранилищ газа					
				N05.5	Испытание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования подземных хранилищ газа					
19.03100.03	Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли (3 уровень квалификации)	«Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.07.2019 № 536н	3	A01.3	Осмотр и контроль состояния трубопроводов газовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Обходчик линейный 3-го разряда ETКС, выпуск №36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §21, §22 Трубопроводчик линейный 2-го разряда ETКС, выпуск №36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §51, §52
				A02.3	Содержание трубопроводов газовой отрасли в соответствии с требованиями нормативно-технической документации					
19.03100.04	Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли (4 уровень квалификации)	«Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.07.2019 № 536н	4	B01.4	Выполнение подготовительных и заключительных работ при проведении технического обслуживания и ремонта (восстановления) трубопроводов газовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Трубопроводчик линейный 4-го разряда Трубопроводчик линейный 3-го разряда ETКС, выпуск №36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §54
				B02.4	Выполнение технического обслуживания трубопроводов газовой отрасли					
				B03.4	Выполнение ремонтных работ на трубопроводах газовой отрасли					
19.00400.03	Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации)	«Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.09.2020 № 642н	4	A01.4	Проверка технического состояния и работоспособности оборудования для добычи углеводородного сырья	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Оператор по добыче нефти и газа 3-го разряда Оператор по добыче нефти и газа 4-го разряда ETКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», §16, §17
				A02.4	Обслуживание оборудования для добычи углеводородного сырья					
				A03.4	Технологическое сопровождение процесса добычи углеводородного сырья					
				A04.4	Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта оборудования для добычи углеводородного сырья					
19.00400.04	Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (5 уровень квалификации)	«Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата», приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2020 № 642н	5	B01.5	Контроль технического состояния и работоспособности оборудования для добычи углеводородного сырья	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Оператор по добыче нефти и газа 5-го разряда Оператор по добыче нефти и газа 6-го разряда Оператор по добыче нефти и газа 7-го разряда ETКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», §18, §19, §20
				B02.5	Поддержание работоспособности оборудования для добычи углеводородного сырья					
				B03.5	Ведение технологического процесса добычи углеводородного сырья					
				B04.5	Выполнение работ при исследовании скважин					
				B05.5	Ремонт оборудования, установок, механизмов и коммуникаций для добычи углеводородного сырья					
				B06.5	Выполнение работ по подготовке скважин к капитальному и текущему (подземному) ремонтам и приему их в эксплуатацию после ремонта					
19.02800.03	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту (3 уровень квалификации)	«Работник по текущему (подземному) ремонту скважин», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.09.2020 № 596н	3	A01.3	Обустройство площадки проведения ремонта скважин	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам 3-го разряда ETКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», § 25
				A02.3	Выполнение отдельных операций при подготовке к ремонту скважин					
19.02800.05	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту (4 уровень квалификации)	«Работник по текущему (подземному) ремонту скважин», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.09.2020 № 596н	4	B01.4	Проведение замещения скважинной жидкости, промывки скважины, стравливания избыточного давления в скважине	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам 4-го разряда Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам 5-го разряда ETКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», §26, §27
				B02.4	Выполнение пердислокации оборудования для ремонта скважин					
				B03.4	Подготовка устья скважины к проведению ремонтных работ					
19.02800.06	Оператор по подземному ремонту скважин (4 уровень квалификации)	«Работник по текущему (подземному) ремонту скважин», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.09.2020 № 596н	4	C01.4	Выполнение мероприятий по подготовке, содержанию оборудования и инструментов для ремонта скважин и уходу за оборудованием и инструментами	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Оператор по подземному ремонту скважин ETКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», § 31
				C02.4	Выполнение операций при подготовке устья скважины к ремонту					
				C03.4	Проведение операций по промывке и обработке скважины					
				C04.4	Проведение операций по текущему (подземному) ремонту скважины					
19.02800.07	Оператор по подземному ремонту скважин (5 уровень квалификации)	«Работник по текущему (подземному) ремонту скважин», приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2020 № 642н	5	D01.5	Проведение специальных операций при текущем (подземном) ремонте скважин	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Оператор по подземному ремонту скважин ETКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», § 31

	(3-й уровень квалификации)	«Скважин», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.09.2020 № 596н		D.02.5	Организация и проведение работ по текущему (подъемному) ремонту скважин	18 лет Мужской пол		квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации		
19.06400.01	Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	«Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18.07.2019 № 499н	3	B.01.3	Проверка технического состояния технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до 1000 м3/ч	Минимальный возраст – 18 лет		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Машинист технологических насосов 3-го разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §14
				B.02.3	Обслуживание технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до 1000 м3/ч					
				B.03.3	Выполнение работ по обеспечению заданного режима работы технологических насосов насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до 1000 м3/ч					
				B.04.3	Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта технологических насосов насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до 1000 м3/ч					
19.06400.02	Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	«Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли», приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.07.2019 № 499н	4	C.01.4	Проверка технического состояния технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов от 1000 до 3000 м3/ч включительно	Минимальный возраст – 18 лет		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Машинист технологических насосов 4-го разряда Машинист технологических насосов 5-го разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §15, §16
				C.02.4	Обслуживание технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов от 1000 до 3000 м3/ч включительно					
				C.03.4	Выполнение работ по обеспечению заданного режима работы технологических насосов насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов от 1000 до 3000 м3/ч включительно					
				C.04.4	Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта технологических насосов насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов от 1000 до 3000 м3/ч включительно					
19.06400.03	Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	«Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18.07.2019 № 499н	5	D.01.5	Проверка технического состояния технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов свыше 3000 м3/ч	Минимальный возраст – 18 лет		1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Машинист технологических насосов 6-го разряда Машинист технологических насосов 7-го разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §17, §17а
				D.02.5	Обслуживание технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов свыше 3000 м3/ч					
				D.03.5	Выполнение работ по обеспечению заданного режима работы технологических насосов насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов свыше 3000 м3/ч					
				D.04.5	Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта технологических насосов насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов свыше 3000 м3/ч					
19.06300.01	Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования (3 уровень квалификации)	«Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.07.2019 № 496н	3	A.01.3	Техническое обслуживание простых и средней сложности элементов промышленного нефтегазового оборудования	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Слесари-ремонтники 2-го разряда Слесари-ремонтники 3-го разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §153, §154
				A.02.3	Подготовка к ремонту узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов промышленного нефтегазового оборудования					
				A.03.3	Ремонт простых и средней сложности элементов промышленного нефтегазового оборудования					
19.06300.02	Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования (4 уровень квалификации)	«Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.07.2019 № 496н	4	B.01.4	Техническое обслуживание сложного промышленного нефтегазового оборудования	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Слесари-ремонтники 4-го разряда Слесари-ремонтники 5-го разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §155, §156
				B.02.4	Демонтаж, монтаж сложного промышленного нефтегазового оборудования					
				B.03.4	Разборка, сборка сложного промышленного нефтегазового оборудования					
				B.04.4	Ремонт сложного промышленного нефтегазового оборудования					
				B.05.4	Испытание сложного промышленного нефтегазового оборудования					

19.06300.03	Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования (5 уровень квалификации)	"Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.07.2019 № 496н	5	<p>C01.5 Техническое обслуживание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального промышленного нефтегазового оборудования</p> <p>C02.5 Демонтаж, монтаж уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального промышленного нефтегазового оборудования</p> <p>C03.5 Разборка, сборка уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального промышленного нефтегазового оборудования</p> <p>C04.5 Ремонт уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального промышленного нефтегазового оборудования</p> <p>C05.5 Испытание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального промышленного нефтегазового оборудования</p>	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации</p>	5 лет	Слесари-ремонтники 6-го разряда Слесари-ремонтники 7-го разряда Слесари-ремонтники 8-го разряда <i>ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §157, §158, §159</i>
19.00100.04	Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	"Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.03.2021 № 201н	3	<p>A01.3 Техническое обслуживание простых и средней сложности элементов оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли</p> <p>A02.3 Подготовка к ремонту узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли</p> <p>A03.3 Ремонт простых и средней сложности элементов оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли</p>	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации</p>	5 лет	Слесари по ремонту технологических установок 2-го разряда Слесари по ремонту технологических установок 3-го разряда <i>ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §46, §47</i> Слесари-ремонтники 2-го разряда Слесари-ремонтники 3-го разряда <i>ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §153, §154</i>
19.00100.05	Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.03.2021 № 201н	4	<p>B01.4 Техническое обслуживание сложного оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли</p> <p>B02.4 Демонтаж, монтаж сложного оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли</p> <p>B03.4 Разборка, сборка сложного оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли</p> <p>B04.4 Ремонт сложного оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли</p> <p>B05.4 Испытание сложного оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли</p>	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации</p>	5 лет	Слесари по ремонту технологических установок 4-го разряда Слесари по ремонту технологических установок 5-го разряда <i>ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §48, §49</i> Слесари-ремонтники 4-го разряда Слесари-ремонтники 5-го разряда <i>ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §155, §156</i>
19.00100.06	Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.03.2021 № 201н	5	<p>C01.5 Техническое обслуживание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли</p> <p>C02.5 Демонтаж, монтаж уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли</p> <p>C03.5 Разборка, сборка уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли</p> <p>C04.5 Ремонт уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли</p> <p>C05.5 Испытание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли</p>	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее шести месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации</p>	5 лет	Слесари по ремонту технологических установок 6-го разряда Слесари по ремонту технологических установок 7-го разряда <i>ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §50, §50а</i> Слесари-ремонтники 6-го разряда Слесари-ремонтники 7-го разряда Слесари-ремонтники 8-го разряда <i>ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §157, §158, §159</i>
19.02700.03	Работник по обеспечению работы оборудования на технологических установках (аппаратах) нефтяной отрасли (3 уровень квалификации)	"Работник технологических установок (аппаратов) нефтяной отрасли", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 731н	3	<p>A01.3 Проверка технического состояния и обслуживание оборудования технологических установок</p> <p>A02.3 Проведение комплекса работ по выполнению слывно-наливных операций на технологических установках</p> <p>A03.3 Регулирование расхода сырья, реагентов, катализаторов, присадок, топливно-энергетических ресурсов и учет объемов полупродуктов и готовой продукции технологических установок</p> <p>A04.3 Регулирование процесса горения в топке технологических печей на технологических установках</p>	Не моложе 18 лет	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации</p>	5 лет	<i>ЕТКС, выпуск 36, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §28, 29</i> Оператор технологических установок 2-го, 3-го разряда; <i>выпуск 24, раздел «Общие профессии химических производств», §1, 2.</i> Аппаратчик абсорбции 2-го, 3-го разряда; §8. Аппаратчик активации 3-го разряда; §37. Аппаратчик гидратации 3-го разряда; §41. Аппаратчик гидрирования 3-го разряда; §50. Аппаратчик гранулирования 3-го разряда; §56. Аппаратчик дегидрирования 3-го разряда; §66, 67. Аппаратчик дозирования 2-го, 3-го разряда; §70. Аппаратчик изомеризации 3-го разряда §88, 89. Аппаратчик кристаллизации 2-го, 3-го разряда; §101, 102. Аппаратчик насыщения 2-го, 3-го разряда; §116. Аппаратчик окисления 3-го разряда §137. Аппаратчик окисления 3-го разряда; §144, 145. Аппаратчик очистки жидкости 2-го, 3-го разряда;

				A05.3	Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта оборудования технологических установок					§ 148, 149, Аппаратчик перегонки 2-го, 3-го разряда; § 153, Аппаратчик переработки отходов химического производства 3-го разряда; § 156, Аппаратчик пиролиза 3-го разряда; § 164, 165, Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 2-го, 3-го разряда; § 170, Аппаратчик полимеризации 3-го разряда; § 178, 179, Аппаратчик приготовления катализатора 2-го, 3-го разряда; § 214, Аппаратчик разложения 3-го разряда; § 240, 241, Аппаратчик синтеза 2-го, 3-го разряда; § 246, 247, Аппаратчик смешивания 2-го, 3-го разряда; § 253-255, Аппаратчик сушки 1-3-го разряда; § 259, 260, Аппаратчик теплоутилизации 2-го, 3-го разряда; § 266, 267, Аппаратчик фильтрации 3-го, 3-го разряда; § 273, Аппаратчик чешуирования 3-го разряда; § 275, 276, Аппаратчик оксигенирования 2-го, 3-го разряда; § 280, 281, Аппаратчик электрона 2-го, 3-го разряда	
19.02700.04	Работник по обеспечению технологического процесса на технологических установках (аппаратах) нефтяной отрасли (аппаратах) нефтяной отрасли (4 уровень квалификации)	"Работник технологических установок (аппаратов) нефтяной отрасли", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 731н	4	B.01.4	Регулирование параметров технологического процесса технологических установок по показаниям контрольно-измерительных приборов и автоматик (далее – КИПиА), автоматизированных систем управления технологическими процессом (далее – АСУТП)	Не моложе 18 лет			1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	ЕТКС, выпуск 36, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», § 30-32, Оператор технологических установок 4-6-го разряда; выпуск 24, раздел «Общие профессии химических производств», § 3-5, Аппаратчик абсорбции 4-6-го разряда; § 9, 10, Аппаратчик асциации 4-го, 5-го разряда; § 38-40, Аппаратчик гидратации 4-6-го разряда; § 42-44, Аппаратчик гидрирования 4-6-го разряда; § 51, 52, Аппаратчик гранулирования 4-6-го разряда; § 57-59, Аппаратчик дегидрирования 4-6-го разряда; § 68, 69, Аппаратчик дозревания 4-го, 5-го разряда; § 71, 72, Аппаратчик изомеризации 4-го, 5-го разряда; § 90, 91, Аппаратчик кристаллизации 4-го, 5-го разряда; § 103-105, Аппаратчик насыщения 4-6-го разряда; § 117-119, Аппаратчик окисления 4-6-го разряда; § 138, Аппаратчик окисления 4-го разряда; § 146, 147, Аппаратчик очистки жидкости 4-го, 5-го разряда; § 150-152, Аппаратчик перегонки 4-6-го разряда; § 154, 155, Аппаратчик переработки отходов химического производства 4-го, 5-го разряда; § 157-159, Аппаратчик пиролиза 4-6-го разряда; § 166, 167, Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 4-го, 5-го разряда; § 171-173, Аппаратчик полимеризации 4-6-го разряда; § 180, 181, Аппаратчик приготовления катализатора 4-го, 5-го разряда; § 215-217, Аппаратчик разложения 4-6-го разряда; § 242-244, Аппаратчик синтеза 4-6-го разряда; § 248, 249, Аппаратчик смешивания 4-го, 5-го разряда; § 256-258, Аппаратчик сушки 4-6-го разряда; § 261, Аппаратчик теплоутилизации 4-го разряда; § 268, Аппаратчик фильтрации 4-го разряда; § 274, Аппаратчик чешуирования 4-го разряда; § 277-279, Аппаратчик оксигенирования 4-6-го разряда; § 282-284, Аппаратчик электрона 4-6-го разряда
19.02700.05	Работник по обеспечению работы оборудования на технологических установках (аппаратах) высшей категории нефтяной отрасли (4 уровень квалификации)	"Работник технологических установок (аппаратов) нефтяной отрасли", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 731н	4	C.01.4	Проверка технического состояния и обслуживание оборудования установок высшей категории	Не моложе 18 лет			1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профилю подтверждаемой квалификации не менее шести месяцев	5 лет	ЕТКС, выпуск 36, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», § 31, 32, Оператор технологических установок 5-го, 6-го разряда; выпуск 24, раздел «Общие профессии химических производств», § 52, Аппаратчик гранулирования 6-го разряда; § 119, Аппаратчик окисления 6-го разряда; § 159, Аппаратчик пиролиза 6-го разряда; § 173, Аппаратчик полимеризации 6-го разряда; § 244, Аппаратчик синтеза 6-го разряда; § 284, Аппаратчик электрона 6-го разряда
19.02700.06	Работник по обеспечению технологического процесса на установках (аппаратах) высшей категории нефтяной отрасли (5 уровень квалификации)	"Работник технологических установок (аппаратов) нефтяной отрасли", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 731н	5	D.01.5	Регулирование параметров технологического процесса установок высшей категории по показаниям КИПиА и АСУТП	Не моложе 18 лет			1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС, выпуск 36, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», § 32а, Оператор технологических установок 7-го, 8-го разряда; ЕТКС, выпуск 24, раздел «Общие профессии химических производств», § 120, Аппаратчик окисления 7-го разряда; § 173, Аппаратчик полимеризации 7-го разряда; § 245, Аппаратчик синтеза 7-го разряда; § 284, Аппаратчик электрона 7-го, 8-го разряда

				D04.5	Остановка, пуск и вывод на режим единичного оборудования, блоков (отделений) установок высшей категории и установок в целом						
				D05.5	Выполнение работ по выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта единичного оборудования, блоков (отделений) установок высшей категории и установок в целом						
				D06.5	Оформление первичной технической документации по ведению технологического процесса на установках высшей категории						
19.06500.01	Машинист насосной станции по заказке рабочего агента в пласт (3 уровень квалификации)	"Машинист насосной станции по заказке рабочего агента в пласт", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.07.2019 № 542н	3	A.01.3	Проверка технического состояния оборудования насосных станций по заказке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов менее 4	Не моложе 18 лет	-		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	ЕТКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», § 7. Машинист насосной станции по заказке рабочего агента в пласт 3-го разряда
				A.02.3	Выполнение работ по обеспечению заданного режима работы оборудования насосных станций по заказке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов менее 4						
				A.03.3	Выполнение вспомогательных работ при техническом обслуживании и ремонте оборудования насосных станций по заказке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов менее 4						
19.06500.02	Машинист насосной станции по заказке рабочего агента в пласт (4 уровень квалификации)	"Машинист насосной станции по заказке рабочего агента в пласт", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.07.2019 № 542н	4	B.01.4	Проверка технического состояния оборудования насосных станций по заказке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов от 4 до 6 включительно	Не моложе 18 лет	-		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	ЕТКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», § 7. Машинист насосной станции по заказке рабочего агента в пласт 4-го, 5-го разряда
				B.02.4	Выполнение работ по обеспечению заданного режима работы оборудования насосных станций по заказке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов от 4 до 6 включительно						
				B.03.4	Выполнение вспомогательных работ при техническом обслуживании и ремонте оборудования насосных станций по заказке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов от 4 до 6 включительно						
				C.01.4	Проверка технического состояния оборудования насосных станций по заказке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов свыше 6						
				C.02.4	Выполнение работ по обеспечению заданного режима работы оборудования насосных станций по заказке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов свыше 6						
				C.03.4	Выполнение вспомогательных работ при техническом обслуживании и ремонте оборудования насосных станций по заказке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов свыше 6						
40.02200.11	Рабочий по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Рабочий по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 № 714н	4	A.01.4	Выполнение отдельных видов работ по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций, в том числе под руководством работника более высокого уровня квалификации		-		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	ЕТКС, выпуск 36, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», § 18, 19. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 4-го, 5-го разряда
				A.02.4	Выполнение отдельных видов работ по электрохимической защите морских сооружений, в том числе под руководством работника более высокого уровня квалификации						
				A.03.4	Выполнение отдельных видов работ по электрохимической защите железобетонных конструкций, в том числе под руководством работника более высокого уровня квалификации						
40.02200.12	Рабочий по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Рабочий по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 № 714н	5	B.01.5	Выполнение отдельных видов работ по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций, в том числе под руководством бригады		-		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС, выпуск 36, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», § 20. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 6-го разряда

				D03.6	Проектирование системы электрохимической защиты железобетонных конструкций							
40.02200.19	Специалист по управлению системой электрохимической защиты линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Работник по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 № 714н	7	E01.7	Управление проектированием систем электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов					1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалиста (магистратуры). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов не менее трех лет	5 лет	ЕРС, Начальник отдела капитального строительства
				E02.7	Управление строительством систем электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов							
				E03.7	Управление эксплуатацией систем электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов							
40.02200.20	Специалист по оценке качества и экспертизе проектов систем электрохимической защиты, коррозионного состояния линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Работник по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 № 714н	7	F01.7	Экспертиза проектов систем электрохимической защиты, коррозионного состояния и защищенности линейных сооружений и объектов					1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов не менее пяти лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалиста (магистратуры). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов не менее пяти лет	5 лет	ЕРС, Эксперт
40.02200.21	Специалист по разработке и экспертизе правовых, нормативных, технических, организационных и методических документов, регулирующих сферу электрохимической защиты линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Работник по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 № 714н	7	F02.7	Разработка нормативных правовых актов, нормативно-справочных документов (материалов), технической документацией и организационно-распорядительных документов, регулирующих сферу электрохимической защиты линейных сооружений и объектов					1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов не менее пяти лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалиста (магистратуры). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов не менее пяти лет	5 лет	ЕРС, Эксперт
40.05500.06	Рабочий по очистке и подготовке поверхности для нанесения противокоррозионных систем защитных покрытий (3 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	3	A01.3	Выполнение простых и средней сложности работ по очистке поверхности для нанесения противокоррозионных систем защитных покрытий	Не менее 18 лет (для профессии «пескоструйщик»)				1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	ЕТКС, выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 323, Пескоструйщик 3-го разряда
				A02.3	Выполнение простых и средней сложности работ по подготовке поверхности для нанесения противокоррозионных систем защитных покрытий							
40.05500.07	Рабочий по нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий (3 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	3	B01.3	Приготовление и подготовка материалов для выполнения простых и средней сложности работ по нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий	Не менее 18 лет (для профессии «изолпровищик-пленищик»)				1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	ЕТКС, выпуск 2, раздел «Металлоокраска и окраска», § 3, Антикоррозийщик 3-го разряда; выпуск 7, раздел «Трубое производство», § 29, Изолпровищик труб на линии 2-го, 3-го разряда; выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 43, Изолпровищик-пленищик 3-го разряда; выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 167а-167б, Мазур 1-3-го разряда; выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 95, 96, Мазур строительный 2-го, 3-го разряда; выпуск 40, раздел «Производство строительных материалов», § 173, Оператор линии окраски изделий 3-го разряда
				B02.3	Нанесение противокоррозионных систем защитных покрытий на ограниченные по размеру простые и средней сложности поверхности							
40.05500.08	Рабочий по очистке и подготовке поверхности для нанесения противокоррозионных систем защитных покрытий (4 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	4	C01.4	Выполнение сложных работ по очистке поверхности для нанесения противокоррозионных систем защитных покрытий	Не менее 18 лет (для профессии «пескоструйщик»)				1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС, выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 324, Пескоструйщик 4-го разряда
				C02.4	Выполнение сложных работ по подготовке поверхности для нанесения противокоррозионных систем защитных покрытий							
40.05500.09	Рабочий по нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий (4 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	4	D01.4	Приготовление и подготовка материалов для выполнения сложных работ по нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий	Не менее 18 лет (для профессии «изолпровищик-пленищик»)				1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС, выпуск 2, раздел «Металлоокраска и окраска», § 4, Антикоррозийщик 4-го разряда; выпуск 7, раздел «Трубое производство», § 31, 32, Изолпровищик труб на линии 4-го, 5-го разряда; выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 173, Оператор линии окраски изделий 3-го разряда

		приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н		D02.4	Нанесение противокоррозионных систем защитных покрытий на большие и сложные поверхности						§ 44, 45, Изолирующие-пеночник 4-го, 5-го разряда; выпуск 1, раздел «Професии рабочих; общие для всех отраслей народного хозяйства», § 167а, 167б; Мазер 4-го, 5-го разряд; выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 97, 98, Мазер строительный 4-го, 5-го разряд; выпуск 40, раздел «Производство строительных материалов», § 174, Оператор линии окраски изделий 4-го разряда
40.05500.10	Специалист по организации работ по очистке, подготовке поверхности и нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий (6 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	6	E01.6	Координация деятельности по очистке, подготовке поверхности и нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий				1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области защиты от коррозии зданий и сооружений с использованием покрытий не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального (непрофильного технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена. 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области защиты от коррозии. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области защиты от коррозии зданий и сооружений с использованием покрытий не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования. 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области защиты от коррозии	5 лет	ЕКС. Мастер участка; Производитель работ (прораб)
40.05500.11	Специалист по контролю качества материалов, работ по очистке, подготовке поверхности и нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий (6 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	6	F01.6	Оценка качества материалов для противокоррозионных систем защитных покрытий				1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области защиты от коррозии зданий и сооружений с использованием систем защитных покрытий не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального (непрофильного технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена. 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области защиты от коррозии. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области защиты от коррозии зданий и сооружений с использованием систем защитных покрытий не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования. 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области защиты от коррозии	5 лет	ЕКС. Инженер по строительному контролю
40.05500.12	Специалист по проектированию систем защитных покрытий (6 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	6	G01.6	Сбор и обработка исходных данных для проектирования противокоррозионных систем защитных покрытий				1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области проектирования зданий и сооружений не менее одного года ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования. 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области защиты от коррозии. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области проектирования зданий и сооружений не менее одного года	5 лет	ЕКС. Инженер-проектировщик
40.05500.13	Специалист по организации проектирования систем защитных покрытий (7 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	7	H01.7	Организация работы исполнителей по подготовке проектной и рабочей документации на противокоррозионные системы защитных покрытий				1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области проектирования зданий и сооружений, в том числе не менее трех лет инженером-проектировщиком систем защитных покрытий не менее пяти лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования. 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области защиты от коррозии. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области проектирования зданий и сооружений, в том числе не менее трех лет инженером-проектировщиком систем защитных покрытий не менее пяти лет	5 лет	ЕКС. Главный инженер проекта; Заведующий конструкторским отделом; Начальник (руководитель) бригады (группы)
40.05500.14	Специалист по оценке качества и экспертизе систем защитных покрытий (7 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	7	I01.7	Оценка состояния противокоррозионных систем защитных покрытий в процессе строительства и эксплуатации				1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области защиты от коррозии не менее пяти лет, в том числе не менее трех лет контролером защитных покрытий или руководителем работ по проектированию или нанесению	5 лет	ЕКС. Строительный эксперт

		приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н		102.7	Экспертиза проектной, технической и технологической документации противокоррозионных систем защитных покрытий			систем защитных покрытий или не менее пяти лет на соответствующих должностях в органах либо организациях, проводящих экспертизу проектной документации и (или) оценку систем защитных покрытий ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалиста (магистратуры). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области защиты от коррозии. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области защиты от коррозии не менее пяти лет, в том числе не менее трех лет контролером защитных покрытий или руководителем работ по проектированию или нанесению систем защитных покрытий или не менее пяти лет на соответствующих должностях в органах либо организациях, проводящих экспертизу проектной документации и (или) оценку систем защитных покрытий		
40.05500.15	Специалист по организации работ по очистке, подготовке поверхности и нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий (7 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	7	J01.7	Руководство производственным процессом очистки, подготовки поверхности и нанесения противокоррозионных систем защитных покрытий			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области защиты от коррозии не менее трех лет, в том числе не менее одного года мастером или производителем работ по подготовке поверхности и нанесению систем защитных покрытий ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалиста (магистратуры). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области защиты от коррозии. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области защиты от коррозии, в том числе не менее одного года мастером или производителем работ по подготовке поверхности и нанесению систем защитных покрытий не менее трех лет	5 лет	ЕКС. Начальник цеха (участка)
				J02.7	Руководство персоналом подразделения по очистке, подготовке поверхности и нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий					
				J03.7	Повышение эффективности деятельности по очистке, подготовке поверхности и нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий					
19.02400.05	Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (5 уровень квалификации)	"Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки", приказ Минтруда России от 15.09.2022 № 545н	5	A01.5	Выполнение испытаний (анализов, измерений, исследований) углеводородного сырья и продуктов его переработки			1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального (непрофильного) технического образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	ЕКС. Лаборант, Техник, Техник-лаборант
				A02.5	Эксплуатация лабораторного оборудования (установок, приборов, аппаратуры, инструментов, приспособлений) для проведения испытаний углеводородного сырья и продуктов его переработки					
				A03.5	Ведение документации по испытаным углеводородного сырья и продуктов его переработки					
19.02400.04	Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (6 уровень квалификации)	"Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки", приказ Минтруда России от 15.09.2022 № 545н	6	B01.6	Организация проведения испытаний углеводородного сырья и продуктов его переработки			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности.	5 лет	ЕКС. Инженер, Инженер-лаборант, Инженер-технолог (технолог)
				B02.6	Организация эксплуатации лабораторного оборудования для проведения испытаний углеводородного сырья и продуктов его переработки					
				B03.6	Нормативно-техническое обеспечение контроля показателей (характеристик) качества углеводородного сырья и продуктов его переработки					
19.02400.06	Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (7 уровень квалификации)	"Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки", приказ Минтруда России от 15.09.2022 № 545н	7	C01.7	Руководство деятельностью подразделения (лаборатории) по контролю показателей (характеристик) качества углеводородного сырья и продуктов его переработки			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области контроля качества углеводородного сырья и продуктов его переработки не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалиста (магистратуры). 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области контроля качества углеводородного сырья и продуктов его переработки не менее трех лет	5 лет	ЕКС. Начальник исследовательской лаборатории, Начальник производственной лаборатории (по контролю производства), Начальник цеха (участка)
				C02.7	Руководство персоналом подразделения (лаборатории) по контролю показателей (характеристик) качества углеводородного сырья и продуктов его переработки					
				C03.7	Руководство нормативно-техническим обеспечением контроля показателей (характеристик) качества углеводородного сырья и продуктов его переработки					
19.01900.04	Оператор обессоливающей и обезсоляющей установки и нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	"Оператор обессоливающей и обезсоляющей установки", приказ Минтруда России от 02.03.2022 № 99н	3	A01.3	Проверка технического состояния оборудования обессоливающих и обезсоляющих установок	Не моложе 18 лет		Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подтверждающей квалификации	5 лет	ЕФКС, §13, Оператор обессоливающей и обезсоляющей установки
				A02.3	Обслуживание оборудования обессоливающих и обезсоляющих установок под руководством оператора обессоливающей и обезсоляющей установки более высокого уровня квалификации					
				A03.3	Выполнение вспомогательных работ по ведению технологического процесса на обессоливающих и обезсоляющих установках					
				A04.3	Подготовка к выводу в ремонт и выводу в эксплуатацию после ремонта оборудования обессоливающих и обезсоляющих установок под руководством оператора обессоливающей и обезсоляющей установки более высокого уровня квалификации					

				G037	Руководство локальной и ликвидацией аварии, инцидентов на морских месторождениях углеводородного сырья				специалиста (магистратуры) 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области добычи углеводородного сырья на морских месторождениях не менее пяти лет, в том числе на руководящих должностях не менее трех лет		
19.03800.01	Оператор технологических установок по переработке газа (3 уровень квалификации)	"Оператор технологических установок по переработке газа", приказ Минтруда России от 13.03.2017 № 256н	3	A01.3	Проверка технического состояния оборудования на технологических установках по переработке газа и газового конденсата	Не моложе 18 лет	-	-	Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подтвержденной квалификации	5 лет	ЕТКС § 28 Оператор технологических установок 2-го разряда § 29 Оператор технологических установок 3-го разряда
				A02.3	Обслуживание оборудования на технологических установках по переработке газа и газового конденсата						
				A03.3	Выполнение вспомогательных работ по ведению технологического процесса на технологических установках по переработке газа и газового конденсата						
				A04.3	Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта технологических установок по переработке газа и газового конденсата						
19.03800.02	Оператор технологических установок по переработке газа (4 уровень квалификации)	"Оператор технологических установок по переработке газа", приказ Минтруда России от 13.03.2017 № 256н	4	B01.4	Контроль технического состояния и работоспособности оборудования на технологических установках по переработке газа и газового конденсата	Не моложе 18 лет	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтвержденной квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтвержденной квалификации не менее одного года ИЛИ 1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подтвержденной квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтвержденной квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС § 30 Оператор технологических установок 4-го разряда § 31 Оператор технологических установок 5-го разряда § 32 Оператор технологических установок 6-го разряда
				B02.4	Ведение технологического процесса на технологических установках по переработке газа и газового конденсата						
				B03.4	Выполнение работ по выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта технологических установок по переработке газа и газового конденсата						
19.03800.03	Оператор технологических установок по переработке газа (5 уровень квалификации)	"Оператор технологических установок по переработке газа", приказ Минтруда России от 13.03.2017 № 256н	5	C01.5	Контроль технического состояния технологических блоков и отделений (установок) технологических комплексов, комбинированных и крупнотоннажных установок (высшей категории)	Не моложе 18 лет	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтвержденной квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтвержденной квалификации не менее одного года ИЛИ 1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подтвержденной квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтвержденной квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС §32a Оператор технологических установок 7-го, 8-го разряда
				C02.5	Ведение технологического процесса на технологических комплексах, комбинированных и крупнотоннажных установках (высшей категории)						
19.01500.06	Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (5 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа", приказ Минтруда России от 30.03.2021 № 162н	5	A01.5	Ведение документации по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа	-	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального (непрофильного технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Документ, подтверждающий проведение профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности.	5 лет	ЕТКС, Техник
				A02.5	Формирование отчетности по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа						
19.01500.07	Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа", приказ Минтруда России от 30.03.2021 № 162н	6	B01.6	Обеспечение работы оборудования подземных хранилищ газа в заданном технологическом режиме	Не моложе 18 лет	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального (непрофильного технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа	5 лет	ЕТКС, Инженер, Мастер участка
				B02.6	Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (далее - ТОиР), диагностическому обследованию (далее - ДО) оборудования подземных хранилищ газа						
				B03.6	Ведение документации по сопровождению ТОиР, ДО оборудования подземных хранилищ газа						
				B04.6	Подготовка предложений по повышению эффективности эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа						
19.01500.08	Специалист по оперативному управлению эксплуатацией оборудования подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа", приказ Минтруда России от 30.03.2021 № 162н	6	C01.6	Поддержание работы оборудования подземных хранилищ газа в заданном технологическом режиме	-	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального (непрофильного технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа не менее трех лет	5 лет	ЕТКС, Инженер, Мастер участка
				C02.6	Обеспечение оперативных переключений на оборудовании подземных хранилищ газа						
19.01500.09	Специалист по организационно-техническому сопровождению эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа", приказ Минтруда России от 30.03.2021 № 162н	6	D01.6	Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа	-	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	ЕТКС, Инженер
				D02.6	Организационно-техническое обеспечение ТОиР, ДО оборудования подземных хранилищ газа						
				D03.6	Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа						

19.01.500.10	Специалист по организации эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (7 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа", приказ Минтруда России от 30.03.2021 № 162н	7	E.01.7 E.02.7 E.03.7 E.04.7	Организация производственного процесса эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа Организация ТОиР, ДО оборудования подземных хранилищ газа Организация работ по повышению эффективности эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа Руководство персоналом подразделения по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа не менее трех лет ИПН 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалиста (магистратуры) 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа не менее трех лет	5 лет	ЕКС. Начальник цеха (участка)
19.01.500.11	Специалист по управлению эксплуатацией оборудования подземных хранилищ газа (7 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа", приказ Минтруда России от 30.03.2021 № 162н	7	F.01.7 F.02.7 F.03.7	Руководство организацией эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа Руководство работами по повышению эффективности эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа Руководство организацией нового строительства и технического перевооружения оборудования подземных хранилищ газа	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа не менее пяти лет ИПН 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалиста (магистратуры) 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа не менее пяти лет	5 лет	ЕКС. Начальник производственного отдела
19.02000.05	Оператор по поддержанию пластического давления при добыче нефти, газа и газового конденсата (3 уровень квалификации)	"Оператор по поддержанию пластического давления", приказ Минтруда России от 06.10.2022 № 631н	3	A.01.3 A.02.3 A.03.3 A.04.3 A.05.3	Проверка технического состояния оборудования для поддержания пластического давления (далее – ПДД) под руководством оператора по поддержанию пластического давления более высокого уровня квалификации Эксплуатация КИПиА объекта ПДД под руководством оператора по поддержанию пластического давления более высокого уровня квалификации Сопровождение технического процесса ПДД под руководством оператора по поддержанию пластического давления более высокого уровня квалификации Монтаж, демонтаж оборудования для ПДД под руководством оператора по поддержанию пластического давления более высокого уровня квалификации Подготовка нагнетательных, поглощающих скважин к капитальному и текущему ремонту под руководством оператора по поддержанию пластического давления более высокого уровня квалификации	Не моложе 18 лет	-	Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подержаемой квалификации	5 лет	ЕТКС. § 28 Оператор по поддержанию пластического давления 3-го разряда подержаемой квалификации
19.02000.06	Оператор по поддержанию пластического давления при добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации)	"Оператор по поддержанию пластического давления", приказ Минтруда России от 06.10.2022 № 631н	4	B.01.4 B.02.4 B.03.4 B.04.4 B.05.4 B.06.4 B.07.4	Проверка технического состояния оборудования для поддержания пластического давления (далее – ПДД) под руководством оператора по поддержанию пластического давления более низкого уровня квалификации Сопровождение технического процесса ПДД Монтаж, демонтаж оборудования для ПДД Выполнение вспомогательных работ при ремонте оборудования для ПДД Подготовка нагнетательных, поглощающих скважин к капитальному и текущему ремонту Ввод в эксплуатацию оборудования системы ПДД после проведения капитального и текущего ремонта Руководство работой операторов по поддержанию пластического давления более низкого разряда при обеспечении технологического процесса ПДД	Не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подержаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом, установленным в организации, по профилю подержаемой квалификации не менее шести месяцев	5 лет	ЕТКС § 29 Оператор по поддержанию пластического давления 4-го разряда § 30 Оператор по поддержанию пластического давления 5-го разряда
19.02000.07	Оператор по обеспечению технологического процесса работы водооборудованных скважин при добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации)	"Оператор по поддержанию пластического давления", приказ Минтруда России от 06.10.2022 № 631н	4	C.01.4 C.02.4 C.03.4 C.04.4 C.05.4	Проверка технического состояния водооборудованных, шурфовых скважин Выполнение вспомогательных работ при ремонте оборудования водооборудованных, шурфовых скважин Подготовка водооборудованных, шурфовых скважин к капитальному и текущему ремонту Ввод в эксплуатацию оборудования водооборудованных, шурфовых скважин в системе ПДД после проведения капитального и текущего ремонта Руководство работой операторов по поддержанию пластического давления более низкого разряда при обеспечении технологического процесса работы водооборудованных, шурфовых скважин в системе ПДД	Не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подержаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подержаемой квалификации не менее шести месяцев	5 лет	ЕТКС § 29 Оператор по поддержанию пластического давления 4-го разряда § 30 Оператор по поддержанию пластического давления 5-го разряда
19.07100.04	Помощник буровщика по контролю и управлению скважиной при газонефтедобывающих при бурении скважин с нагнетанием и переводом промывающей жидкости на бурение (5-й уровень квалификации)	"Буровщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ", приказ Минтруда России от 22.04.2021 № 272н	5	D.04.5 D.04.5 C.07.5 D.07.5 C.08.5 D.08.5	Проведение отдельных работ по монтажу (демонтажу) промывающей жидкости при бурении нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м под руководством буровщика Проведение комплекса работ по монтажу (демонтажу) промывающей жидкости при бурении нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м под руководством буровщика Выполнение работ по ремонту обсадной и предупредительно-индикаторной, связанных с отклонением от установленного режима технологического процесса, под руководством буровщика Предупреждение и ликвидация инцидентов, связанных с отклонением от установленного режима технологического процесса, под руководством буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Выполнение вспомогательных работ по ликвидации аварий под руководством буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ Выполнение вспомогательных работ по предупредению и ликвидации аварий под руководством буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол Область деятельности – контроль и управление скважиной при бурении нефтяных и газовых скважин на суше и при морском бурении	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, включая геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (федеральное нормативное и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные Приказом Федеральной службы по техническому и технологическому надзору от 15.12.2020 № 334 (с. 200)).	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подержаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подержаемой квалификации не менее одного года ИПН 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подержаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подержаемой квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС § 26 Помощник буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) § 27 Помощник буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)

				<p>E.01.5 Выполнение подготовительных работ перед спуском комплекса подводного устьевого оборудования с плавучей буровой установки под руководством буровщика эксплуатационного и разведочного</p> <p>E.02.5 Выполнение работ по подготовке к освоению, испытанию нефтяных и газовых скважин при возникновении нештатных ситуаций под руководством буровщика эксплуатационного и разведочного</p> <p>E.03.5 Выполнение вспомогательных работ по освоению нефтяных и газовых скважин при технологическом процессе бурения с плавучей буровой установки под руководством буровщика эксплуатационного и разведочного</p> <p>F.01.5 Выполнение отдельных видов вспомогательных работ перед спуском комплекса подводного устьевого оборудования с плавучей буровой установки под руководством буровщика</p> <p>F.02.5 Выполнение работ по подготовке к освоению, испытанию нефтяных и газовых скважин при возникновении нештатных ситуаций под руководством буровщика эксплуатационного и разведочного</p> <p>F.03.5 Выполнение отдельных видов работ по освоению нефтяных и газовых скважин под руководством буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ</p>					
19.07100.03	Помощник буровщика по контролю и управлению скважиной при газофидово-допорованных при бурении скважин с насосным противодавляющим оборудованием (5 уровень квалификации)	"Буровщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ", приказ Минтруда России от 22.04.2021 № 272н	5	<p>C.04.5 Проведение отдельных работ по монтажу (демонтажу) противодавляющего оборудования при бурении нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м под руководством буровщика</p> <p>D.04.5 Проведение комплекса работ по монтажу (демонтажу) противодавляющего оборудования при бурении нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м под руководством буровщика</p> <p>C.07.5 Выполнение работ по раннему обнаружению и предупреждению инцидентов, связанных с отклонением от установленного режима технологического процесса, под руководством</p> <p>D.07.5 Предупреждение и ликвидация инцидентов, связанных с отклонением от установленного режима технологического процесса, под руководством буровщика эксплуатационного и разведочного</p> <p>C.08.5 Выполнение вспомогательных работ по ликвидации аварий под руководством буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ</p> <p>D.08.5 Выполнение вспомогательных работ по предупреждению и ликвидации аварий под руководством буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ</p>	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (н. 200))	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС § 26 Помощник буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) § 27 Помощник буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)
19.02800.08	Работник по контролю и управлению скважиной при газофидово-допорованных при текучем и капитальном ремонте скважин (4 уровень квалификации)	Квалификация разрабатывается на основании квалификационных требований, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, и квалификационных характеристик, связанных с видом профессиональной деятельности, а также с учетом положений профессиональных стандартов "Буровщик капитального ремонта скважин", утв. приказом Минтруда России от 17.11.2020 № 792н и "Работник по текучему (подъемному) ремонту скважин", утв. приказом Минтруда России от 09.09.2020 № 596н	4	<p>Буровщик капитального ремонта скважин</p> <p>B.08.4 Проведение капитального ремонта I категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной до 1500 м включительно; капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин</p> <p>B.12.4 Ликвидация осложнений и аварий в процессе капитального ремонта I категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной до 1500 м включительно; капитального ремонта 2 категории</p> <p>Работник по текучему (подъемному) ремонту скважин</p> <p>B.01.4 Проведение замещения скважинной жидкости, промывки скважины, стравливания избыточного давления в скважине</p> <p>B.03.4 Подготовка устья скважины к проведению ремонтных работ</p> <p>C.02.4 Выполнение операций при подготовке устья скважины к ремонту</p> <p>C.03.4 Проведение операций по промывке и обработке скважины</p> <p>C.04.4 Проведение операций по текучему (подъемному) ремонту скважины</p>	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (н. 200))	1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС § 1 Буровщик капитального ремонта скважин § 26 Оператор по подготовке скважин в капитальном и подъемном ремонтном разряде § 27 Оператор по подготовке скважин в капитальном и подъемном ремонтном 5-го разряда
19.01700.03	Работник по контролю и управлению скважиной при газофидово-допорованных при текучем и капитальном ремонте скважин (5 уровень квалификации)	"Буровщик капитального ремонта скважин", утв. приказом Минтруда России от 17.11.2020 № 792н и "Работник по текучему (подъемному) ремонту скважин", утв. приказом Минтруда России от 09.09.2020 № 596н	5	<p>Буровщик капитального ремонта скважин</p> <p>D.05.5 Проведение глубокого скважин в процессе капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также наклонно направленных нефтяных и газовых скважин</p> <p>D.08.5 Проведение капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также наклонно направленных нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500</p> <p>D.12.5 Ликвидация осложнений и аварий в процессе капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также наклонно-направленных нефтяных и газовых скважин</p> <p>Работник по текучему (подъемному) ремонту скважин</p> <p>D.01.5 Проведение специальных операций при текучем (подъемном) ремонте скважин</p>	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (н. 200))	1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее трех месяцев ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее трех месяцев	5 лет	ЕТКС § 1 Буровщик капитального ремонта скважин § 31 Оператор по подъемному ремонту скважин
19.04500.01	Специалист по контролю и управлению скважиной при газофидово-допорованных при текучем и капитальном ремонте	Квалификация разрабатывается на основании квалификационных требований, установленных нормативными правовыми актами	6	<p>B.02.6 Обеспечение технологического процесса капитального ремонта скважин</p>	Минимальный возраст – 18 лет (для должностей: мастер, мастер по капитальному ремонту	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профилю подтверждаемой	5 лет	ЕТКС Мастер контрольный (участка, цеха) Мастер участка Инженер

	сважьи (6 уровень квалификации)	Российской Федерации, и квалификационных характеристиках, связанных с видом профессиональной деятельности, а также с учетом положений профессионального стандарта "Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин", утв. приказом Минтруда России от 21.10.2021 № 745н		<p>В.03.6 Обеспечение работ повышенной опасности, проводимых в процессе капитального ремонта скважины</p> <p>В.05.6 Обеспечение работ по ликвидации аварий, инцидентов, возникших при проведении капитального ремонта скважины</p> <p>С.01.6 Подготовка технической документации по капитальному ремонту скважины</p>	сважьи, мастер по ремонту скважины, мастер по сложным работам в бурении (капитальный ремонт) скважины, мастер по сложным работам в капитальном ремонте скважины, мастер по сложным работам	образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестование в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (п. 200))	<p>1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования (непрофильного технического) в области промышленной безопасности</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности</p> <p>3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профилю подтверждаемой квалификации не менее трех лет</p>	ИНИ	Иженер-технолог (технолог)
19.02800.09	Работник по контролю и управлению скважиной при газонефтедобывающих при текущем и капитальном ремонте скважины с применением гибких насосно-компрессорных труб (4 уровень квалификации)	Классификация разрабатывается на основании квалификационных требований, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, и квалификационных характеристиках, связанных с видом профессиональной деятельности, а также с учетом положений профессиональных стандартов "Бурение капитального ремонта скважин", утв. приказом Минтруда России от 17.11.2020 № 792н и "Работник по текущему (подземному) ремонту скважины", утв. приказом Минтруда России от 09.09.2020 № 596н	4	<p>Бурение капитального ремонта скважины</p> <p>В.08.4 Проведение капитального ремонта I категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной до 1500 м включительно; капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин</p> <p>В.12.4 Ликвидация осложнений и аварий в процессе капитального ремонта I категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной до 1500 м включительно; капитального ремонта 2 категории сложности нефтяных и газовых скважин</p> <p>Работник по текущему (подземному) ремонту скважины</p> <p>В.03.4 Подготовка устья скважины к проведению ремонтных работ</p> <p>С.02.4 Выполнение операций при подготовке устья скважины к ремонту</p> <p>С.03.4 Проведение операций по промыске и обработке скважины</p> <p>С.04.4 Проведение операций по текущему (подземному) ремонту скважины</p>	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол Область деятельности – текущий и капитальный ремонт скважины по добыче углеводородного сырья с применением гибких насосно-компрессорных труб	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (п. 200))	<p>1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года</p>	5 лет	<p>ЕТКС</p> <p>§ 1 Бурение капитального ремонта скважин</p> <p>§ 26 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам 4-го разряда</p> <p>§ 27 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам 5-го разряда</p> <p>§ 31 Оператор по подземному ремонту скважин</p>
19.01700.04	Работник по контролю и управлению скважиной при газонефтедобывающих при текущем и капитальном ремонте скважины с применением гибких насосно-компрессорных труб (5 уровень квалификации)	"Бурение капитального ремонта скважин", утв. приказом Минтруда России от 17.11.2020 № 792н и "Работник по текущему (подземному) ремонту скважины", утв. приказом Минтруда России от 09.09.2020 № 596н	5	<p>Бурение капитального ремонта скважины</p> <p>D.05.5 Проведение глушения скважины в процессе капитального ремонта I категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также насосно направленных нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 м</p> <p>D.08.5 Проведение капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также насосно направленных нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 м</p> <p>D.12.5 Ликвидация осложнений и аварий в процессе капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также насосно направленных нефтяных и газовых скважин</p> <p>Работник по текущему (подземному) ремонту скважины</p> <p>D.01.5 Проведение специальных операций при текущем (подземном) ремонте скважины</p>	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол Область деятельности – текущий и капитальный ремонт скважины по добыче углеводородного сырья с применением гибких насосно-компрессорных труб	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (п. 200))	<p>1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее трех месяцев</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>4. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее трех месяцев</p>	5 лет	<p>ЕТКС</p> <p>§ 1 Бурение капитального ремонта скважин</p> <p>§ 31 Оператор по подземному ремонту скважин</p>
19.04500.02	Специалист по контролю и управлению скважиной при газонефтедобывающих при текущем и капитальном ремонте скважины с применением гибких насосно-компрессорных труб (6 уровень квалификации)	Классификация разрабатывается на основании квалификационных требований, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, и квалификационных характеристиках, связанных с видом профессиональной деятельности, а также с учетом положений профессионального стандарта "Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин", утв. приказом Минтруда России от 21.10.2021 № 745н	6	<p>В.02.6 Обеспечение технологического процесса капитального ремонта скважины</p> <p>В.03.6 Обеспечение работ повышенной опасности, проводимых в процессе капитального ремонта скважины</p> <p>В.05.6 Обеспечение работ по ликвидации аварий, инцидентов, возникших при проведении капитального ремонта скважины</p> <p>С.01.6 Подготовка технической документации по капитальному ремонту скважины</p>	Минимальный возраст – 18 лет (для должности) – мастер, мастер по ремонту скважины, мастер по сложным работам в бурении (капитальный ремонт) скважины, мастер по сложным работам в капитальном ремонте скважины, мастер по сложным работам	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (п. 200))	<p>1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности</p> <p>2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профилю подтверждаемой квалификации не менее трех лет</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования (непрофильного технического) в области промышленной безопасности</p> <p>4. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности</p> <p>5. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профилю подтверждаемой квалификации не менее трех лет</p>	ИНИ	<p>ЕКС</p> <p>Мастер контрольный (участка, цеха)</p> <p>Иженер</p> <p>Иженер-технолог (технолог)</p>
19.07100.05	Помощник буровщика по контролю и управлению скважиной при газонефтедобывающих при бурении скважины с насосно-компрессорным оборудованием (4 уровень квалификации)	"Бурение эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефти и газ", утв. приказом Минтруда России от 22.04.2021 № 272н	4	<p>A.04.4 Проведение отдельных работ по монтажу (демонтажу) противобурового оборудования при бурении нефтяных и газовых скважин глубиной до 4000 м под руководством буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефти и газ</p> <p>B.04.4 Проведение комплекса работ по монтажу (демонтажу) противобурового оборудования при бурении нефтяных и газовых скважин глубиной до 4000 м под руководством буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефти и газ</p>	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол Область деятельности – контроль и управление скважиной при газонефтедобывающих при бурении скважины на угле	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (п. 200))	<p>1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации</p>	5 лет	<p>ЕТКС</p> <p>§ 26 Помощник буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефти и газ (первый)</p> <p>§ 27 Помощник буровщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефти и газ (второй)</p>
19.02100.05	Специалист по сбору и обработке геологической информации в скважинах	Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата	5	A.01.5 Сбор и обобщение геологической информации при сопровождении геолого-промысловых работ	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (п. 200))	1) Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	ЕКС Техник

	нефтегазовой отрасли (3-й уровень квалификации)	конденсат, приказ Минтруда России от 06.09.2023 № 693н		A.02.5	Формирование геологической документации при сопровождении геолого-промысловых работ		геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от	профессиональной деятельности или: 1) Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования (непрофильного) образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2) Документ, подтверждающий профессиональную подготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности.		технике-геолог Техник-геофизик
19.02100.06	Специалист по обеспечению проведения геолого-промысловых работ в нефтегазовой отрасли (6-й уровень квалификации)	Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата, приказ Минтруда России от 06.09.2023 № 693н	6	B.01.6 B.02.6 B.03.6	Обеспечение выполнения промыслово-исследовательских работ на скважинах Геолого-технологический контроль разработки месторождений углеводородного сырья Подготовка приложений по повышению эффективности эксплуатации скважин		К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (н. 200))	1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности или: 2) Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования Документ, подтверждающий профессиональную подготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	ЕКС Геолог Геофизик Инженер
19.02100.07	Специалист по организации геологического обеспечения добычи нефти, газа и газового конденсата в нефтегазовой отрасли (6-й уровень квалификации)	Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата, приказ Минтруда России от 06.09.2023 № 693н	6	C.01.6 C.02.6 C.03.6 C.04.6 C.05.6 C.06.6 C.07.6	Организация лицензирования недропользования Обеспечение подготовки запасов углеводородного сырья к промышленному освоению Мониторинг состояния запасов углеводородного сырья Геологическое сопровождение строительства скважин Обеспечение контроля, учета состояния фонда скважин и правильности его использования Организация рациональной разработки месторождений углеводородного сырья Формирование геологической документации для обеспечения процесса добычи углеводородного		К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (н. 200))	1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности или: 2) Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования Документ, подтверждающий профессиональную подготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	ЕКС Геолог Геофизик Инженер
19.02100.08	Специалист по организационно-техническому сопровождению разработки месторождений в нефтегазовой отрасли (6-й уровень квалификации)	Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата, приказ Минтруда России от 06.09.2023 № 693н	6	D.01.6 D.02.6 D.03.6	Контроль выполнения производственных показателей по геологическому обеспечению добычи Организационно-методическое обеспечение требований рационального использования и охраны Разработка и внедрение приложений по повышению эффективности управления минерально-сырьевой базой		К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (н. 200))	1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности или: 2) Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования Документ, подтверждающий профессиональную подготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	ЕКС Геолог Геофизик Инженер
19.02100.09	Руководитель подразделения по геологическому обеспечению добычи нефти, газа и газового конденсата в нефтегазовой отрасли (7-й уровень квалификации)	Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата, приказ Минтруда России от 06.09.2023 № 693н	7	E.01.7 E.02.7 E.03.7	Организация геологического обеспечения разработки месторождений Организация работ по повышению эффективности управления Руководство персоналом подразделения геологического обеспечения добычи углеводородного сырья		К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (н. 200))	1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях инженерно-технических работников в области геологического обеспечения не менее трех лет или: 2) Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалиста (магистратуры) Документ, подтверждающий профессиональную подготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях инженерно-технических работников в области геологического обеспечения не менее трех лет	5 лет	ЕКС Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела
19.02100.10	Руководитель по геологическому обеспечению добычи нефти, газа и газового конденсата в нефтегазовой отрасли (Главный геолог в нефтегазовой отрасли) (7-й уровень квалификации)	Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата, приказ Минтруда России от 06.09.2023 № 693н	7	F.01.7	Руководство геологическим обеспечением в организации Руководство развитием минерально-сырьевой базы Организации		К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (н. 200))	1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях инженерно-технических работников в области геологии и разработки месторождений не менее пяти лет, в том числе на руководящих должностях не менее двух лет или: 2) Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалиста (магистратуры) Документ, подтверждающий профессиональную подготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях инженерно-технических работников в области геологии и разработки месторождений не менее пяти лет, в том числе на руководящих должностях не менее двух лет	5 лет	ЕКС Главный геолог (геофизик, гидрогеолог)
19.01800.02	Руководитель нефтебазы (6-й уровень квалификации)	«Руководитель нефтебазы, приказ Минтруда России от 15.09.2022 № 554н	6	A.01.6 A.02.6 A.03.6 A.04.6 A.05.6	Обеспечение соблюдения безопасного технологического режима и контроль технологических процессов приема, хранения, внутривойлочной переработки, отгрузки нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе Организация выполнения и контроль работ по техническому обслуживанию, ремонту и диагностическому обследованию технологического и вспомогательного оборудования нефтебазы Организация и контроль документационного обеспечения деятельности нефтебазы Руководство персоналом нефтебазы при приеме, хранении, внутривойлочной переработке, отгрузке нефти и продуктов ее переработки Обеспечение производственно-хозяйственной деятельности нефтебазы			1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области приема, хранения, внутривойлочной переработки, отгрузки нефти и продуктов ее переработки или эксплуатации нефтебазного хозяйства не менее трех лет или: 2) Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного) образования Документ, подтверждающий профессиональную подготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области приема, хранения, внутривойлочной переработки, отгрузки нефти и продуктов ее переработки или эксплуатации нефтебазного хозяйства не менее трех лет	5 лет	ЕКС Начальник цеха (участка)
19.06000.01	Специалист по документационному и техническому сопровождению эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли (5-й уровень квалификации)	«Специалист по эксплуатации электрооборудования объектов нефтегазовой отрасли, приказ Минтруда России от 18.09.2024 № 477н	5	A.01.5 A.02.5	Выполнение работ по техническому сопровождению эксплуатации электрооборудования организации Ведение документации по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет наличие группы по электробезопасности в соответствии с выполняемой работой		1) Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности; 2) Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности. 1) Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена; 2) Документ, подтверждающий профессиональную подготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности; 3) Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности.	5 лет	ЕКС Техник Техник-энергетик Техник по эксплуатации энергетического оборудования

				D02.6	Разработка и внедрение мероприятий, направленных на совершенствование деятельности и повышение эффективности работы объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии			или 1) Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования; 2) Документ, подтверждающий профессиональную подготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности;		
				D03.6	Нормативно-техническое обеспечение процесса переработки нефти, газа и химического сырья					
19.0020.10	Специалист по организации производства на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии (7-й уровень квалификации)	«Специалист по химической переработке нефти, газа и химического сырья», приказ Минтруда России от 23.09.2024 № 490п.	7	E.01.7	Организация обеспечения производственного процесса на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии	-		1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности; 2) Документ, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области переработки нефти, газа и химического сырья или опыт работы по рабочим профессиям нефтегазопереработки и нефтегазохимии не менее пяти лет.	5 лет	ЕКС Начальник (руководитель) бригады (группы) Начальник смены Начальник цеха (участка)
				E.02.7	Организация работ по повышению эффективности переработки нефти, газа и химического сырья			или 1) Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалиста (магистратуры); 2) Документ, подтверждающий профессиональную подготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности;		
				E.03.7	Руководство персоналом подразделения по переработке нефти, газа и химического сырья			3) Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области переработки нефти, газа и химического сырья или опыт работы по рабочим профессиям нефтегазопереработки и нефтегазохимии не менее пяти лет.		
19.0020.11	Руководитель процесса переработки нефти, газа и химического сырья (7-й уровень квалификации)	«Специалист по химической переработке нефти, газа и химического сырья», приказ Минтруда России от 23.09.2024 № 490п.	7	F.01.7	Организация нормативно-технического обеспечения на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии	-		1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности; 2) Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области переработки нефти, газа и химического сырья.	5 лет	ЕКС Начальник производственного отдела
				F.02.7	Руководство организацией производства на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии			или 1) Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалиста (магистратуры); 2) Документ, подтверждающий профессиональную подготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности;		
				F.03.7	Руководство работами по повышению эффективности переработки нефти, газа и химического сырья			3) Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области переработки нефти, газа и химического сырья.		
				F.04.7	Руководство организацией нового строительства и технического перевооружения на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии					
				F.05.7	Обеспечение планирования и технического развития в области переработки нефти, газа и химического сырья					
19.04100.02	Машинист по эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз (3-й уровень квалификации)	«Машинист оборудования распределительных нефтебаз», приказ Минтруда России от 19.04.2017 № 370п	3	A.01.3	Проверка технического состояния и режима работы оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов до 1 тыс.т	-		1) Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации.	5 лет	ЕТКС § 10 Машинист оборудования распределительных нефтебаз 3-го разряда
				A.02.3	Обеспечение заданного режима работы оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов до 1 тыс.т					
				A.03.3	Текущее обслуживание оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов до 1 тыс.т					
19.04100.03	Машинист по эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз (4-й уровень квалификации)	«Машинист оборудования распределительных нефтебаз», приказ Минтруда России от 19.04.2017 № 370п	4	B.01.4	Проверка технического состояния и режима работы оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов свыше 1 до 130 тыс.т	-		1) Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профилю подтверждаемой квалификации 2) Документы, подтверждающий наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низкими (предыдущими) разрядами.	5 лет	ЕТКС §11 Машинист оборудования распределительных нефтебаз 4-го разряда §11 Машинист оборудования распределительных нефтебаз 5-го разряда §11 Машинист оборудования распределительных нефтебаз 6-го разряда
				B.02.4	Обеспечение заданного режима работы оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов свыше 1 до 130 тыс.т					
				B.03.4	Текущее обслуживание оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов свыше 1 до 130 тыс.т					
				B.04.4	Ремонт оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов свыше 1 до 130 тыс.т					
19.04100.01	Машинист по эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз (5-й уровень квалификации)	«Машинист оборудования распределительных нефтебаз», приказ Минтруда России от 19.04.2017 № 370п	5	C.01.5	Проверка технического состояния и режима работы оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов свыше 130 тыс.т	-		1) Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации. 2) Документы, подтверждающий наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низкими (предыдущими) разрядами.	5 лет	ЕТКС §11 Машинист оборудования распределительных нефтебаз 7-го разряда
				C.02.5	Обеспечение заданного режима работы оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов свыше 130 тыс.т					
				C.03.5	Текущее обслуживание оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов свыше 130 тыс.т					
				C.04.5	Ремонт оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов свыше 130 тыс.т					
19.08500.01	Работник по контролю физико-химических свойств нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (3-й уровень квалификации)	«Работник по контролю физико-химических свойств нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки», приказ Минтруда России от 11.04.2025 № 21п	6	A.01.3	Выполнение регламентированного набора проб нефти, нефтепродуктов, газа, газового конденсата и продуктов их переработки	-	Приказ Минэкономразвития России от 26.10.2020 № 707 "Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации" (с учетом изменений и дополнений) (пункт 24.1)	1) Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	ЕТКС § 156. Лаборант химического анализа 3-го разряда
				A.02.3	Приготовление проб для проведения анализов (испытаний) нефти, нефтепродуктов, газа, газового конденсата и продуктов их переработки					
				A.03.3	Приготовление растворов без установки точной концентрации и смесей					
				A.04.3	Определение физико-химических свойств нефти, нефтепродуктов, стабильного газового конденсата и смесей с нефтью рутинными методами и с применением					

				A.05.3	Проведение анализа (испытаний) воды (производительной (оборотной), подготовной),						
				A.06.3	Проведение анализа (испытаний) твердого топлива и твердых продуктов нефтегазопереработки						
19.08500.02	Работник по контролю физико-химических свойств нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (4-й уровень квалификации)	«Работник по контролю физико-химических свойств нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки», приказ Минтруда России от 11.04.2025 № 211н	4	В.01.4	Приготовление химических реактивов, растворов кислот, щелочей и солей с установкой и проверкой	-	Приказ Минэкономразвития России от 26.10.2020 № 707 "Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации" (с учетом изменений и дополнений) (пункт 24.1)	1) Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	ЕТКС § 157. Лаборант химического анализа 4-го разряда	
				В.02.4	Определение плотности нефти, жидкой воды на автоматическом анализаторе-плотностере, ареометром						
				В.03.4	Проведение анализа (испытаний) нефтепродуктов и сыпучих газов						
				В.04.4	Проведение анализа (испытаний) вод (сточных, подлежащих обработке, очищенных сточных,						
				В.05.4	Проведение полного анализа (испытаний) сорбентов						
				В.06.4	Проведение полного анализа (испытаний) газов						
				В.07.4	Ведение документации по результатам средней сложности анализом (испытаний) нефти, нефтепродуктов, газа, газового конденсата, продуктов их переработки и сопутствующих веществ						
19.08500.03	Работник по контролю физико-химических свойств нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (5-й уровень квалификации)	«Работник по контролю физико-химических свойств нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки», приказ Минтруда России от 11.04.2025 № 211н	5	C.01.5	Проведение анализом (испытаний) нефти, природного газа, газового конденсата и продуктов их	-	Приказ Минэкономразвития России от 26.10.2020 № 707 "Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации" (с учетом изменений и дополнений) (пункт 24.1)	1) Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации; 2) Документы, подтверждающий наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом.	5 лет	ЕТКС § 158. Лаборант химического анализа 5-го разряда § 158б. Лаборант химического анализа 6-го разряда § 158в. Лаборант химического анализа 7-го разряда	
				C.02.5	Определение компонентов-фракционного состава, стабильных и нестабильных анализов углеводородов,						
				C.03.5	Определение физических свойств и активной способности катализаторов						
				C.04.5	Проведение анализа (испытаний) отложений						
				C.05.5	Проведение анализом (испытаний) пластмасс вод, сточных вод и растворов-минерализов						
				C.06.5	Приготовление аттестованных смесей и образцов контроля						
				C.07.5	Контроль работоспособности лабораторного оборудования						
				C.08.5	Освоение (апробация) и внедрение новых приборов и методов анализом (испытаний) под руководством						
				C.09.5	Ведение документации по результатам сложных и особо сложных анализом (испытаний) нефти,						
19.09500.03	Буровой супервайзер (6-й уровень квалификации)	«Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли», приказ Минтруда России от 14.04.2025 № 228н	6	A.01.6	Организация работы подрядных организаций на объекте строительства скважины и ЗЭС	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважины, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», тит. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (п. 200))	1) Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2) Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях инженерно-технических работников в области бурения нефтяных и газовых скважин и (или) ЗЭС или 3) Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования (непрофильного технического) образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих. 2) Документы, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программам профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 3) Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее шести месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом.	5 лет	ЕКС Инженер	
				A.02.6	Контроль безопасности выполнения строительства скважины и ЗЭС на объекте выполнения работ						
				A.03.6	Контроль обеспечения подрядными организациями эксплуатационной целостности бурового оборудования, инструментов, технических устройств на объекте строительства скважины и ЗЭС						
				A.04.6	Координирование первоочередных действий работников подрядных организаций при возникновении нештатных и аварийных ситуаций на объекте строительства скважины и ЗЭС						
				A.05.6	Обеспечение взаимодействия между структурными подразделениями заказчика, а также заказчика с подрядными организациями при осуществлении технологического контроля при строительстве скважины и ЗЭС						

*Присваивается Национальным агентством при внесении в реестр информации о наименовании квалификации и требованиях к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, с указанием сроков действия свидетельств о квалификации и документов, необходимых для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации

**ЕТКС - Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, ЕКС - Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.