

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

1 Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	2 Наименование квалификации	3 Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	4 Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	5 Положения профессионального стандарта			8 Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	9 Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	10 Срок действия свидетельства о квалификации	11 Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				5 Код трудовой функции	6 Наименование трудовой функции	7 Дополнительные сведения (при необходимости)				
16.00800.01	Мастер по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления (5 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. N 224н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	A.01.5	Проверка технического состояния наружных газопроводов низкого давления	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения 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 одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения	5 лет	Мастер участка ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занимающих на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
				A.02.5	Анализ и контроль процесса подачи газа низкого давления	-				
				A.03.5	Работы по эксплуатации сооружений и оборудования наружных газопроводов низкого давления	-				
				A.04.5	Контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности	-				
16.00800.02	Техник по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления (5 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. N 224н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	A.02.5	Анализ и контроль процесса подачи газа низкого давления	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения 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 одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения	5 лет		
				A.04.5	Контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности	-				
16.00800.03	Специалист по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. N 224н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	B.01.6	Планирование и контроль деятельности персонала по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения", "Теплотехника и вентиляция" и иным направлениям подготовки и специальностям, соответствующим требованиям к образованию 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения ИЛИ 1. Диплом бакалавра 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения	5 лет	Начальник цеха (участка) ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занимающих на предприятиях, в учреждениях и организациях» Мастер участка ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занимающих на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
				B.02.6	Организация технического и материального обеспечения эксплуатации наружных газопроводов низкого давления	-				
				B.03.6	Управление процессом эксплуатации наружных газопроводов низкого давления	-				
				B.04.6	Организация работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления	-				
16.01000.01	Мастер по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения (5 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. N 242н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	A.01.5	Проверка технического состояния домового газового оборудования	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" и иным направлениям подготовки и специальностям, соответствующим требованиям к образованию 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения 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 одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения	5 лет	Мастер участка ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занимающих на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
				A.02.5	Анализ соблюдения потребителями правил пользования газом в быту	-				
				A.03.5	Техническое обслуживание и ремонт элементов домового газового оборудования	-				
				A.04.5	Контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на рабочем месте	-				
16.01000.02	Техник по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения (5 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. N 242н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	A.02.5	Анализ соблюдения потребителями правил пользования газом в быту	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по направлению (специальности) "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" и иным направлениям подготовки и специальностям, соответствующим требованиям к образованию 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения 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 одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения	5 лет		
				A.04.5	Контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на рабочем месте	-				

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
16.01000.03	Специалист по эксплуатации элементов домового газового оборудования (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. N 242н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	В.01.6	Планирование и контроль деятельности персонала по эксплуатации элементов домового газового оборудования	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения", "Теплогазоснабжение и вентиляция" и иным направлениям подготовки и специальностям, соответствующим требованиям к образованию 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения ИЛИ 1. Диплом бакалавра 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения	5 лет	Начальник цеха (участка) ЕТКС, раздел «Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Мастер участка ЕТКС, раздел «Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
40.02200.01	Работник по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	4	A.01.4	Выполнение под руководством работ по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 4 разряда ЕТКС, выпуск N 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §18.
40.02200.02	Специалист по электрохимической защите от коррозии подземных и подводных металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	В.01.5	Выполнение работ по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда ЕТКС, выпуск N 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §19
40.02200.03	Специалист по электрохимической защите от коррозии морских металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	В.02.5	Выполнение работ по электрохимической защите морских металлических конструкций	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда ЕТКС, выпуск N 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §19
40.02200.04	Специалист по электрохимической защите от коррозии железобетонных конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	В.03.5	Выполнение работ по электрохимической защите железобетонных конструкций	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда ЕТКС, выпуск N 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §19
40.02200.05	Специалист по электрохимической защите от коррозии внутренней поверхности металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	В.04.5	Выполнение работ по электрохимической защите внутренней поверхности металлических конструкций	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда ЕТКС, выпуск N 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §19

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
40.02200.06	Специалист по электрохимической защите от коррозии подземных и подводных металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	C/01.6	Руководство работами по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом бакалавра по направлению (специальности): "Технология средств химической защиты"; "Физикохимия процессов и материалов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	
40.02200.07	Специалист по электрохимической защите от коррозии морских металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	C/02.6	Руководство работами по электрохимической защите морских металлических конструкций	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом бакалавра по направлению (специальности): "Технология средств химической защиты"; "Физикохимия процессов и материалов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	
40.02200.08	Специалист по электрохимической защите от коррозии железобетонных конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	C/03.6	Руководство работами по электрохимической защите железобетонных конструкций	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом бакалавра по направлению (специальности): "Технология средств химической защиты"; "Физикохимия процессов и материалов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	
40.02200.09	Специалист по электрохимической защите от коррозии внутренней поверхности металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	C/04.6	Руководство работами по электрохимической защите внутренней поверхности металлических конструкций	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом бакалавра по направлению (специальности): "Технология средств химической защиты"; "Физикохимия процессов и материалов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	
40.02200.10	Специалист по управлению системой электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	7	D/01.7	Управление проектно-исследовательскими работами по защите от коррозии линейных сооружений и объектов	-	-	1. Диплом специалиста по направлению (специальности) "Физикохимия процессов и материалов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом магистра по направлению (специальности) "Физикохимия процессов и материалов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер-лаборант Инженер-лаборант I категории Инженер-лаборант II категории ЕКС, раздел «Область отраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
40.05500.03	Работник по системам защитных покрытий опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 октября 2014 г. N 709н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	4	A/01.4	Подготовка поверхности перед нанесением систем защитных покрытий	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Пескоструйщик 3 разряда Пескоструйщик 4 разряда ЕТКС, выпуск №3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», §323, §324 Мальер 3 разряда Мальер 4 разряда ЕТКС, выпуск №2, часть 2, раздел «Металлопокрытия и окраски», §43, §44 Изоляционно-пленоочник 3 разряда Изоляционно-пленоочник 4 разряда ЕТКС, выпуск №3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», §43, §44
				A/02.4	Нанесение систем защитных покрытий	-	-			
				A/03.4	Наладка и обслуживание оборудования для подготовки поверхности и нанесения систем защитных покрытий	-	-			

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
40.05500.04	Контролер качества материалов и систем защитных покрытий опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий и сооружений опасных производственных объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 октября 2014 г. N 709н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	4	B.01.4	Входной контроль материалов и составов, применяемых при выполнении работ	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Контролер малярных работ 3 разряда Контролер малярных работ 4 разряда ЕТКС, выпуск А02, часть А02, раздел «Металлопокрытия и окраски», §17, §18
40.05500.02	Специалист по системам защитных покрытий опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий и сооружений опасных производственных объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 октября 2014 г. N 709н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	C.01.5	Руководство бригадой специалистов по подготовке поверхности и нанесению систем защитных покрытий	-	-	1. Диплом бакалавра по направлению "Промышленное и гражданское строительство" 2. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	
40.05500.05	Специалист по проектированию систем защитных покрытий опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий и сооружений опасных производственных объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 октября 2014 г. N 709н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	D.01.6	Разработка проектной документации	-	-	1. Диплом бакалавра по направлению "Проектирование зданий" 2. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий 3. 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»
40.05500.01	Специалист по экспертизе систем защитных покрытий опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий и сооружений опасных производственных объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 октября 2014 г. N 709н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	7	E.01.7	Оценка качества работ по подготовке поверхности и нанесению систем защитных покрытий	-	-	1. Диплом специалиста по специальности: "Строительство", "Промышленное и гражданское строительство", "Производство строительных материалов, изделий и конструкций" 2. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Строительство", "Промышленное и гражданское строительство", "Производство строительных материалов, изделий и конструкций" 2. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Строительный эксперт ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»
19.00400.01	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 18 ноября 2014 г. N 898н	4	A.01.4	Снятие параметров по контрольно-измерительным приборам	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	K 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 ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего	3 года	Оператор по добыче нефти и газа 3 разряда Оператор по добыче нефти и газа 4 разряда ЕТКС, выпуск А06, раздел «Добыча нефти и газа», §16, §17

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.00400.02	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 РФ от 18 ноября 2014 г. N 898н	5	B.01.5	Подготовка инструмента и материалов к работе по обслуживанию промышленного оборудования	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 "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по профессии «Оператор по добыче нефти и газа» ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по профессии «Оператор по добыче нефти и газа»	3 года	Оператор по добыче нефти и газа 5 разряда Оператор по добыче нефти и газа 6 разряда Оператор по добыче нефти и газа 7 разряда <i>ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §18, §19, §20</i>
				B.02.5	Обслуживание оборудования скважины, трубопроводной арматуры					
				B.03.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы фонтанной скважины					
				B.04.5	Обслуживание и регулирование параметров работы газовых и газифицированных скважин					
				B.05.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы скважины механизированной добычи с погружным приводом насосов					
				B.06.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы скважины механизированной добычи с наземными приводами насосов					
				B.07.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы нагнетательной скважины					
				B.08.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы оборудования, учет количества и качества добываемых флюидов					
				B.09.5	Проведение работ повышенной опасности, проведение работ при осложнениях					
				B.10.5	Обслуживание оборудования, используемого в процессе добычи нефти химические реагенты					
				B.11.5	Подготовка скважин к текущему и капитальному ремонту; прием скважин из ремонта					
				C.01.5	Организация работ и руководство действиями операторов 3-4 разрядов					
				C.02.5	Показ безопасных приемов при выполнении производственных операций					
19.00200.03	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. Диплом о среднем профессиональном образовании по специальностям: "Переработка нефти и газа", "Химическая технология органических веществ" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. 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 I категории Инженер II категории <i>ЕТКС, раздел «Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i> Инженер-лаборант Инженер-лаборант I категории Инженер-лаборант II категории <i>ЕТКС, раздел «Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i> Инженер по подготовке производства I категории Инженер по подготовке производства II категории <i>ЕТКС, раздел «Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i> Начальник смены <i>ЕТКС, раздел «Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i> Мастер участка <i>ЕТКС, раздел «Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>	
				A.02.5	Оперативный контроль и координация работы технологических объектов					
				A.03.5	Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа					
				A.04.5	Обеспечение бесперебойной работы технологического оборудования					
				A.05.5	Обеспечение технологии производства продукции					

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.00200.04	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	V.01.6	Руководство персоналом подразделения	-	-	1. Диплом бакалавра 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 одного года на должностях 5-го квалификационного уровня или опыт работы по профессии оператора 5-6 разряда в течение трех лет ИЛИ 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 одного года на должностях 5-го квалификационного уровня или опыт работы по профессии оператора 5-6 разряда в течение трех лет	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник цеха (участка) ЕКС, раздел «Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
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 «Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Главный инженер ЕКС, раздел «Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник производственного отдела ЕКС, раздел «Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник центральной заводской лаборатории ЕКС, раздел «Общественные 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 «Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Главный инженер ЕКС, раздел «Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.00300.03	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	Подготовка оборудования к ремонту, вывод оборудования из ремонта, пуск в эксплуатацию	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по специальности: "Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. 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 ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.00300.02	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	Разработка сетевых графиков ремонтных работ, установление взаимосвязанных работ, определение необходимых ресурсов (трудоемкости), проведение ремонтных работ	-	-	1. Диплом бакалавра 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 пятого квалификационного уровня ИЛИ 1. Диплом специалиста по специальности: "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 пятого квалификационного уровня	5 лет	Механик ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
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	Контроль правильности эксплуатации технологического оборудования	-	-	1. Диплом специалиста по специальности: "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»
19.00500.01	Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2014 г. N 942н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	A.01.6	Обеспечение выполнения подзатриными организациями проектных решений при бурении скважины	-	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 направлению "Нефтегазовое дело" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в должности инженерно-технического работника, связанного с бурением скважины	5 лет	Буровой мастер ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
				A.02.6	Контроль безопасности ведения буровых работ в соответствии с правилами безопасности					
				A.03.6	Координация и управление работой бурового и сервисных подрядчиков на буровой площадке					
				A.04.6	Оперативное руководство персоналом бурового и сервисных подрядчиков при возникновении нестандартных и аварийных ситуаций					
				A.05.6	Технический контроль состояния, работоспособности бурового оборудования и условий хранения материалов на буровой площадке					
				A.06.6	Информирование заказчика о ходе производственного процесса бурения					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.00500.02	Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2014 г. N 942н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	7	B.01.7	Обеспечение выполнения подзавантажными организациями проектных решений при бурении скважин на месторождениях	-	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 специалиста по специальности "Нефтегазовое дело" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта не менее трех лет в должности инженерно-технического работника, связанного с бурением скважин ИЛИ 1. Диплом магистра по направлению "Нефтегазовое дело" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта не менее трех лет в должности инженерно-технического работника, связанного с бурением скважин	5 лет	Буровой мастер ЕКС, раздел «Классификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
19.00100.01	Слесарь технологических установок в нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	"Слесарь технологических установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2014 г. N 944н	3	A.01.3	Перемещение деталей, узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов	-	-	1. Свидетельство о профессии рабочего	3 года	Слесари-ремонтник 2 разряда Слесари-ремонтник 3 разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §153, §154
19.00100.02	Слесарь технологических установок в нефтегазовой отрасли по техническому обслуживанию оборудования средней сложности (4 уровень квалификации)	"Слесарь технологических установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2014 г. N 944н	4	B.01.4	Проверка технического состояния и работоспособности нефтегазовского оборудования в соответствии с паспортными данными завода-изготовителя и параметрами работы	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев	3 года	Слесари-ремонтник 4 разряда Слесари-ремонтник 5 разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §153, §156
				B.02.4	Выявление дефектов в работе нефтегазовского оборудования					
				B.03.4	Определение степени износа нефтегазовского оборудования					
				B.04.4	Осуществление контроля герметичности узлов и деталей оборудования					
				B.05.4	Проведение пусконаладочных испытаний нефтегазовского оборудования					
				B.06.4	Очистка нефтегазовского оборудования от грязи, ржавчины, замасоченности; смазка соединений и трущихся деталей					
				B.07.4	Замена сальниковых уплотнений, набивок, прокладок					
				C.01.4	Монтаж-демонтаж узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов					
				C.02.4	Разборка-сборка узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов					
				C.03.4	Ремонт узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов					
				C.04.4	Испытание узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов					

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.00100.03	Слесарь технологических установок в нефтегазовой отрасли по техническому обслуживанию сложного оборудования (5 уровень квалификации)	"Слесарь технологических установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2014 г. N 944н	5	D01.5	Проверка технического состояния и работоспособности сложного, крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтегазовского оборудования			1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена, программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее шести месяцев по профессии ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее шести месяцев по профессии	3 года	Слесари-ремонтник 6 разряда Слесари-ремонтник 7 разряда Слесари-ремонтник 8 разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесари-борочные работы», §157, §158, §159
				D02.5	Выявление дефектов, влияющих на работу сложного, крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтегазовского оборудования					
				D03.5	Определение степени износа крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтегазовского оборудования, трубопроводов					
				D04.5	Проведение пусконаладочных работ и испытаний сложного, крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтегазовского оборудования под руководством ответственных инженерно-технических работников					
				E01.5	Монтаж, демонтаж сложного крупногабаритного, уникального, экспериментального нефтегазовского оборудования, агрегатов и машин					
				E02.5	Разборка-сборка сложного крупногабаритного, уникального, экспериментального нефтегазовского оборудования, агрегатов и машин					
				E03.5	Ремонт сложного крупногабаритного, уникального, экспериментального нефтегазовского оборудования, агрегатов и машин					
				E04.5	Испытание сложного крупногабаритного, уникального, экспериментального оборудования, агрегатов и машин в пределах своих полномочий					
19.00700.01	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 25 декабря 2014 г. N 1124н	6	A01.6	Определение параметров устьевого оборудования и фонтанной арматуры	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 бакалавра по направлениям: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" 2. Удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				A02.6	Разработка мероприятий по устранению вредного влияния отложения солей на работу скважины и скважинного оборудования					
				A03.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния водонефтяных эмульсий на работу скважины и скважинного оборудования					
				A04.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния нефтяно-серафидельсульфидных отложений на работу скважины и скважинного оборудования					
				A05.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния коррозии скважинного оборудования на работу скважины					
				A06.6	Выбор методов борьбы с выносом песка в скважине					
				A07.6	Выявление отклонений по безопасному запущу и отключению установок механизированной добычи в скважинах					
				A08.6	Сбор промысловых данных и управление ими					
				A09.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния образования гидратов на работу скважины и скважинного оборудования					
				B01.6	Анализ и оценка эффективности эксплуатации действующего фонда скважин					
				B02.6	Мониторинг и контроль эксплуатации месторождения и скважин					
				B03.6	Оценка и анализ динамики добычи нефти и газа					
				B04.6	Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений					
				B05.6	Прогнозирование оптимального дебита скважины					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
				V.06.6	Разработка комплексных решений по оптимизации добычи					
				V.07.6	Проведение гидродинамических исследований скважин					
				V.08.6	Выбор и проектирование способов механизированной добычи					
				V.09.6	Выбор и определение оборудования для газификации					
				V.10.6	Выбор и определение конструкции штангового глубинного насоса					
				V.11.6	Выбор и определение конструкции установки электронасосов					
				V.12.6	Выбор и определение конструкции винтовых насосов					
				V.13.6	Выбор и определение конструкции гидравлических насосов					
				V.14.6	Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин					
				V.15.6	Проектирование и контроль интенсификации добычи нефти, газа и газового конденсата					
19.00700.02	Специалист по контролю за разработкой нефтегазовых месторождений (6 уровень квалификации)	*Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1124н	6	A.01.6	Определение параметров устьевого оборудования и фонтанной арматуры	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 бакалавра по направлениям: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" ИЛИ 2. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" 2. Удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				A.08.6	Сбор промысловых данных и управление ими					
				A.09.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния образования гидратов на работу скважины и скважинного оборудования					
				B.01.6	Анализ и оценка эффективности эксплуатации действующего фонда скважин					
				B.02.6	Мониторинг и контроль эксплуатации месторождения и скважин					
				B.03.6	Оценка и анализ динамики добычи нефти и газа					
				B.04.6	Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений					
				B.05.6	Прогнозирование оптимального дебита скважины					
				B.06.6	Разработка комплексных решений по оптимизации добычи					
				B.07.6	Проведение гидродинамических исследований скважин					
				V.14.6	Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин					
				V.15.6	Проектирование и контроль интенсификации добычи нефти, газа и газового конденсата					
19.00700.03	Специалист по подготовке нефти, газа и воды (6 уровень квалификации)	*Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1124н	6	A.08.6	Сбор промысловых данных и управление ими	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 бакалавра по направлениям: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" ИЛИ 2. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" 2. Удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				B.04.6	Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений					
19.00700.04	Специалист по заварке и утилизации воды при работе нефтегазовых скважин (6 уровень квалификации)	*Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1124н	6	A.01.6	Определение параметров устьевого оборудования и фонтанной арматуры	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 бакалавра по направлениям: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" ИЛИ 2. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" 2. Удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				A.02.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния отложения солей на работу скважины и скважинного оборудования					
				A.03.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния водонефтяных эмульсий на работу скважины и скважинного оборудования					
				A.05.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния коррозии скважинного оборудования на работу скважины					
				A.08.6	Сбор промысловых данных и управление ими					
				A.09.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния образования гидратов на работу скважины и скважинного оборудования					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
				B/01.6	Анализ и оценка эффективности эксплуатации действующего фонда скважин					
				B/02.6	Мониторинг и контроль эксплуатации месторождения и скважин					
				B/04.6	Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений					
				B/05.6	Прогнозирование оптимального дебита скважины					
				B/07.6	Проведение гидродинамических исследований скважин					
				B/14.6	Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин					
19.00700.05	Специалист по контролю за капитальным и текущим ремонтом нефтяных скважин (6 уровень квалификации)	*Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1124н	6	A/02.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния отложения солей на работу скважины и скважинного оборудования	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 бакалавра по направлениям: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" ИЛИ 2. Диплом о высшем образовании 3. Диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" 2. Удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер-технолог (технолог) Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				A/03.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния водонефтяных эмульсий на работу скважины и скважинного оборудования					
				A/04.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния асфальтосмоляриформных отложений на работу скважины и скважинного оборудования					
				A/05.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния коррозии скважинного оборудования на работу скважины					
				A/06.6	Выбор методов борьбы с выносом песка в скважине					
				A/09.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния образования гидратов на работу скважины и скважинного оборудования					
				B/14.6	Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин					
19.00700.06	Специалист по добыче и транспорту газа (6 уровень квалификации)	*Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1124н	6	A/01.6	Определение параметров устьевого оборудования и фонтанной арматуры	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 бакалавра по направлениям: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" 2. Удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер-технолог (технолог) Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				A/05.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния коррозии скважинного оборудования на работу скважины					
				A/08.6	Выбор методов борьбы с выносом песка в скважине					
				A/08.6	Сбор промысловых данных и управление ими					
				A/09.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния образования гидратов на работу скважины и скважинного оборудования					
				B/01.6	Анализ и оценка эффективности эксплуатации действующего фонда скважин					
				B/02.6	Мониторинг и контроль эксплуатации месторождения и скважин					
				B/03.6	Оценка и анализ динамики добычи нефти и газа					
				B/04.6	Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений					
				B/07.6	Проведение гидродинамических исследований скважин					
19.00700.07	Специалист 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 25 декабря 2014 г. N 1124н	7	C/01.7	Контроль выполнения требований и регламентов для обеспечения добычи нефти, газа и газового конденсата	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 специалиста по специальностям: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях 6-го квалификационного уровня не менее трех лет ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях 6-го квалификационного уровня не менее трех лет ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти и газа 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях 6-го квалификационного уровня не менее трех лет	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				C/02.7	Оптимизация работы оборудования, обеспечение энергоэффективности					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.01100.01	Специалист по управлению балансами и поставками газа (6 уровень квалификации)	*Специалист по управлению балансами и поставками газа* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1153н	6	A.01.6 A.02.6 A.03.6	Формирование объемов поставок газа Подготовка баланса газа по организации Регулирование системы распределения и снабжения потребителей газом	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Системы объектов морской инфраструктуры"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения"	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
19.01100.02	Специалист по управлению балансами и поставками газа (7 уровень квалификации)	*Специалист по управлению балансами и поставками газа* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1153н	7	B.01.7 B.02.7 B.03.7 B.04.7	Организация планирования и контроля поставок газа потребителям Контроль выполнения плановых значений баланса газа Организация рационального распределения и снабжения потребителей газом Руководство персоналом подразделения по управлению балансами и поставками газа	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Системы объектов морской инфраструктуры"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения газа, нефти, газового конденсата и продуктов их переработки ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Системы объектов морской инфраструктуры"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения газа, нефти, газового конденсата и продуктов их переработки	5 лет	
19.01100.03	Специалист по управлению балансами и поставками газа (8 уровень квалификации)	*Специалист по управлению балансами и поставками газа* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1153н	8	C.01.8 C.02.8 C.03.8	Контроль объемов поставок и исполнения балансов газа по организации Подготовка плановых балансов и формирование объемов поставок газа по организации Определение основных направлений развития управления балансами и поставками газа по организации	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Системы объектов морской инфраструктуры"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения газа, нефти, газового конденсата и продуктов их переработки, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Системы объектов морской инфраструктуры"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения газа, нефти, газового конденсата и продуктов их переработки, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях	5 лет	Главный технолог <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
19.01500.01	Специалист по документальному обеспечению эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	*Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1163н	6	A.03.6	Документационное обеспечение эксплуатации 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 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).	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i> Мастер участка <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
19.01500.02	Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	*Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1163н	6	A.01.6 A.02.6 A.04.6	Обеспечение заданного режима работы оборудования ПХГ Обеспечение выполнения работ по технологическому обслуживанию и ремонту (ТОиР), диагностическому обследованию (ДО) оборудования ПХГ Подготовка предложений по повышению эффективности работы 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 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).	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i> Мастер участка <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>

Номер квалификации в реестре сведений о независимой оценке квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.01.500.03	Специалист по организационно-техническому сопровождению эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	*Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1163н	6	B.01.6	Контроль выполнения производственных показателей подразделениями 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. Диплом бакалавра по направлениям: "Прикладная геология"; "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Геология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Прикладная геология"; "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания"; "Геология нефти и газа"; "Торное дело"; "Маркшейдерское дело"; "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование нефтегазопереработки"	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
19.01.500.04	Специалист по организации эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (7 уровень квалификации)	*Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1163н	7	C.01.7	Организация производственного процесса эксплуатации 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 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 специалиста по специальностям: "Прикладная геология"; "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Геология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Прикладная геология"; "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания"; "Геология нефти и газа"; "Торное дело"; "Маркшейдерское дело"; "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование нефтегазопереработки" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Прикладная геология"; "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Геология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Прикладная геология"; "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания"; "Геология нефти и газа"; "Торное дело"; "Маркшейдерское дело"; "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование нефтегазопереработки" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа	5 лет	
19.01.500.05	Специалист по управлению эксплуатацией оборудования подземных хранилищ газа (7 уровень квалификации)	*Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1163н	7	D.01.7	Руководство организацией эксплуатации 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 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 специалиста по специальностям: "Прикладная геология"; "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Геология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Прикладная геология"; "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания"; "Геология нефти и газа"; "Торное дело"; "Маркшейдерское дело"; "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование нефтегазопереработки" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Прикладная геология"; "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Геология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Прикладная геология"; "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания"; "Геология нефти и газа"; "Торное дело"; "Маркшейдерское дело"; "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование нефтегазопереработки" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа	5 лет	
19.01000.01	Специалист по документационному обеспечению эксплуатации линейной части магистральных газопроводов (5 уровень квалификации)	*Специалист по транспортировке по трубопроводам газа* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1163н	5	A.01.5	Ведение и актуализация технической и технологической документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям: "Сооружение и эксплуатация газопipelineпроводов и газофехранилищ"; "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения"	5 лет	Техник Техник I категории Техник II категории <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>	
				A.02.5	Формирование отчетной документации по эксплуатации ЛЧМП					

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.01000.02	Специалист по техническому обслуживанию линейной части магистральных газопроводов (6 уровень квалификации)	*Специалист по транспортировке по трубопроводам газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1168н	6	V.01.6	Организация работы по оформлению ЛЧМГ в соответствии с требованиями нормативных документов	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Морские нефтегазовые сооружения", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", "Оборудование и технологии повышения износоустойчивости и восстановления деталей машин и аппаратов", "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i> Мастер участка <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
				V.02.6	Контроль соблюдения требований к охраняемым зонам и зонам минимальных расстояний от газопроводов	-				
				V.03.6	Контроль технического состояния ЛЧМГ, выявление неисправностей, отказов	-				
				V.04.6	Организация комплектовки и хранения аварийного запаса труб, оборудования, материалов, инструментов	-				
				V.05.6	Поддержание в работоспособном состоянии ЛЧМГ	-				
19.01000.03	Специалист по обеспечению работоспособности линейной части магистральных газопроводов (6 уровень квалификации)	*Специалист по транспортировке по трубопроводам газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1168н	6	C.01.6	Проведение подготовительных работ по ремонту ЛЧМГ	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Морские нефтегазовые сооружения", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", "Оборудование и технологии повышения износоустойчивости и восстановления деталей машин и аппаратов", "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i> Мастер участка <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
				C.02.6	Организация и сопровождение планово-предупредительных, аварийно-восстановительных работ, работ по локализации и ликвидации аварий на ЛЧМГ	-				
				C.03.6	Контроль ведения подрайонами организациями работ на ЛЧМГ	-				
				D.01.6	Анализ аварий и инцидентов на ЛЧМГ	-				
				D.02.6	Анализ эффективности работы ЛЧМГ	-				
				D.03.6	Разработка мероприятий, направленных на повышение надежности, эффективности и безопасности работы объектов ЛЧМГ	-				
19.01000.04	Специалист по управлению производством на линейной части магистральных газопроводов (7 уровень квалификации)	*Специалист по транспортировке по трубопроводам газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1168н	7	E.01.7	Руководство деятельностью по эксплуатации и обслуживанию ЛЧМГ	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Морские нефтегазовые сооружения", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", "Оборудование и технологии повышения износоустойчивости и восстановления деталей машин и аппаратов", "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области транспорта газа по трубопроводам 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Морские нефтегазовые сооружения", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", "Оборудование и технологии повышения износоустойчивости и восстановления деталей машин и аппаратов", "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области транспорта газа по трубопроводам 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	
				E.02.7	Руководство персоналом подразделения	-				
				E.03.7	Организация нормативно-технического обеспечения деятельности по эксплуатации и обслуживанию ЛЧМГ	-				
				E.04.7	Определение стратегии и развития производства на ЛЧМГ	-				

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативным правовым актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.01.400.01	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	Организация ведения технологических процессов 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. Диплом бакалавра по направлениям: "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Торное дело"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"	5 лет	Инженер Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
A/02.6	Формирование проектов производственных программ технического обслуживания, ремонта и диагностики газопромислового оборудования									
A/03.6	Документационное обеспечение технологических процессов подземного хранения газа									
A/04.6	Проведение работ по оптимизации технологических процессов подземного хранения газа									
B/01.6	Организационно-методическое сопровождение работ по выполнению производственных программ подразделениями подземного хранения газа									
B/02.6	Составление сводной производственно-технической отчетности по режимам работы газопромислового оборудования подземных хранилищ газа (ПХГ)									
B/03.6	Ведение договорной работы в организации по оказанию услуг в области технологии подземного хранения газа									
19.01.400.02	Специалист по технологическому обеспечению подземного хранения газа (7 уровень квалификации)	"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 газопромислового 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 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 специалиста по специальностям: "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Торное дело"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации подземных хранилищ газа ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Торное дело"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации подземных хранилищ газа	5 лет	Главный техник ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
C/02.7	Руководство разработкой мероприятий по совершенствованию технологических процессов подземного хранения газа									
C/03.7	Организация внедрения инвестиционных проектов по ремонту, реконструкции и строительству основных фондов организации в области подземного хранения газа									
C/04.7	Руководство персоналом подразделения по технологическому обеспечению подземного хранения газа									
19.01.400.03	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	D/01.8	Управление обеспечением проектных режимов работы газопромислового 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. Диплом специалиста по специальностям: "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Торное дело"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации 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 ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Торное дело"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации 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 техник ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
D/02.8	Определение основных направлений развития техники и технологии в области подземного хранения газа									
D/03.8	Разработка и реализация инвестиционных проектов организации по ремонту, реконструкции и строительству основных фондов в области подземного хранения газа									
19.01.300.01	Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования (5 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1175н	5	A/01.5	Ведение документации по эксплуатации газотранспортного оборудования	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям: "Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Электрические машины и аппараты"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Производство авиационных двигателей"; "Судовые энергетические установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установок"	5 лет	Техник Техник I категории Техник II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
A/02.5	Формирование отчетности по эксплуатации газотранспортного оборудования									

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.01.300.02	Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1175н	6	B.01.6	Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР), диагностическому обследованию (ДО) газотранспортного оборудования	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Производство авиационных двигателей"; "Судовые энергетические установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установок"	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер по ремонту Инженер по ремонту I категории Инженер по ремонту II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01.300.03	Специалист по управлению работами по эксплуатации газотранспортного оборудования (7 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1175н	7	E.01.7	Организация производственного процесса эксплуатации газотранспортного оборудования	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Производство авиационных двигателей"; "Судовые энергетические установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установок" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации газотранспортного оборудования ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Производство авиационных двигателей"; "Судовые энергетические установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установок" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации газотранспортного оборудования	5 лет	Начальник производственного отдела ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01.300.01	Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1177н	6	A.01.6	Оперативный мониторинг режима работы и дистанционное управление технологическими объектами	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник смены ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Диспетчер ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01.200.02	Специалист по организации оперативно-диспетчерского управления технологическими объектами в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1177н	7	B.01.7	Организация и контроль оперативного мониторинга режима работы и дистанционного управления технологическими объектами	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов по оперативному управлению производством в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов по оперативному управлению производством в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья	5 лет	Главный диспетчер ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.01200.03	Специалист по организации централизованного оперативно-диспетчерского управления технологическими объектами организации нефтегазовой отрасли (8 уровень квалификации)	*Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1177н	8	C01.8	Руководство оперативно-диспетчерским управлением организации нефтегазовой отрасли	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов по оперативно-управлению производством в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов по оперативно-управлению производством в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях	5 лет	Главный диспетчер ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
19.09001.01	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. Диплом бакалавра по направлениям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геология горючих ископаемых"; "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Технология геологической разведки"; "Прикладная геология"; "Открытые горные работы"; "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"; "Шахтное и подземное строительство"; "Нефтегазовое дело"	5 лет	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»
19.09002.02	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. Диплом бакалавра по направлениям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геология горючих ископаемых"; "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Технология геологической разведки"; "Прикладная геология"; "Открытые горные работы"; "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"; "Шахтное и подземное строительство"; "Нефтегазовое дело"	5 лет	Геолог I категории Геолог II категории ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
19.09003.03	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	-	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 маркшейдерских работ включают: - наличие в организации, осуществляющей производство маркшейдерских работ, работников, имеющих соответствующее 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 Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 71 (пункт 47).	1. Диплом специалиста по специальностям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геология горючих ископаемых"; "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Технология геологической разведки"; "Прикладная геология"; "Открытые горные работы"; "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"; "Шахтное и подземное строительство"; "Нефтегазовое дело" 2. Удостоверение о повышении квалификации 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 разработки месторождений ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геология горючих ископаемых"; "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Технология геологической разведки"; "Прикладная геология"; "Открытые горные работы"; "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"; "Шахтное и подземное строительство"; "Нефтегазовое дело" 2. Удостоверение о повышении квалификации 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 разработки месторождений	5 лет	

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.00800.01	Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1185н	6	A.01.6	Технологическое сопровождение планирования потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Физико-математические науки"; "Экономика и управление"; "Информационная безопасность"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Электронная техника, радиотехника и связь"; "Автоматика и управление"; "Информатика и вычислительная техника"	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.00800.02	Специалист по организации диспетчерско-технологического управления в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1185н	7	B.01.7	Организация технологического сопровождения планирования и оптимизации потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Физико-математические науки"; "Экономика и управление"; "Информационная безопасность"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Электронная техника, радиотехника и связь"; "Автоматика и управление"; "Информатика и вычислительная техника" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья, автоматизации процессов диспетчерского управления ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Физико-математические науки"; "Экономика и управление"; "Информационная безопасность"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Электронная техника, радиотехника и связь"; "Автоматика и управление"; "Информатика и вычислительная техника" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья, автоматизации процессов диспетчерского управления	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.00800.03	Специалист по организации централизованного диспетчерско-технологического управления технологическими объектами организации нефтегазовой отрасли (8 уровень квалификации)	"Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1185н	8	C.01.8	Руководство технологическим сопровождением планирования и оптимизации потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов организации нефтегазовой отрасли	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Физико-математические науки"; "Экономика и управление"; "Информационная безопасность"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Электронная техника, радиотехника и связь"; "Автоматика и управление"; "Информатика и вычислительная техника" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья, автоматизации процессов диспетчерского управления, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Физико-математические науки"; "Экономика и управление"; "Информационная безопасность"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Электронная техника, радиотехника и связь"; "Автоматика и управление"; "Информатика и вычислительная техника" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья, автоматизации процессов диспетчерского управления, 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»
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	-	-	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 ИЛИ 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 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 пяти лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала	5 лет	Директор (генеральный директор, управляющий) предприятия ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				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	-	-			

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.02000.01	Оператор по поддержанию пластового давления при добыче нефти, газа и газового конденсата (3 уровень квалификации)	"Оператор по поддержанию пластового давления" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 149н	3	A.01.3	Эксплуатация контрольно-измерительных приборов системы поддержания пластового давления	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 ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор по поддержанию пластового давления»	3 года	Оператор по поддержанию пластового давления 3 разряда Оператор по поддержанию пластового давления 4 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §28, §29
A.02.3	Техническое обслуживание оборудования системы поддержания пластового давления									
A.03.3	Подготовка к подземному ремонту скважин системы поддержания пластового давления									
19.02000.02	Оператор по поддержанию пластового давления при добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации)	"Оператор по поддержанию пластового давления" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 149н	4	B.01.4	Обслуживание системы поддержания пластового давления, трубопроводов системы поддержания пластового давления	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 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор по поддержанию пластового давления» 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года	3 года	Оператор по поддержанию пластового давления 5 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §30
B.02.4	Руководство работой операторов по поддержанию пластового давления более низкой квалификации									
19.02100.01	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	-	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 нефти и газа"	5 лет	Геолог I категории Геолог II категории ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
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	-	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 маркшейдерских работ включают: – наличие в организации, осуществляющей производство маркшейдерских работ, работников, имеющих соответствующее 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 Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 71 (пункт 47).	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 ИЛИ 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	Геолог I категории Геолог II категории 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 геологии и разведки недр»
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									

Номер классификации в реестре сведений о профессии независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
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	C01.8	Составление текущих и перспективных планов по проведению геолого-промысловых работ	-	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; - прохождение 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: "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 ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Геология нефти и газа"; "Экономика"; "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)"; "Гидрогеология и инженерная геология" 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 по специальности "Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений" 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) ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
C02.8	Разработка программ НИР в соответствии с научно-производственным планом структурного подразделения									
C03.8	Оказание методической помощи по вопросам геолого-промысловых работ, проектирования и отчетности									
C04.8	Управление подчиненным персоналом при выполнении геолого-промысловых работ и его контроль									
C05.8	Определение политики организации в области геолого-промысловых работ									
C06.8	Представление геологических отчетов в инстанции									
19.01700.01	Бурьлащик капитального ремонта скважин (4 уровень квалификации)	"Бурьлащик капитального ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н	4	A01.4	Грушение скважин	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет Пол принимаемых на работу по профессии – мужской	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 бурьлащика капитального ремонта скважин ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего (удостоверение) "Бурьлащик капитального ремонта скважин", "Стропальщик", "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроизведении" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет по профессии помощника бурьлащика капитального ремонта скважин	3 года	Бурьлащик капитального ремонта скважин 5 разряда Бурьлащик капитального ремонта скважин 6 разряда Бурьлащик капитального ремонта скважин 7 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §1
A02.4	Сооружение и испытание якорей для крепления оттяжек									
A03.4	Проведение погружно-разгрузочных работ при подготовительных и заключительных работах капитального ремонта скважин									
A04.4	Монтаж подъемного агрегата и оборудования капитального ремонта скважин									
A05.4	Подъем мачты подъемного агрегата									
A06.4	Демонтаж устьевого оборудования									
A07.4	Монтаж противовыбросового оборудования									
A08.4	Подготовка рабочего места при капитальном ремонте скважин									
A09.4	Монтаж устьевого оборудования									
A10.4	Демонтаж подъемного агрегата и оборудования									
A11.4	Подготовка комплекса оборудования для капитального ремонта скважин к передислокации									
A12.4	Подготовка территории и устьевого оборудования скважины к передаче заказчику после проведения работ по капитальному ремонту									
B01.4	Принем (передача) трудовой вахты при проведении капитального ремонта скважин									
B02.4	Ремонт скважин с применением технологического оборудования									
B03.4	Ликвидация осложнений и аварий в процессе ремонта скважин									
B04.4	Подготовка скважин к проведению обработки призабойной зоны, геофизических и ремонтно-изоляционных работ									
19.01700.02	Бурьлащик капитального ремонта нефтегазовых скважин (5 уровень квалификации)	"Бурьлащик капитального ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н	5	C01.5	Анализ производственных ситуаций при проведении работ капитального ремонта скважин					
C02.5	Организация работ по капитальному ремонту скважин									
C03.5	Контроль качества выполнения работ капитального ремонта скважин									

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.01900.01	Оператор обессоливающей и обессоливающей установки и нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	"Оператор обессоливающей и обессоливающей установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 154н	3	A.01.3	Проверка пригодности к эксплуатации технологического оборудования обессоливающей, обессоливающей и стабилизирующей установок	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 ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего "Оператор обессоливающей и обессоливающей установок"	3 года	Оператор обессоливающей и обессоливающей установки 3 разряда Оператор обессоливающей и обессоливающей установки 4 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §13
A.02.3	Регулировка параметров технологического процесса обессоливания, обессоливания и стабилизации нефти под руководством оператора более высокой квалификации									
A.03.3	Подготовка технологического оборудования обессоливающей, обессоливающей и стабилизирующей установок к ремонту									
19.01900.02	Оператор обессоливающей и обессоливающей установки и нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Оператор обессоливающей и обессоливающей установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 154н	4	B.01.4	Анализ кода технологического процесса обессоливания, обессоливания и стабилизации нефти	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 ИЛИ 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего "Оператор обессоливающей и обессоливающей установок" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет	3 года	Оператор обессоливающей и обессоливающей установки 5 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §13
B.02.4	Корректировка параметров технологического процесса обессоливания, обессоливания и стабилизации нефти									
C.01.4	Контроль обеспечения безопасной работы технологического оборудования установок обессоливания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды									
C.02.4	Контроль и регулировка параметров технологического процесса обессоливания, обессоливания, стабилизации нефти и предварительного сброса воды									
C.03.4	Приемка технологического оборудования установок обессоливания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды из ремонта									
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 испытанием 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 испытанию конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса									
19.02600.03	Специалист по управлению системой контроля технического состояния и диагностированию на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса (7 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	7	C.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 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	5 лет	
C.02.7	Оценка технического состояния объектов и сооружений нефтегазового комплекса по данным неразрушающего контроля и (или) испытаний									
C.03.7	Разработка мероприятий по снижению эксплуатационных рисков на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса									

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.02400.01	Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов (5 уровень квалификации)	"Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 157н	5	A.01.5	Проведение испытаний нефти и продуктов ее переработки	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям: "Химическая технология и биотехнология", "Химическая технология органических веществ и топлива"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" ИЛИ 1. Диплом бакалавра по направлениям: "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология органических веществ и топлива"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области химической технологии	5 лет	Лаборант ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Техник-лаборант Техник-лаборант I категории Техник-лаборант II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Техник Техник I категории Техник II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Техник-технолог Техник-технолог I категории Техник-технолог II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.02400.02	Специалист инженерного обеспечения работ по контролю качества нефти и нефтепродуктов (6 уровень квалификации)	"Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 157н	6	B.01.6	Организация испытаний нефти и продуктов ее переработки	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология органических веществ и топлива"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на производстве на должности не ниже 5-го квалификационного уровня в области нефтепродуктообеспечения ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области химической технологии 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на производстве на должности не ниже 5-го квалификационного уровня в области нефтепродуктообеспечения	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер-лаборант Инженер-лаборант I категории Инженер-лаборант II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.02400.03	Специалист по управлению процессом контроля качества нефти и нефтепродуктов (7 уровень квалификации)	"Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 157н	7	C.01.7	Руководство подчиненным персоналом при проведении контроля качества нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология органических веществ и топлива"; "Химическая технология органических веществ"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет не ниже 6-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология органических веществ и топлива"; "Химическая технология органических веществ"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет не ниже 6-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Диплом бакалавра 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области химической технологии 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет не ниже 6-го квалификационного уровня	5 лет	
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 160н	6	A.01.6	Сбор, анализ, оценка и обобщение геолого-геофизической информации по объектам подсчета 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 "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97)	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геология горючих ископаемых"	5 лет	Геолог Геолог I категории Геолог II категории ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»

Номер квалификации в реестре сведений о профессии независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
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 160н	7	V.01.7	Разработка текучих и перспективных программ по оценке ресурсов, подсчету и пересчету запасов	-	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 "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	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 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 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 160н	7	C.01.7	Управление подчиненным персоналом при выполнении геолого-промысловых работ и его контроль	-	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 "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	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 программы 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) ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
19.02300.04	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 160н	7	C.02.7	Разработка и внедрение новых передовых технологий в области геологоразведки и подсчету углеводородного сырья	-	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 "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	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. Документы о прохождении программы 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) ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
19.02200.01	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 172н	6	A.01.6	Производственно-хозяйственное обеспечение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	-	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 "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом бакалавра 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 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 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 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» Инженер-технолог (технолог) Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.02200.02	Специалист по контролю технического состояния оборудования 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 172н	6	B.01.6	Организация диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов	-	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 "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом бакалавра 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 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 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 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» Инженер-технолог (технолог) Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
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 экономических режимов энергопотребления 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» Главный технолог ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник производственной лаборатории (по контролю производства) Начальник отдела материально-технического снабжения 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»
19.02500.01	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (2 уровень квалификации)	"Оператор товарный" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. N 182н	2	A01.2	Отбор проб и замеры уровня нефти, продуктов ее переработки в резервуарах, цистернах, емкостях	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	-	1. Аттестат о среднем общем образовании 2. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор товарный» 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее полугода в области нефтепродуктообеспечения	3 года	Оператор товарный 2 разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §33
19.02500.02	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	"Оператор товарный" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. N 182н	3	B01.3	Техническое обслуживание сливно-наливного и очистного оборудования для перекачки, приема, отгрузки нефти и продуктов ее переработки	Минимальный возраст приема на работу – 21 год	-	1. Аттестат о среднем общем образовании 2. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор товарный» 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее года в области нефтепродуктообеспечения	3 года	Оператор товарный 3 разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §34
				A02.2	Выполнение операций по хранению, приему и отпуску тарных нефтепродуктов					
				A03.2	Опломбирование тары с жидкими тарными нефтепродуктами					
				A04.2	Выполнение операций со свежими и отработанными маслами					
				B02.3	Подготовка резервуаров, емкостей, трубопроводов к приему, хранению, отпуску нефти и продуктов ее переработки					
				B03.3	Выполнение операций по приему, хранению, отпуску нефти и продуктов ее переработки					
				B04.3	Обслуживание нефтевошек и флексов					
				B05.3	Получение оокерита и оокеритовой продукции					
				B06.3	Ведение документации на принимаемую и сдаваемую продукцию					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС ¹⁹ с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.02500.03	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Оператор товарный" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. N 182н	4	C01.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по приему, хранению, отпуску нефти и продуктов ее переработки	Минимальный возраст приема на работу – 21 год	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам профильной профессиональной подготовки квалифицированных рабочих 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области нефтепродуктообеспечения не менее одного года ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор товарный» 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области нефтепродуктообеспечения не менее двух лет	3 года	Оператор товарный 4 разряда Оператор товарный 5 разряда Оператор товарный 6 разряда <i>ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §35, §36, §37</i>
				C02.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по обслуживанию оборудования для перекачки, хранения, приема, отпуску нефти и продуктов ее переработки в резервуарных парках					
				C03.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по обслуживанию оборудования и ведению сливо-наливных операций на железнодорожных, автомобильных эстакадах нефтебаз					
				C04.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по обслуживанию оборудования и ведению сливо-наливных операций на причалах					
				C05.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по обслуживанию фланцев, этаносмесительных установок, нефтеловушек					
				C06.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по очистке промышленных сточных вод					
				C07.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций при выполнении внутрибазовых перекачек					
				C08.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по обеспечению сохранности качества и количества нефти, продуктов ее переработки при приеме, хранении и отпуске					
				C09.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по регенерации отработанных масел					
				C10.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по комбинированию нефти и продуктов ее переработки					
19.02500.04	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Оператор товарный" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. N 182н	5	D01.5	Контроль выполнения операций по приему, хранению, отпуску нефти и продуктов ее переработки	Минимальный возраст приема на работу – 21 год	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам профильной профессиональной подготовки квалифицированных рабочих в области нефтепродуктообеспечения 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года	3 года	Оператор товарный 7 разряда <i>ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §37а</i>
				D02.5	Контроль обслуживания и ремонта технологического оборудования резервуарного парка					
				D03.5	Контроль обслуживания и ремонта технологического оборудования на железнодорожных и автомобильных эстакадах					
				D04.5	Контроль обслуживания и ремонта технологического оборудования причалов					
				D05.5	Контроль выполнения операций для количественной и качественной сохранности нефти и продуктов ее переработки при приеме, хранении, отпуске					
				D06.5	Контроль технического обслуживания и ремонта технологического оборудования подземных емкостей					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.02800.01	Оператор по подземному ремонту нефтегазовых скважин (3 уровень квалификации)	"Оператор по подземному ремонту скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 мая 2015 г. N 303н	3	A.01.3	Подготовка оборудования для добычи нефти и газа к текущему подземному ремонту	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 "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор по подземному ремонту скважин»	3 года	Оператор по подземному ремонту скважин ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §31 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту 3 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §25
A.02.3	Техническое обслуживание оборудования для добычи нефти и газа	Пою принимаемых на работу по профессии – мужской								
B.01.3	Выполнение передислокации оборудования для добычи нефти и газа									
B.02.3	Подготовка устья скважины к проведению ремонтных работ в соответствии с характером ремонта и конструкцией колонны труб и штанг									
B.03.3	Проведение глушения, разрядки, промывки скважины									
B.04.3	Проведение операций по подземному ремонту скважины									
B.05.3	Проведение специальных операций при подземном ремонте									
19.02800.02	Оператор по подземному ремонту нефтегазовых скважин (4 уровень квалификации)	"Оператор по подземному ремонту скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 мая 2015 г. N 303н	4	C.01.4	Управление персоналом при проведении работ подземного 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 "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих в области добычи нефти, газа и газового конденсата 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по профессии «Оператор по подземному ремонту скважин» ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор по подземному ремонту скважин» 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по профессии «Оператор по подземному ремонту скважин»	3 года	Оператор по подземному ремонту скважин ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §31 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту 3 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §25
C.02.4	Поиск безопасных приемов при выполнении технологических операций подземного ремонта скважин	Пою принимаемых на работу по профессии – мужской								
19.02700.01	Оператор технологических установок в нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	"Оператор технологических установок нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 6 июля 2015 г. N 427н	3	A.01.3	Перекачка, разлив и затаривание нефтепродуктов	-	-	1. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор технологических установок»	3 года	Оператор технологических установок 2 разряда Оператор технологических установок 3 разряда Оператор технологических установок 4 разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §28, §29, §30
A.02.3	Замер уровней и отбор проб нефтепродуктов									
A.03.3	Загрузка и выгрузка катализаторов и адсорбентов									
A.04.3	Чистка технологических аппаратов и оборудования									
A.05.3	Обслуживание трубопроводов и технологического оборудования									
A.06.3	Переключение оборудования с работающего на резервное									
A.07.3	Привес и замена реагентов									
A.08.3	Регулирование подачи сырья, реагентов, топлива, пара, воды, воздуха, электроэнергии на технологической установке									
A.09.3	Регулирование процесса горения в топке технологических печей									
A.10.3	Контроль соблюдения установленных норм расхода сырья, реагентов, топливно-энергетических ресурсов и вспомогательных материалов									
A.11.3	Подготовка оборудования установки к ремонту									
19.02700.02	Оператор технологических установок в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Оператор технологических установок нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 6 июля 2015 г. N 427н	4	B.01.4	Ведение технологического процесса и контроль исправного состояния рабочего и резервного оборудования на технологических установках	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года на должностях (профессии) 3-го квалификационного уровня	3 года	Оператор технологических установок 5 разряда Оператор технологических установок 6 разряда Оператор технологических установок 7 разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §31, §32, §32а
B.02.4	Регулирование производительности блока (отделения) установки									
B.03.4	Выявление и устранение отклонений технологического процесса от заданного режима									
B.04.4	Контроль выхода и качества продукции, расхода реагентов и энергоресурсов и качества поступающего сырья									
B.05.4	Контроль исправности и работоспособности систем управления технологическим процессом, приборов контроля и автоматики									
B.06.4	Остановка и пуск единичного оборудования, блока (отделения) установки и установка в целом									
B.07.4	Контроль работ повышенной опасности, выполняемых персоналом организации и работниками подрядных организаций									

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативным правовым актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.02900.01	Специалист по документационному обеспечению эксплуатации газораспределительных станций (5 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газораспределительных станций" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	5	A.01.5	Ведение документации по эксплуатации ГРС	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям: "Сооружение и эксплуатация газопроводов и газонефтепроводов", "Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)", "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения"	5 лет	Техник Техник I категории Техник II категории <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
19.02900.02	Специалист по обеспечению эксплуатации газораспределительных станций (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газораспределительных станций" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	6	B.01.6	Обеспечение заданного режима работы ГРС	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газопроводов и газонефтепроводов", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Двигатели внутреннего сгорания", "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели", "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов", "Технологические машины и оборудование", "Авиационные двигатели и энергетические установки", "Теплогазоснабжение и вентиляция" 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом специалиста по специальностям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газопроводов и газонефтепроводов", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Двигатели внутреннего сгорания", "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели", "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов", "Технологические машины и оборудование", "Авиационные двигатели и энергетические установки", "Теплогазоснабжение и вентиляция" 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i> Инженер по ремонту Инженер по ремонту I категории Инженер по ремонту II категории <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
19.02900.03	Специалист по организационно-техническому сопровождению эксплуатации газораспределительных станций (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газораспределительных станций" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	6	C.01.6	Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по эксплуатации ГРС	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газопроводов и газонефтепроводов", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Двигатели внутреннего сгорания", "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели", "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов", "Технологические машины и оборудование", "Авиационные двигатели и энергетические установки", "Теплогазоснабжение и вентиляция" ИЛИ 1. Диплом специалиста по специальностям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газопроводов и газонефтепроводов", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Двигатели внутреннего сгорания", "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели", "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов", "Технологические машины и оборудование", "Авиационные двигатели и энергетические установки", "Теплогазоснабжение и вентиляция"	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
19.02900.04	Специалист по организации эксплуатации газораспределительных станций (7 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газораспределительных станций" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	7	D.01.7	Организация производственного процесса эксплуатации ГРС	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газопроводов и газонефтепроводов", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Двигатели внутреннего сгорания", "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели", "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов", "Технологические машины и оборудование", "Авиационные двигатели и энергетические установки", "Теплогазоснабжение и вентиляция" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации магистральных газопроводов 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газопроводов и газонефтепроводов", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Двигатели внутреннего сгорания", "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели", "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов", "Технологические машины и оборудование", "Авиационные двигатели и энергетические установки", "Теплогазоснабжение и вентиляция" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации магистральных газопроводов 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.02900.05	Специалист по управлению эксплуатацией газораспределительных станций (7 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газораспределительных станций" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	7	E01.7 E02.7 E03.7	Руководство организацией эксплуатации ГРС Руководство работами по повышению эффективности эксплуатации ГРС Организация мероприятий в рамках нового строительства и технического перевооружения ГРС	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтегазопроводов"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплоэнергетика и вентиляция" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации магистральных газопроводов ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтегазопроводов"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплоэнергетика и вентиляция" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации магистральных газопроводов	5 лет	Начальник производственного отдела ЕТКС, раздел «Общепромышленные квалификации» характеристики должностей работников, занятых на проектировании, в учреждениях и организациях»
19.03100.01	Работник по контролю состояния трассы линейной части магистральных газопроводов (3 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	3	A01.3 A02.3	Осмотр технического состояния ЛЧМГ Содержание трассы ЛЧМГ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (НТД) к ее оформлению	-	-	1. Свидетельство о 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	3 года	Обходчик линейный 3 разряда Обходчик линейный 4 разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §21, §22 Трубопроводчик линейный 2 разряда Трубопроводчик линейный 3 разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §51, §52
19.03100.02	Работник по эксплуатации магистральных газопроводов (4 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	4	B01.4 B02.4 B03.4	Выполнение подготовительных и заключительных работ при проведении технического обслуживания и ремонта (восстановления) ЛЧМГ Поддержание в работоспособном состоянии оборудования и сооружений на ЛЧМГ Выполнение ремонтных работ на ЛЧМГ	-	-	1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии предыдущего разряда 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Трубопроводчик линейный 4 разряда Трубопроводчик линейный 5 разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §53, §54
19.03000.01	Работник по техническому обслуживанию и ремонту простых и средней сложности элементов газотранспортного оборудования (3 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1063н	3	A01.3 A02.3 A03.3	Техническое обслуживание простых и средней сложности элементов газотранспортного оборудования Подготовка к ремонту узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов газотранспортного оборудования Ремонт простых и средней сложности элементов газотранспортного оборудования	-	-	1. Свидетельство о 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	3 года	Слесарь-ремонтник 2 разряда Слесарь-ремонтник 3 разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Сварные и слесарно-сборочные работы», §153, §154 Слесарь по ремонту технологических установок 2 разряда Слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §46, §47
19.03000.02	Работник по обслуживанию отдельных видов газотранспортного оборудования (4 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1063н	4	B01.4 B02.4 B03.4	Проверка технического состояния и режима работы газотранспортного оборудования Выполнение работ по обеспечению заданного режима газотранспортного оборудования Выполнение вспомогательных работ при ТОиР отдельных видов газотранспортного оборудования	-	-	1. Свидетельство о 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	3 года	Машинист технологических компрессоров 4 разряда Машинист технологических компрессоров 5 разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §12, §12а Машинист холодильных установок 4 разряда Машинист холодильных установок 5 разряда ЕТКС, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», §223
19.03000.03	Работник по техническому обслуживанию и ремонту сложного газотранспортного оборудования (4 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1063н	4	C01.4 C02.4 C03.4 C04.4 C05.4	Техническое обслуживание сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов Демонтаж, монтаж сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов Разборка, сборка сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов Ремонт сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов Испытание сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов	-	-	1. Свидетельство о 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	3 года	Слесарь-ремонтник 4 разряда Слесарь-ремонтник 5 разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Сварные и слесарно-сборочные работы», §155, §156 Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §48, §49

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.03000.04	Работник по обслуживанию компрессорных станций, станций охлаждения газа (5 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1063н	5	D01.5	Проверка технического состояния и режима работы оборудования КС, СОГ	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 3. Свидетельство о профессии рабочего 4. 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	3 года	Машинист технологических компрессоров 6 разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §126 Машинист холодильных установок 6 разряда ЕТКС, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», §223
19.03000.05	Работник по техническому обслуживанию и ремонту уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального газотранспортного оборудования (5 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1063н	5	E01.5	Техническое обслуживание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального газотранспортного оборудования	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих 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 ИЛИ 4. Свидетельство о 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	3 года	Слесарь-ремонтник 7 разряда Слесарь-ремонтник 8 разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §157, §158, §159 Слесарь по ремонту технологических установок 7 разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §50 и §50а
16.07800.01	Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства (3 уровень квалификации)	"Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1081н	3	A01.3	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию газовых сетей домохозяйства	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	-	1. Аттестат о среднем общем образовании 2. Свидетельство о профессии рабочего 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года в области обслуживания инженерных систем жилых зданий	3 года	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-го разряда ЕТКС, выпуск № 69, раздел «Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов», §18
16.07800.02	Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства (4 уровень квалификации)	"Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1081н	4	B01.4	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию газового оборудования	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года слесарем по эксплуатации газовых сетей 3-го разряда	3 года	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда ЕТКС, выпуск № 69, раздел «Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов», §19
19.01600.01	Специалист по контролю качества сварных соединений на объектах линейной части магистральных газопроводов (4 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1161н	4	A01.4	Подготовка к НК качества сварных соединений на объектах ЛЧМГ	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования 5 разряда Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования 6 разряда ЕТКС, выпуск №1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», §60, §61 Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда ЕТКС, выпуск №1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», §51, §52
19.01600.02	Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов (6 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1161н	6	B01.6	Визуальный осмотр ЛЧМГ с борта воздушного судна	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело", "Металлургия"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение"	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01600.03	Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов внутритрубными устройствами (6 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1161н	6	C01.6	Подготовка к проведению внутритрубной дефектоскопии ЛЧМГ	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело", "Металлургия"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01600.04	Специалист по диагностике состояния противокоррозионной защиты линейной части магистральных газопроводов (6 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1161н	6	D01.6	Обследование технического состояния средств электрохимической защиты (ЭХЗ) и состояния защищенности от коррозии ЛЧМГ	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело", "Металлургия"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 3. 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»
				D02.6	Обследование технического состояния защитных подземных (изоляционных) и надземных (лакокрасочных) покрытий ЛЧМГ	-	-			
				D03.6	Обследование, анализ и прогноз коррозионного состояния ЛЧМГ	-	-			

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.01600.05	Специалист по управлению работами по диагностике линейной части магистральных газопроводов (7 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1161н	7	F01.7	Руководство деятельностью подразделений диагностики ЛЧМГ	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Электроэнергетика"; "Металлургия"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области диагностики линейной части магистральных газопроводов ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Электроэнергетика"; "Металлургия"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области диагностики линейной части магистральных газопроводов	5 лет		
F02.7	Руководство персоналом подразделения диагностики ЛЧМГ	-								
F03.7	Организация нормативно-технического обеспечения диагностики ЛЧМГ	-								
F04.7	Определение стратегии развития диагностики ЛЧМГ организации	-								
19.03200.01	Специалист по контролю качества сварных соединений на объектах газотранспортного оборудования (5 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125н	5	A01.5	Подготовка к НК качества сварных соединений газотранспортного оборудования	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 4. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом	3 года	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования 5 разряда Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования 6 разряда ЕТКС, выпуск №1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», §60, §61 Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда ЕТКС, выпуск №1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», §51, §52	
A02.5	Проведение НК качества сварных соединений газотранспортного оборудования	-								
A03.5	Оформление результатов НК качества сварных соединений газотранспортного оборудования	-								
19.03200.02	Специалист по диагностике газотранспортного оборудования внутритрубными устройствами (6 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125н	6	B01.6	Подготовка к проведению внутритрубной дефектоскопии технологических трубопроводов основного назначения КС, СОГ	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю ИЛИ 1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕТКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
B02.6	Проведение внутритрубной дефектоскопии технологических трубопроводов основного назначения КС, СОГ	-								
B03.6	Формирование отчетной документации по результатам внутритрубной дефектоскопии технологических трубопроводов основного назначения КС, СОГ	-								
19.03200.03	Специалист по диагностике состояния противокоррозионной защиты газотранспортного оборудования (6 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125н	6	C01.6	Обследование технического состояния средств электромеханической защиты (ЭХЗ) и состояния защищенности от коррозии газотранспортного оборудования	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Электроэнергетика"; "Электротехника, электромеханика и электротехнологии"; "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Электроэнергетика"; "Электротехника, электромеханика и электротехнологии"; "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕТКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
C02.6	Обследование технического состояния защитных подземных (изоляционных) и надземных (лакорасочных) покрытий газотранспортного оборудования	-								
C03.6	Обследование, анализ и прогноз коррозионного состояния газотранспортного оборудования	-								
19.03200.04	Специалист по диагностике газотранспортного оборудования (6 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125н	6	D01.6	Подготовка к проведению параметрического диагностирования газотранспортного оборудования	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Энергомашиностроение"; "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" ИЛИ 1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Энергомашиностроение"; "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение"	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕТКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
D02.6	Проведение параметрического диагностирования газотранспортного оборудования	-								
D03.6	Обработка результатов и оформление отчетов по результатам параметрического диагностирования газотранспортного оборудования	-								
E01.6	Подготовка к проведению вибрационного диагностирования газотранспортного оборудования	-								
E02.6	Проведение вибрационного диагностирования газотранспортного оборудования	-								
E03.6	Обработка результатов и оформление заключений по результатам вибрационного диагностирования газотранспортного оборудования	-								
F01.6	Подготовка к проведению технического диагностирования газотранспортного оборудования методами НК	-								
F02.6	Проведение технического диагностирования газотранспортного оборудования методами НК	-								
F03.6	Обработка результатов и оформление заключений по результатам технического диагностирования газотранспортного оборудования методами НК	-								
G01.6	Подготовка к проведению исследования образцов объектов ремонта газотранспортного оборудования методами РК	-								

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
				G02.6	Проведение исследования образцов объектов ремонта газотранспортного оборудования методами РК					
				G03.6	Обработка результатов и оформление заключений по результатам исследования образцов объектов ремонта газотранспортного оборудования методами РК					
19.03200.05	Специалист по управлению работами по диагностике газотранспортного оборудования (7 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125н	7	H01.7	Руководство деятельностью подразделения диагностики газотранспортного оборудования			1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение", "Электротехника, электромеханика и электротехнологии", "Металлургия", "Машиностроительные технологии и оборудование", "Материаловедение, технология материалов и покрытий", "Приборостроение" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области диагностики газотранспортного оборудования ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение", "Электротехника, электромеханика и электротехнологии", "Металлургия", "Машиностроительные технологии и оборудование", "Материаловедение, технология материалов и покрытий", "Приборостроение" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области диагностики газотранспортного оборудования	5 лет	Начальник цеха (участка) ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				H02.7	Руководство работниками подразделения диагностики газотранспортного оборудования					
				H03.7	Организация нормативно-технического обеспечения диагностики газотранспортного оборудования					
				H04.7	Определение стратегии развития диагностики газотранспортного оборудования					
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	A01.4	Монтаж оборудования дозирования 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 ЕКС, выпуск №2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы» §§3-35 Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 7 разряда ЕКС, выпуск №3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», §197-199
				A02.4	Эксплуатационное и техническое обслуживание, ремонт оборудования дозирования ингибитора коррозии					
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	B01.6	Привека 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 I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				B02.6	Привека и контроль работы системы электрохимической защиты (СХЗ)					
				B03.6	Привека и контроль работы систем защитных покрытий (СЗП)					
				B04.6	Ведение и актуализация технической и технологической документации					
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»
				C02.6	Разработка проектной документации по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса					
				C03.6	Согласование и контроль реализации проекта по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса					
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	A01.4	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»
				A02.4	Контроль применяемых технологий и способов устройства систем защитных покрытий (включая освидетельствование скрытых работ)					
				A03.4	Контроль применяемых технологий и способов устройства систем электрохимической защиты (включая освидетельствование скрытых работ)					
				A04.4	Привека в эксплуатацию систем защиты от коррозии					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
16.09300.02	Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии зданий и сооружений в нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 апреля 2016 г. N 165н	5	V.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" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области сооружения системы 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	5 лет	Инженер по строительному контролю Инженер по строительному контролю I категории Инженер по строительному контролю II категории <i>ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»</i>
				V.02.5	Оценка и анализ качества работ по устройству системы защиты от коррозии					
				V.03.5	Оценка и анализ технической документации на системы защиты от коррозии					
				V.04.5	Оценка качества выполнения работ специалистами строительного контроля в области защиты от коррозии					
				V.05.5	Планирование и организация работы специалистов строительного контроля систем защиты от коррозии					
				V.06.5	Руководство работой специалистов строительного контроля систем защиты от коррозии					
16.09300.03	Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии зданий и сооружений в нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 апреля 2016 г. N 165н	6	C.01.6	Идентификация угроз и анализ рисков на объектах строительного контроля систем защиты от коррозии	-	-	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	
				C.02.6	Оценка состояния системы строительного контроля защиты от коррозии					
				C.03.6	Разработка мероприятий по снижению строительных рисков					
19.03400.01	Специалист по документационному обеспечению аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. N 220н)	5	A.01.5	Ведение документации по аварийно-восстановительным и ремонтным работам на объектах газовой отрасли	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже среднего профессионального (технического) по программам подготовки специалистов среднего звена	5 лет	Техник Техник II категории Техник I категории <i>ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"</i>
				A.02.5	Ведение учета и составление отчетности по аварийно-восстановительным и ремонтным работам на объектах газовой отрасли					
19.03400.02	Специалист по разработке технической и технологической документации при выполнении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. N 220н)	6	V.01.6	Разработка документации, регламентирующей выполнение аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли	-	К руководству и выполнению сварочных работ допускаются лица, имеющие профессиональное образование, прошедшие соответствующую подготовку и аттестацию по программам и методам аттестационных испытаний с учетом особенностей технологий сварки конкретных видов технических устройств и сооружений на поднадзорных объектах. Квалификация сварщиков и компетенция специалистов сварочного производства должна соответствовать характеру и виду выполняемых работ. Специалисты, осуществляющие руководство сварочными работами, должны обладать необходимыми знаниями и умениями, позволяющими организовывать и осуществлять разработку технологической документации на сварочные работы, руководство и контроль за выполнением процессов сварочного производства. Специалисты допускаются к тем видам работ в сварочном производстве, которые указаны в их удостоверении. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.03.14 № 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах" (приказы 6, 7 раздела II)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего (технического) образования уровня бакалавриата 2. Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства не ниже 3-го уровня	5 лет	Инженер Инженер II категории Инженер I категории <i>ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"</i> Инженер-технолог (технолог) Инженер-технолог (технолог) III категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) I категории <i>ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"</i>
				V.02.6	Комплектование исполнительной документации по аварийно-восстановительным и ремонтным работам, проведенным на объектах газовой отрасли					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.03400.03	Специалист по организационно-техническому сопровождению аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли (6 уровень квалификации)	*Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. N 220н)	6	C01.6	Подготовка к производству аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли	-	К руководству и выполнению сварочных работ допускаются лица, имеющие профессиональное образование, прошедшие соответствующую подготовку и аттестацию по программам и методам аттестационных испытаний с учетом особенностей технологии сварки конкретных видов технических устройств и сооружений на подложных объектах. Квалификация сварщиков и компетенция специалистов сварочного производства должна соответствовать характеру и виду выполняемых работ. Специалисты, осуществляющие руководство сварочными работами, должны обладать необходимыми знаниями и умениями, позволяющими организовывать и осуществлять разработку технологической документации на сварочные работы, руководство и контроль за выполнением процессов сварочного производства. Специалисты допускаются к тем видам работ в сварочном производстве, которые указаны в их удостоверениях. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.03.14 № 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах" (пункты 6, 7 раздела II)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего (технического) образования уровня бакалавриата 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 3. Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства не ниже 2-го уровня	5 лет	Мастер участка ЕКС, раздел "Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
C02.6	Организация погружно-разрушочных работ в местах проведения аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли									
C03.6	Организация стоек, сохранности, реставрации и использования машин, механизмов, подъемных сооружений, дорожно-строительной и специальной техники при производстве аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли									
C04.6	Организация проведения земляных работ при производстве аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли									
C05.6	Обеспечение проведения газорезательных и сварочно-монтажных работ при производстве аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли									
C06.6	Обеспечение проведения аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли с применением технологии резки под давлением									
C07.6	Организация работ по ремонту имеющейся и нанесению новой изоляции, в том числе методом сплошной переизоляции, при производстве аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли									
C08.6	Организация испытаний отремонтированного участка проведения аварийно-восстановительных и ремонтных работ на прочность и герметичность									
C09.6	Организация ввода в эксплуатацию объекта газовой отрасли после проведения аварийно-восстановительных и ремонтных работ									
19.03400.04	Руководитель подразделения по аварийно-восстановительным и ремонтным работам на объектах газовой отрасли (7 уровень квалификации)	*Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. N 220н)	7	D01.7	Руководство деятельностью по проведению аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего (технического) образования уровня специалиста 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области аварийно-восстановительных и ремонтных работ 3. Удостоверение о повышении квалификации 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	-	
D02.7	Руководство персоналом подразделения									
D03.7	Организация нормативно-технического обеспечения аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли									
D04.7	Определение стратегии развития в области аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли									
19.03500.01	Работник по проведению простых и средней сложности аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли (3 уровень квалификации)	*Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. N 222н)	3	A01.3	Выполнение погружно-разрушочных работ при проведении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет (для профессии "трубопроводчик линейный")	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 (за исключением минимального разряда по профессии) 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 4. Удостоверение о проведении работ с грузоподъемными механизмами	5 лет	Трубопроводчик линейный 2-го разряда Трубопроводчик линейный 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 36, "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание испытательных трубопроводов", § 51-52 Монтажник технологических трубопроводов 2-го разряда Монтажник технологических трубопроводов 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 247-248 Монтажник наружных трубопроводов 2-го разряда Монтажник наружных трубопроводов 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 152-153 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 69, раздел "Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов", § 13- 14	
A02.3	Выполнение подготовительных и вспомогательных работ при проведении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли	"монтажник наружных трубопроводов", "слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"								
A03.3	Выполнение простых и средней сложности ремонтно-восстановительных работ на объектах газовой отрасли									
A04.3	Выполнение простых и средней сложности монтажных работ на объектах газовой отрасли									
19.03500.02	Работник по проведению простых и средней сложности изоляционных работ при проведении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли (3 уровень квалификации)	*Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. N 222н)	3	B01.3	Подготовка к выполнению простых и средней сложности изоляционных работ на объектах газовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет (для профессии "изоляционный-элементчик")	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 (за исключением минимального разряда по профессии) 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Изоляционный 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 4, раздел "Строительство метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специальной назначения", § 1 Изоляционный-элементчик 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 43 Изоляционный на термомоляции 2-го разряда Изоляционный на термомоляции 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 38-39	
B02.3	Покрывание изоляционными материалами поверхностей простой конфигурации на объектах газовой отрасли									

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
1903500.03	Работник по проведению сложных аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. N 222н)	4	C01.4	Выполнение сложных ремонтно-восстановительных работ на объектах газовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет (для профессии "трубопроводчик линейный")	-	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 (за исключением минимального разряда по профессии) 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Трубопроводчик линейный 4-го разряда Трубопроводчик линейный 5-го разряда ЕТКС, Выпуск 36, "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, слатцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 53-54 Монтажник технологических трубопроводов 4-го разряда Монтажник технологических трубопроводов 5-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 249-250 Монтажник наружных трубопроводов 4-го разряда Монтажник наружных трубопроводов 5-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 154-155 Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4-го разряда Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 5-го разряда ЕТКС, Выпуск 69, раздел "Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов", § 10-11 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5-го разряда ЕТКС, Выпуск 69, раздел "Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов", § 15-16
1903500.05	Работник по проведению сложных изоляционных работ при проведении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. N 222н)	4	D01.4	Подготовка к выполнению сложных изоляционных работ на объектах газовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет (для профессии "изолировщик-пленичник")	-	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	Изолировщик 4-го разряда Изолировщик 5-го разряда ЕТКС, Выпуск 4, раздел "Строительство метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специального назначения", § 2-3 Изолировщик-пленичник 4-го разряда Изолировщик-пленичник 5-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 44-45 Изолировщик на термомонтажи 4-го разряда Изолировщик на термомонтажи 5-го разряда Изолировщик на термомонтажи 6-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 40-42
1903500.04	Работник по проведению особо сложных аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. N 222н)	5	E01.5	Выполнение особо сложных монтажных работ на объектах газовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет (для профессии "монтажник наружных трубопроводов")	-	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 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 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	Монтажник технологических трубопроводов 6-го разряда Монтажник технологических трубопроводов 7-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 251-252 Монтажник наружных трубопроводов 6-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 156 Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 6-го разряда ЕТКС, Выпуск 69, раздел "Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов", § 12
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	A01.4	Контроль технического состояния и работоспособности оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	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 обучения 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, слатцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 23 Оператор технологических установок 4-го разряда Оператор технологических установок 6-го разряда Оператор технологических установок 6-го разряда ЕТКС, Выпуск 36, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, слатцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 30-32 Оператор магистральных газопроводов 4-го разряда ЕТКС, Выпуск 36, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, слатцев, 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	B01.4	Техническое обслуживание 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")	-	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, слатцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 48-49 Слесарь-ремонтник 4-го разряда Слесарь-ремонтник 5-го разряда ЕТКС, выпуск 2, раздел "Сварные и слесарно-сборочные 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
				B02.4	Подготовка к ремонту сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа					
				B03.4	Ремонт сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.04600.01	Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (5 уровень квалификации)	"Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 527н)	5	A.01.5	Проведение подготовительных 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 допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. 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)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена по одному из направлений подготовки (специальностей): "Софизические 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 Техник II категории Техник I категории ЕКС, раздел "Общепромышленные 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	Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (6 уровень квалификации)	"Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 527н)	6	B.01.6	Регистрация 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 допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. 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)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки", "Нефтегазовые техника и технологии" ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (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 "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
19.04600.04	Руководитель подразделения по регистрации скважинных геофизических данных (6 уровень квалификации)	"Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 527н)	6	C.01.6	Разработка плановой и проектно-сметной документации на объекты скважинных геофизических работ	-	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. 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)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки"; 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики	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 геологии и разведки недр"
19.04600.03	Руководитель подразделения по регистрации скважинных геофизических данных (7 уровень квалификации)	"Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 527н)	7	D.01.7	Управление разработкой перспективных планов в области проведения 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 допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. 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)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки"; 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня специалиста 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики	5 лет	Главный геолог (геофизик, гидрогеолог) ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр" Начальник геологической (геофизической, гидрогеологической) экспедиции (партии) (в составе геологической организации) ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр"
19.05200.01	Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных (5 уровень квалификации)	"Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 527н)	5	A.01.5	Выполнение технических работ при обработке и интерпретации 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 допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. 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)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена по одному из направлений подготовки (специальностей): "Софизические 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 Техник II категории Техник I категории ЕКС, раздел "Общепромышленные 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"

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.05200.02	Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (5 уровень квалификации)	"Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 535н)	5	A.01.5	Выполнение технических работ при обработке и интерпретации наземных геофизических данных	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена по одному из направлений подготовки (специальностей): "Софизические методы поисков 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 Техник II категории Техник I категории ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях" Техник-софизик Техник-софизик II категории Техник-софизик I категории ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр"
19.05200.03	Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (6 уровень квалификации)	"Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 535н)	6	B.01.6	Обработка наземных геофизических данных	-	-	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", "Нефтегазовые техника и технология" ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (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" Геолог Геолог II категории Геолог I категории ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр" Инженер Инженер II категории Инженер I категории ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
19.05200.04	Руководитель подразделения по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (6 уровень квалификации)	"Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 535н)	6	C.01.6	Составление плановой и проектно-сметной документации на объекты обработки и интерпретации наземных геофизических данных	-	-	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", "Нефтегазовые техника и технология" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области геофизики и геологии ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области геофизики и геологии	5 лет	Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела 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 геологии и разведки недр" Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) участка ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр" Научный сотрудник ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях"
19.05200.04	Руководитель подразделения по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (7 уровень квалификации)	"Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 535н)	7	D.01.7	Управление разработкой перспективных планов в области обработки и интерпретации наземных геофизических данных	-	-	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", "Нефтегазовые техника и технология" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня специалиста 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики	5 лет	Главный геолог (геофизик, гидрогеолог) ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр" Главный инженер ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях" Начальник геологической (геофизической, гидрогеологической) экспедиции (партии) (в составе геологической организации) ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр"
19.04700.01	Оператор по геонавигации скважин (5 уровень квалификации)	"Оператор по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 535н)	5	A.01.5	Анализ проектных данных по скважине для решения производственных задач	Минимальный возраст – 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. 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)	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Надзачник геофизической аппаратуры 5-го разряда Надзачник геофизической аппаратуры 6-го разряда Надзачник геофизической аппаратуры 7-го разряда ЕТКС, Выпуск 5, раздел "Геологоразведочные и топографо-геодезические работы", § 16-17
				A.02.5	Подготовка геонавигационного, вспомогательного оборудования и программного обеспечения для геонавигационного сопровождения бурения скважины					
				A.03.5	Тестирование геонавигационного, вспомогательного оборудования и программного обеспечения					
				A.04.5	Монтаж/демонтаж геонавигационного и вспомогательного оборудования					
				A.05.5	Выполнение работ по настройке геонавигационного, вспомогательного оборудования и программного обеспечения					
				A.06.5	Выполнение работ по корректировке траектории ствола скважины					
				A.07.5	Организация надежной, бесперебойной и безопасной работы геонавигационного, вспомогательного оборудования и программного обеспечения					
19.04800.01	Специалист по геонавигации скважин (6 уровень квалификации)	"Специалист по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 535н)	6	A.01.6	Выполнение работ по геонавигационному сопровождению бурения 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. 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)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Технология геологической разведки", "Нефтегазовые техника и технология", "Информационные системы и технологии" 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер Инженер II категории Инженер I категории ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
				A.02.6	Контроль и выполнение тестирования геонавигационного вспомогательного оборудования и программного обеспечения					
				A.03.6	Контроль и выполнение установки и настройки геонавигационного оборудования и программного обеспечения					
				A.04.6	Геонавигационный контроль бурения скважин					

Номер квалификации в реестре сведений о профессии независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.04800.01	Руководитель подразделения по геонавигации скважин (7 уровень квалификации)	"Специалист по контролю и управлению траекторной бурения (геонавигации) скважин" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 533н)	7	B.01.7	Управление разработкой перспективных планов в области проведения геонавигационного сопровождения бурения 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. 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)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалиста по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Технология геологической разведки", "Нефтегазовая техника и технологии", "Информационные системы и технологии" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геонавигации в бурении нефтяных и газовых скважин 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геонавигации в бурении нефтяных и газовых скважин 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	
19.05000.02	Специалист-петрофизик (7 уровень квалификации)	"Специалист-петрофизик" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 534н)	6	A.01.6	Подготовка кернового материала горных пород для проведения исследований на полноразмерном кернах	-	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. 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)	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" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геологии и разведки недр ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геологии и разведки недр	5 лет	Инженер Инженер II категории Инженер I категории ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на проектировании, в учреждениях и организациях" Младший научный сотрудник ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях"
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	C.01.7	Разработка плановой и проектно-сметной документации на объекты исследований физических свойств кернового материала горных пород и цифровую обработку полученных петрофизических 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 допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. 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)	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" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области геологии и разведки недр ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области геологии и разведки недр	5 лет	Научный сотрудник ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях" Старший научный сотрудник ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях" Ведущий научный сотрудник ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях"
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	D.01.7	Управление разработкой перспективных планов в области исследования физических свойств кернового материала горных пород	-	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. 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)	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" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области петрофизики ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области петрофизики	5 лет	Главный геолог (геофизик, гидрогеолог) ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр" Главный научный сотрудник ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях" Заведующий (начальник) научно-исследовательским отделом (лабораторией) учреждения; заведующий (начальник) научно-исследовательским сектором (лабораторией), входящим в состав научно-исследовательского отдела (отделения, лаборатории) института ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях"

*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 свидетельства 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.