

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), и 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, занимаемых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
				A.02.5	Анализ и контроль процесса подачи газа низкого давления	-				
				A.03.5	Работа по эксплуатации сооружений и оборудования наружных газопроводов низкого давления	-				
				A.04.5	Контроль соблюдения персоналом правил трудоустройства, 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 трудоустройства, 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 направлению: "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения", "Теплотехническое и вентиляционное 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, занимаемых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Мастер участка ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занимаемых 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	-				
40.02200.01	Работник по электромической защите от коррозии линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Специалист по электромической 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 электромической 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.	
				A.02.4	Выполнение под руководством работ по электромической защите морских металлических конструкций	-				
				A.03.4	Выполнение под руководством работ по электромической защите железобетонных конструкций	-				
				A.04.4	Выполнение под руководством работ по электромической защите внутренней поверхности металлических конструкций	-				
40.02200.02	Специалист по электромической защите от коррозии подземных и подводных металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Специалист по электромической 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	B.01.5	Выполнение работ по электромической 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 электромической защите от коррозии морских металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Специалист по электромической 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	B.02.5	Выполнение работ по электромической 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	

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)				
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, выпуски 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 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, выпуски N 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §19
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	С.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 (специальностям): "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	С.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 (специальностям): "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	С.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 (специальностям): "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	

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)				
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	C04.6	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 ИПН 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	D01.7	Управление проектно-изыскательскими 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 ИПН 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 <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>	
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	A01.4	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 <i>ЕТКС, выпуск №3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», §323, §324</i> Малер 3 разряда Малер 4 разряда <i>ЕТКС, выпуск №2, часть 2, раздел «Металлоокраска и окраска», §43, §44</i> Изоляционно-пленичник 3 разряда Изоляционно-пленичник 4 разряда <i>ЕТКС, выпуск №3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», §43, §44</i>	
40.05500.04	Контролер качества материалов и систем 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	B01.4	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 <i>ЕТКС, выпуск №2, часть №2, раздел «Металлоокраска и окраска», §17, §18</i>	
40.05500.02	Специалист по системам защитных покрытий опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли (5 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)	5	C01.5	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 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)	6	D01.6	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 <i>ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»</i>	

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 ³³ с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
40.05500.01	Специалист по экспертизе систем защитных покрытий опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли (7 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)	7	E/01.7	Оценка качества работ по подготовке поверхности и нанесению систем защитных покрытий	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "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"
19.00200.05	Специалист по химической переработке нефти и газа (5 уровень квалификации)	"Специалист по химической переработке нефти и газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	A/01.5	Подготовка нефтегазоперерабатывающего производства	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии (должности) оператора, аппаратчика, лаборанта, техника в области переработки нефти и газа	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории Инженер-технолог (технолог) Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории Инженер-лаборант Инженер-лаборант I категории Инженер-лаборант II категории Инженер по подготовке производства Инженер по подготовке производства I категории Инженер по подготовке производства II категории Начальник смены Мастер участка ЕКС
19.00200.06	Специалист по химической переработке нефти и газа (6 уровень квалификации)	"Специалист по химической переработке нефти и газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	B/01.6	Руководство персоналом подразделения	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года на должностях 5-го квалификационного уровня или опыта работы по профессии оператора 5-6 разряда в течение трех лет	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории Начальник цеха (участка) Начальник производственной лаборатории (по контролю производства) ЕКС
				B/02.6	Обеспечение выработки компонентов и приготовления товарной продукции	-	-			
				B/03.6	Обеспечение регламентных режимов работы технологических объектов	-	-			
				B/04.6	Контроль эксплуатации технологических объектов	-	-			
				B/05.6	Определение тематики и инициирование работ по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам	-	-			
				B/06.6	Разработка и совершенствование технологий производства продукции	-	-			
				B/07.6	Контроль работы технологических объектов	-	-			
				B/08.6	Контроль соблюдения требований нормативно-технической документации	-	-			
				B/09.6	Контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции, паспортизация товарной продукции	-	-			
				B/10.6	Разработка предложений по обеспечению качества выпускаемых компонентов и продукции	-	-			
				B/11.6	Планирование производственно-технологических работ	-	-			
				B/12.6	Оперативное управление технологическим объектом	-	-			

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)				
19.00200.01	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	C01.7	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	D01.8	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»
19.00300.04	Специалист по обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования (5 уровень квалификации)	"Специалист по обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 927н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	A01.5	Подготовка оборудования к ремонту, вывод оборудования из ремонта, пуск в эксплуатацию	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии (должности) техника, слесаря, машиниста в области переработки нефти и газа	5 лет	Механик Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС
19.00300.05	Специалист по обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования (6 уровень квалификации)	"Специалист по обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 927н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	B01.6	Разработка сетевых графиков ремонтных работ, установление взаимосвязанных работ, определение необходимых ресурсов (трудоемкости), проведение ремонтных работ	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях пятого квалификационного уровня	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории Механик ЕКС

Номер классификации 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)				
19.00300.01	Специалист по управлению подразделением обслуживания и ремонта нефтегазовского оборудования (7 уровень квалификации)	"Специалист по обслуживанию и ремонту нефтегазовского 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	C01.7	Контроль правильности эксплуатации технологического оборудования	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Оборудование нефтегазоэнергетики"; "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 нефтегазоэнергетики"; "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 подрайонами 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»
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 подрайонами 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 скважины 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 скважины	5 лет	Буровой мастер ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
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	Формирование объемов поставок газа	-	-	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 II 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 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)				
19.01.100.02	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	В.01.7	Организация планирования и контроля поставок газа потребителям	-	<p>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"</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>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</p> <p>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"</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>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</p>	5 лет		
В.02.7	Контроль выполнения плановых значений баланса газа	-								
В.03.7	Организация рационального распределения и снабжения потребителей газом	-								
В.04.7	Руководство персоналом подразделения по управлению балансами и поставками газа	-								
19.01.100.03	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	С.01.8	Контроль объемов поставок и исполнения балансов газа по организации	-	<p>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"</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>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</p> <p>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"</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>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</p>	5 лет	<p>Главный технолог ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</p>	
С.02.8	Подготовка плановых балансов и формирование объемов поставок газа по организации	-								
С.03.8	Определение основных направлений развития управления балансами и поставками газа по организации	-								

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 должностного класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.01.500.01	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	Документальное 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).	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Прикладная геология"; "Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Прикладная геология"; "Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания"; "Геология нефти и газа"; "Торное дело"; "Маршейдерское 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 ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Мастер участка ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01.500.02	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 техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР), диагностическому обследованию (ДЮ) 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).	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Прикладная геология"; "Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Прикладная геология"; "Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания"; "Геология нефти и газа"; "Торное дело"; "Маршейдерское 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 ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Мастер участка ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
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 B.02.6 B.03.6	Контроль выполнения производственных показателей подразделения подземного хранилища газа Организационно-техническое обеспечение ТОиР, ДЮ оборудования ПХГ Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию производства	-	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 поиска и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания"; "Геология нефти и газа"; "Торное дело"; "Маршейдерское 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 ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
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 C.02.7 C.03.7 C.04.7	Организация производственного процесса эксплуатации оборудования ПХГ Организация ТОиР, ДЮ оборудования ПХГ Повышение надежности, долговечности, эффективности оборудования ПХГ Руководство персоналом подразделения по 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 поиска и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания"; "Геология нефти и газа"; "Торное дело"; "Маршейдерское 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 поиска и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания"; "Геология нефти и газа"; "Торное дело"; "Маршейдерское 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	Инженер Инженер I категории Инженер II категории 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			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)				
19.01500.05	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	D01.7	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 "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом специалиста по специальностям: "Прикладная геология", "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Технология 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"; "Горное 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"; "Технология 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"; "Горное 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	
D02.7	Руководство работами по повышению эффективности эксплуатации оборудования ПХГ	-								
D03.7	Руководство организацией нового строительства и технического перевооружения оборудования ПХГ	-								
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 1168н	5	A01.5	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 газонефтепроводов и газонефтехимлиний"; "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>	
A02.5	Формирование отчетной документации по эксплуатации ЛЧМГ	-								
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	B01.6	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 технология повышения износостойкости 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>	
B02.6	Контроль соблюдения требований к охраняемым зонам и зонам минимальных расстояний от газопроводов	-								
B03.6	Контроль технического состояния ЛЧМГ, выявление неисправностей, отказов	-								
B04.6	Организация комплектации и хранения аварийного запаса труб, оборудования, материалов, инструментов	-								
B05.6	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	C01.6	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 технология повышения износостойкости 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>	
C02.6	Организация и сопровождение планово-предупредительных, аварийно-восстановительных работ, работ по локализации и ликвидации аварий на ЛЧМГ	-								
C03.6	Контроль ведения подрядными организациями работ на ЛЧМГ	-								
D01.6	Анализ аварий и инцидентов на ЛЧМГ	-								
D02.6	Анализ эффективности работы ЛЧМГ	-								
D03.6	Разработка мероприятий, направленных на повышение надежности, эффективности и безопасности работы объектов 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 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)					
19.01000.04	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	E01.7	Руководство деятельностью по эксплуатации и обслуживанию ЛПМГ		<p>1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Морские нефтегазовые сооружения"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование и технология повышения износоустойчивости и восстановления деталей машин и аппаратов"; "Технологические машины и оборудование"</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области транспорта газа по трубопроводам</p> <p>4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Морские нефтегазовые сооружения"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование и технология повышения износоустойчивости и восстановления деталей машин и аппаратов"; "Технологические машины и оборудование"</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области транспорта газа по трубопроводам</p> <p>4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках</p>	5 лет			
19.01400.01	Специалист-технолог подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	"Специалист-технолог подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1169н	6	A01.6	Организация ведения технологических процессов подземного хранения газа			<p>К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности.</p> <p>Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).</p>	<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности</p>	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>
			A02.6	Формирование проектов производственных программ технического обслуживания, ремонта и диагностики газопромыслового оборудования							
			A03.6	Документационное обеспечение технологических процессов подземного хранения газа							
			A04.6	Проведение работ по оптимизации технологических процессов подземного хранения газа							
			B01.6	Организационно-методическое сопровождение работ по выполнению производственных программ подразделениями подземного хранения газа							
			B02.6	Составление сводной производственно-технической отчетности по режимам работы газопромыслового оборудования подземных хранилищ газа (ПХГ)							
			B03.6	Ведение договорной работы в организации по оказанию услуг в области технологии подземного хранения газа							
19.01400.02	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	C01.7	Организация работ по соблюдению проектных режимов работы газопромыслового оборудования ПХГ	<p>К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности.</p> <p>Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).</p>	<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности</p> <p>2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации подземных хранилищ газа</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования уровня специалиста (магистратуры)</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности</p> <p>3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации подземных хранилищ газа</p>	5 лет	Главный технолог <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>		
			C02.7	Руководство разработкой мероприятий по совершенствованию технологических процессов подземного хранения газа							
			C03.7	Организация внедрения инвестиционных проектов по ремонту, реконструкции и строительству основных фондов организации в области подземного хранения газа							
			C04.7	Руководство персоналом подразделения по технологическому обеспечению подземного хранения газа							

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 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)					
19.01.400.03	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 простейших режимов работы газоразрывного 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 "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации подземных хранилищ газа или добычи нефти и газа, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования уровня специалиста (магистратуры) 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации подземных хранилищ газа или добычи нефти и газа, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях	5 лет	Главный технолог ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
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 I категории Техник II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
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 I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер по ремонту I категории Инженер по ремонту II категории	
				B.02.6	Ведение документации по сопровождению ТОиР, ДО газотранспортного оборудования	-	-				
				B.03.6	Подготовка предложений по повышению эффективности работы газотранспортного оборудования	-	-				
				C.01.6	Поддержание работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме	-	-				
				C.02.6	Обеспечение оперативных переключений на газотранспортном оборудовании	-	-				
				D.01.6	Контроль выполнения производственных показателей по эксплуатации газотранспортного оборудования	-	-				
				D.02.6	Организационно-техническое обеспечение эксплуатации газотранспортного оборудования	-	-				
				D.03.6	Разработка и внедрение документов по эффективному и перспективному развитию эксплуатации газотранспортного оборудования	-	-				
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"	5 лет	Начальник производственного отдела ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
				E.02.7	Организация ТОиР, ДО газотранспортного оборудования	-	-	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"			
				E.03.7	Повышение надежности, долговечности, эффективности газотранспортного оборудования	-	-	2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации газотранспортного оборудования			
				E.04.7	Руководство персоналом подразделения по эксплуатации газотранспортного оборудования	-	-	3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации газотранспортного оборудования			
				F.01.7	Руководство организацией эксплуатации газотранспортного оборудования	-	-				
				F.02.7	Руководство работами по повышению эффективности эксплуатации газотранспортного оборудования	-	-				
				F.03.7	Руководство организацией нового строительства и технического перевооружения 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			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)				
19.01200.01	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"; "Электротехника"; "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	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> Начальник смены <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i> Диспетчер <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
19.01200.02	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"; "Электротехника"; "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"; "Электротехника"; "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 <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
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	C.01.8	Руководство оперативно-диспетчерским управлением организации нефтегазовой отрасли	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электротехника"; "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 оперативному 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"; "Электротехника"; "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 оперативному 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 <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
19.00900.01	Специалист – геолог подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	"Специалист – геолог подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1184н	6	A.01.6	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	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Геолог Геолог I категории Геолог II категории <i>ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</i> Инженер Инженер I категории Инженер II категории <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
				A.02.6	Ведение и актуализация геолого-статистической документации по объектам подземного хранения газа		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).			
				A.03.6	Выполнение работ по соблюдению условий лицензионных соглашений на пользование недрами					
				B.01.6	Выполнение работ по внедрению новых технологий в области геологии ПХГ					
				B.02.6	Выполнение комплекса геолого-промысловых работ					
				C.01.6	Составление сводной геологической отчетности по ПХГ					
				C.02.6	Организационно-методическое обеспечение работы подразделений подземного хранения газа					

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)				
19.0090.02	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	A/01.6	Проведение геолого-промысловых исследований скважин	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 2. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования 3. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геологии газовой или нефтяной промышленности, эксплуатации подземных хранилищ газа или разработки месторождений ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального (технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геологии газовой или нефтяной промышленности, эксплуатации подземных хранилищ газа или разработки месторождений	5 лет	Геолог Геолог I категории Геолог II категории <i>ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</i>
19.0090.03	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	D/01.7	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. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области геологии газовой или нефтяной промышленности, эксплуатации подземных хранилищ газа или разработки месторождений ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования уровня специалиста (магистратуры) 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области геологии газовой или нефтяной промышленности, эксплуатации подземных хранилищ газа или разработки месторождений	5 лет	-
19.0080.01	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 <i>ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>

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)				
19.00800.02	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 ИЛИ	5 лет	
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 ИЛИ	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 нефтегазы (7 уровень квалификации)	"Руководитель нефтегазы" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 февраля 2015 г. N 109н	7	A.01.7	Разработка стратегии деятельности нефтегазы	-	-	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»
19.02000.03	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 (в ред. приказа Минтруда России от 28 марта 2017 г. № 322н)	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. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения или образования по профессии рабочего	5 лет	Оператор по поддержанию пластового давления 3 разряда Оператор по поддержанию пластового давления 4 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §28, §29

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 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)				
19.02000.04	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 (в ред. приказа Минтруда России от 28 марта 2017 г. № 322н)	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. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения или образования по профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года	5 лет	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									
19.02100.04	Специалист по сбору и обработке геолого-геофизической и промышленной информации в нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Специалист по промышленной 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 промышленной 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. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Геолог Геолог I категории Геолог II категории ЕКС
A.02.6	Определение персональных заданий и контроль исполнения геолого-промышленных моделей									
A.03.6	Составление геологических отчетов									
19.02100.02	Специалист по организации геолого-промышленных работ в нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Специалист по промышленной 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-промышленных 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 маршейдерских работ включают: – наличие в организации, осуществляющей производство маршейдерских работ, работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанных областях деятельности не менее трех лет; – производство ответственных маршейдерских работ работниками, имеющими соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанной области деятельности не менее трех лет. Правила охраны недр, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 71 (пункт 47).	1. Диплом специалиста по специальностям: "Гидрогеология и инженерная геология", "Геология 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 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-промышленным исследованиям для эффективной работы промысла									
B.03.7	Разработка плановой, проектной и методической документации для геолого-промышленных работ									
B.04.7	Оказание методической помощи по вопросам геолого-промышленных работ, проектирования и отчетности									

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)				
19.02100.03	Специалист по управлению геолого-промышленными 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-промышленных 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 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: "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" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 7-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Документы о прохождении программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 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-промышленных работ, проектирования и отчетности									
C04.8	Управление подчиненным персоналом при выполнении геолого-промышленных работ и его контроль									
C05.8	Определение политики организации в области геолого-промышленных работ									
C06.8	Представление геологических отчетов в инстанции									
19.01700.01	Бурьlickий капитального ремонта нефтегазовых скважин (4 уровень квалификации)	"Бурьlickий капитального ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н	4	A01.4	Глушение 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 бурьlickий капитального ремонта скважин ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего (удостоверение) "Бурьlickий капитального ремонта скважин"; "Стропальщик"; "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроизводении" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет по профессии помощника бурьlickий капитального ремонта скважин	3 года	Бурьlickий капитального ремонта скважин 5 разряда Бурьlickий капитального ремонта скважин 6 разряда Бурьlickий 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	Бурьlickий капитального ремонта нефтегазовых скважин (5 уровень квалификации)	"Бурьlickий капитального ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 153н	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			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)				
19.01900.01	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 стабилизационной 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 стабилизационной 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 хода 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 154н	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 испытанием 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) 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 "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97)	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Гидрогеология и инженерная геология", "Геология и геосимия 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 классификации в реестре сведений о профессиях независимой оценки классификации*	Наименование классификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка классификации	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)				
19.02300.02	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	B.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 "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом специалиста по специальностям: "Гидрогеология и инженерная геология", "Геология и геология 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 геология 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 «Классификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела ЕКС, раздел «Классификационный 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 "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом специалиста по специальностям: "Гидрогеология и инженерная геология", "Геология и геология 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 геология 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	5 лет	Главный геолог (геофизик, гидрогеолог) ЕКС, раздел «Классификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
19.02200.04	Специалист по эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов (6 уровень квалификации)	"Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 марта 2015 г. N 172н	6	A.01.6	Производственно-хозяйственное обеспечение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории Инженер-технолог (технолог) Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС
19.02200.05	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. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов 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	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории Инженер-технолог (технолог) Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС

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)				
19.02200.03	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 отдела материально-технического снабжения ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник производственной лаборатории (по контролю производства) ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник отдела контроля качества ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
C02.7	Контроль внедрения безопасных технологий эксплуатации оборудования на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	-								
C03.7	Планирование и организация регламентных производственно-технологических работ на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	-								
C04.7	Планирование реконструкции и ремонта объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	-								
C05.7	Контроль учета и отчетности в организации по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов	-								
D01.7	Внедрение регуляторов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	-								
D02.7	Разработка, совершенствование и контроль соблюдения требований нормативно-технической документации по внедрению новой техники и передовой технологии на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	-								
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	A01.3	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	
A02.3	Замер уровней и отбор проб нефтепродуктов	-								
A03.3	Загрузка и выгрузка катализаторов и адсорбентов	-								
A04.3	Чистка технологических аппаратов и оборудования	-								
A05.3	Обслуживание трубопроводов и технологического оборудования	-								
A06.3	Переключение оборудования с работающего на резервное	-								
A07.3	Привес и замена реагентов	-								
A08.3	Регулирование подачи сырья, реагентов, топлива, пара, воды, воздуха, электроэнергии на технологической установке	-								
A09.3	Регулирование процесса горения в топке технологических печей	-								
A10.3	Контроль соблюдения установленных норм расхода сырья, реагентов, топливно-энергетических ресурсов и вспомогательных материалов	-								
A11.3	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	B01.4	Ведение технологического процесса и контроль исправного состояния рабочего и резервного оборудования на технологических установках	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения или образования по профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии	5 лет	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	
B02.4	Регулирование производительности блока (отделения) установки	-								
B03.4	Выявление и устранение отклонений технологического процесса от заданного режима	-								
B04.4	Контроль выхода и качества продукции, расхода реагентов и энергоресурсов и качества поступающего сырья	-								
B05.4	Контроль исправности и работоспособности систем управления технологическим процессом, приборов контроля и автоматизации	-								
B06.4	Остановка и пуск единичного оборудования, блока (отделения) установки и установки в целом	-								
B07.4	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 газопеpperоводов и газонефтехранилищ"; "Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения"	5 лет	Техник Техник II категории Техник III 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 газопеpperоводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электромеханика 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 газопеpperоводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электромеханика 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 газопеpperоводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электромеханика 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 газопеpperоводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электромеханика 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 газопеpperоводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электромеханика 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 газопеpperоводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электромеханика 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 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)					
19.02900.05	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	E.01.7	Руководство организацией эксплуатации ГРС	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электривод 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 пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации магистральных газопроводов ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электривод 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 пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации магистральных газопроводов	5 лет	Начальник производственного отдела ЕТКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»		
				E.02.7	Руководство работами по повышению эффективности эксплуатации ГРС	-					
				E.03.7	Организация мероприятий в рамках нового строительства и технического перевооружения ГРС	-					
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	B.01.4	Проверка технического состояния и режима работы газотранспортного оборудования	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего	5 лет	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		
				B.02.4	Выполнение работ по обеспечению заданного режима газотранспортного оборудования	-					
				B.03.4	Выполнение вспомогательных работ при ТОиР отдельных видов газотранспортного оборудования	-					
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	C.01.4	Техническое обслуживание сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего	5 лет	Слесарь-ремонтник 4 разряда Слесарь-ремонтник 5 разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные 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		
				C.02.4	Демонтаж, монтаж сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов	-					
				C.03.4	Разборка, сборка сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов	-					
				C.04.4	Ремонт сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов	-					
				C.05.4	Испытание сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов	-					

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)				
19.03000.04	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. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих ИЛИ 2. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профессии с более низким (предыдущим) разрядом	5 лет	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. 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 ИЛИ 3. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профессии с более низким (предыдущим) разрядом	5 лет	Слесарь-ремонтник 6 разряда 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
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. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по специальности 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 I категории Инженер II категории ЕТКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				B02.6	Обследование ЛЧМГ детектором утечек газа с борта воздушного судна	-	-			
				E01.6	Обследование объектов ЛЧМГ методами НК	-	-			
				E02.6	Приборное обследование переходов ЛЧМГ через естественные и искусственные препятствия методами НК	-	-			
				E03.6	Исследование образцов объектов ремонта ЛЧМГ методами разрушающего контроля	-	-			
19.01600.03	Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов внутритрубными средствами (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 I категории Инженер II категории ЕТКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				C02.6	Проведение внутритрубной дефектоскопии ЛЧМГ	-	-			
				C03.6	Формирование отчетной документации по результатам внутритрубной дефектоскопии ЛЧМГ	-	-			
19.01600.04	Специалист по диагностике состояния протекторно-цинковой 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 I категории Инженер II категории ЕТКС, раздел «Общепрофессиональные 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	
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	A/01.5	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 №81, 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 №81, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», §51, §52
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	B/01.6	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 Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
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	C/01.6	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 Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
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	D/01.6	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 Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				D/02.6	Проведение параметрического диагностирования газотранспортного оборудования					
				D/03.6	Обработка результатов и оформление отчетов по результатам параметрического диагностирования газотранспортного оборудования					
				E/01.6	Подготовка к проведению вибрационного диагностирования газотранспортного оборудования					
				E/02.6	Проведение вибрационного диагностирования газотранспортного оборудования					
				E/03.6	Обработка результатов и оформление заключений по результатам вибрационного диагностирования газотранспортного оборудования					
				F/01.6	Подготовка к проведению технического диагностирования газотранспортного оборудования методами НК					
				F/02.6	Проведение технического диагностирования газотранспортного оборудования методами НК					
				F/03.6	Обработка результатов и оформление заключений по результатам технического диагностирования газотранспортного оборудования методами НК					
				G/01.6	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				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 допирования ингибитора коррозии				3 года	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 4 разряда Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 5 разряда ЕТКС, выпуск №2, часть 2, раздел «Сварные и сварочно-сборочные работы» §33-35 Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 6 разряда ЕТКС, выпуск №3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», §197-199
				A02.4	Эксплуатационное и техническое обслуживание, ремонт оборудования допирования 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		
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	Применение и контроль работы системы ИК				5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				B02.6	Применение и контроль работы системы электрохимической защиты (ЭХЗ)					
				B03.6	Применение и контроль работы систем защитных покрытий (СЗП)			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		
				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				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			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		
				C03.6	Сопоставление 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				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)			1. Диплом о среднем профессиональном образовании 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		
				A03.4	Контроль применяемых технологий и способов устройства систем электрохимической защиты (включая освидетельствование скрытых работ)			НИИ 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		
				A04.4	Применение в эксплуатации 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	B.01.5	Оценка и анализ качества работ по подготовке объекта к устройству системы защиты от коррозии	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности "Промышленное и гражданское строительство" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области сооружения систем защиты от коррозии 3. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области сооружения систем защиты от коррозии 4. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	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 строительной деятельности"</i>
				B.02.5	Оценка и анализ качества работ по устройству системы защиты от коррозии					
				B.03.5	Оценка и анализ технической документации на системы защиты от коррозии					
				B.04.5	Оценка качества выполнения работ специалистами строительного контроля в области защиты от коррозии					
				B.05.5	Планирование и организация работы специалистов строительного контроля систем защиты от коррозии					
				B.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 документальному 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 "Общепрофессиональные 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	B.01.6	Разработка документации, регламентирующей выполнение аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли	-	-	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 "Общепрофессиональные 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 "Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"</i>
				B.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 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)				
19.03400.03	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 методикам аттестационных испытаний с учетом особенностей технологии сварки конкретных видов технических устройств и сооружений на подпольных 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-разрушающих работ в местах проведения аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли									
C03.6	Организация стовки, сохранности, расстановки 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 газосварочных 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 врезки 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 испытания 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 220н)	3	A01.3	Выполнение погружно-разрушающих 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 проведено 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 магистральных 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 220н)	3	B01.3	Подготовка к выполнению простых и средней сложности изоляционных работ на объектах газовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет (для профессии "аклюровщик-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	Изолировщик 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 4, раздел "Строительство метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специального назначения", § 1 Изолировщик-элементчик 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 43 Изолировщик на термомоляции 2-го разряда Изолировщик 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			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)				
19.03500.03	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" - "трубопроводчик линейный" - монтажник наружных трубопроводов", "слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов")	-	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, сланцев, 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
19.03500.05	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-плечочник")	-	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-плечочник 4-го разряда Изолировщик-плечочник 5-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 44-45 Изолировщик на термозащиты 4-го разряда Изолировщик на термозащиты 5-го разряда Изолировщик на термозащиты 6-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, Раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 40-42
19.03500.04	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, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 22 Оператор технологических установок 4-го разряда Оператор технологических установок 5-го разряда Оператор технологических установок 6-го разряда ЕТКС, Выпуск 36, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 30-32 Оператор магистральных газопроводов 4-го разряда ЕТКС, Выпуск 36, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 24
19.03300.02	Работник по техническому обслуживанию и ремонту сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа (4 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. № 223н)	4	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 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, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 48-49 Слесарь-ремонтник 4-го разряда Слесарь-ремонтник 5-го разряда ЕТКС, выпуск 2, раздел "Слесарные и слесарно-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	Мужской пол (для профессии "слесарь-ремонтник")				

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)				
19.04600.01	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): "Технические 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 данных в процессе скважинных геофизических исследований в полевых условиях	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа 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", "Нефтегазовые техника и технологии" 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 геологического (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", "Нефтегазовые техника и технологии" 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): "Технические 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 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)				
19.05200.02	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): "Технологические 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 I категории Техник II 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"
19.05200.03	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 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" Геолог Геолог II категории Геолог I категории 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 технологии" 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"
19.05200.05	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 технологии" 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 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)	5 лет	Надзирок геофизической аппаратуры 5-го разряда Надзирок геофизической аппаратуры 6-го разряда Надзирок геофизической аппаратуры 7-го разряда ЕТКС, Выпуск 5, раздел "Геологоразведочные и топографо-геодезические работы", § 16-17
19.04700.01	Оператор по геонавигации скважин (6 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)	6	A.02.5	Подготовка геонавигационного, вспомогательного оборудования и программного обеспечения для геонавигационного сопровождения бурения скважины	-	-	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 технологии"; "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"
19.04700.01	Оператор по геонавигации скважин (6 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)	6	A.03.5	Тестирование геонавигационного, вспомогательного оборудования и программного обеспечения	-	-	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 технологии"; "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"
19.04700.01	Оператор по геонавигации скважин (6 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)	6	A.04.6	Геонавигационный контроль бурения скважин	-	-	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 технологии"; "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"

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			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)				
19.05000.01	Руководитель подразделения по геонавигации скважин (7 уровень квалификации)	"Специалист по контролю и управлению траекторией 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 геологических 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", "Нефтегазовые 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 специалиста 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 (6 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 керне	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геологических 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 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, строительстве, монтажных и ремонтных работах" 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 геологических 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", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки", "Нефтегазовые 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 специалиста 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 геологических 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", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки", "Нефтегазовые 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 специалиста 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 экологии 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"
19.02500.05	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	"Оператор товарный" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 июня 2018 г. № 420н)	3	B.01.3	Обслуживание примесного для приема, размещения, хранения, перекачки и отпуска товарного продукта технологического оборудования, резервуаров, емкостей, цистерн на промышленных объектах с малыми объемами поставки (реализации) товарного продукта	-	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования по профессии рабочего 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Оператор товарный 3-го разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §34
				B.02.3	Подготовка сооружений (станционных резервуаров, емкостей, жстака, стожков, причалов, трубопроводов) к приему, размещению, хранению, перекачке и отпуску товарных продуктов на промышленных объектах с малыми объемами поставки (реализации) товарного продукта					
				B.03.3	Прим, размещение, хранение, перекачка и отпуск товарных продуктов на промышленных объектах с малыми объемами поставки (реализации) товарного продукта					
				B.04.3	Обслуживание нефтевозов					

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)				
				В.05.3	Ведение вспомогательных технологических процессов при приеме, размещении, хранении, перекачке и отпуске товарных продуктов на промышленных объектах с малыми объемами поставки (реализации) товарного продукта					
19.02500.06	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Оператор товарный" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 июня 2018 г. № 420н)	4	C.01.4	Обслуживание приемного для приема, размещения, хранения, перекачки и отпуска товарного продукта технологического оборудования, резервуаров, емкостей, цистерн на промышленных объектах со средними объемами поставки (реализации) товарного продукта	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего	5 лет	Оператор товарный 4-го разряда Оператор товарный 5-го разряда Оператор товарный 6-го разряда <i>ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §35, §36, §37</i>
				C.02.4	Подготовка сооружений (станционных резервуаров, емкостей, эстакад, причалов, наливных пунктов, магистральных нефтепродуктопроводов, сервоалючных нефтегаз, трубопроводов) к приему, размещению, хранению, перекачке и отпуску товарных продуктов на промышленных объектах со средними объемами поставки (реализации) товарного продукта					
				C.03.4	Прием, размещение, хранение, перекачка и отпуск товарных продуктов на промышленных объектах со средними объемами поставки (реализации) товарного продукта					
				C.04.4	Ведение вспомогательных технологических процессов при приеме, размещении, хранении, перекачке и отпуске товарных продуктов на промышленных объектах со средними объемами поставки (реализации) товарного продукта					
19.02500.07	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Оператор товарный" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 июня 2018 г. № 420н)	5	D.01.5	Обслуживание приемного для приема, размещения, хранения, перекачки и отпуска товарного продукта технологического оборудования, резервуаров, емкостей, цистерн на промышленных объектах с большими объемами поставки (реализации) товарного продукта	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии оператор товарный 6-го разряда 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Оператор товарный 7-го разряда <i>ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §37а</i>
				D.02.5	Подготовка сооружений (станционных резервуаров, емкостей, эстакад, причалов, наливных пунктов, магистральных нефтепродуктопроводов, сервоалючных нефтегаз, трубопроводов) к приему, размещению, хранению, перекачке и отпуску товарных продуктов на промышленных объектах с большими объемами поставки (реализации) товарного продукта					
				D.03.5	Прием, размещение, хранение, перекачка и отпуск товарных продуктов на промышленных объектах с большими объемами поставки (реализации) товарного продукта					
				D.04.5	Ведение вспомогательных технологических процессов при приеме, размещении, хранении, перекачке и отпуске товарных продуктов на промышленных объектах с большими объемами поставки (реализации) товарного продукта					
19.05900.01	Работник по обслуживанию абонентов газового хозяйства (3 уровень квалификации)	"Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2018 г. № 508н	3	A.01.3	Ведение документов по учету абонентов газового хозяйства	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего	5 лет	-
				A.02.3	Ведение документов по расчетам с абонентами газового хозяйства					
				A.03.3	Информационно-консультационное обслуживание абонентов газового хозяйства					
19.05900.02	Работник по проведению расчетов с абонентами газового хозяйства за поставленный газ (3 уровень квалификации)	"Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2018 г. № 508н	3	В.01.3	Проведение кассовых операций	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего	5 лет	Контролер-кассир 2-го разряда Контролер-кассир 3-го разряда Контролер-кассир 4-го разряда <i>ЕТКС, выпуск 51, раздел "Торговля и общественное питание", § 12-14</i>
				В.02.3	Проведение расчетов с абонентами газового хозяйства на дому					

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)				
19.0590.03	Работник по учету поставляемого газа абонентам газового хозяйства (3 уровень квалификации)	"Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2018 г. № 508н	3	C01.3	Проведение инвентаризации газифицированных домовладений и многоквартирных домов (газифицированных помещений)	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего	5 лет	-
				C02.3	Проведение работ по ограниченно (восстановлено) поставке газа абонентам газового хозяйства	-	-			
19.0590.04	Специалист по документационному обеспечению работ по поэтапному заключению за поставку газа (5 уровень квалификации)	"Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2018 г. № 508н	5	D01.5	Ведение документов для проведения претензионно-исковой работы	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Техник Техник II категории Техник I категории ЕКС
				D02.5	Ведение документов по ограниченно (восстановлено) поставке газа абонентам газового хозяйства	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности		
19.0590.05	Специалист по организации работ по обслуживанию абонентов газового хозяйства и учету поставляемого газа (6 уровень квалификации)	"Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2018 г. № 508н	6	E01.6	Организация работ по учету абонентов газового хозяйства и расчету за поставленный газ	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Инженер Инженер II категории Инженер I категории Мастер участка ЕКС
				E02.6	Организация работ по учету поставляемого газа абонентам газового хозяйства	-	-			
				E03.6	Нормативно-техническое обеспечение деятельности подразделения по обслуживанию абонентов газового хозяйства	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности		
19.0590.06	Руководитель подразделения по обслуживанию абонентов газового хозяйства и учету поставляемого газа (7 уровень квалификации)	"Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2018 г. № 508н	7	F01.7	Руководство деятельностью подразделения по обслуживанию абонентов газового хозяйства	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалитета (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Начальник отдела ЕКС
				F02.7	Руководство персоналом подразделения по обслуживанию абонентов газового хозяйства	-	-	2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области абонентского обслуживания потребителей газа		
				F03.7	Руководство работами по совершенствованию обслуживания абонентов газового хозяйства и учета поставляемого газа	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалитета (магистратуры) 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности		
19.00700.08	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (5 уровень квалификации)	"Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03 сентября 2018 г. № 574н	5	A01.5	Ведение документации по добыче углеводородного сырья	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности.	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Техник Техник I категории Техник II категории Техник-технолог Техник-технолог I категории Техник-технолог II категории ЕКС
				A02.5	Формирование отчетности по добыче углеводородного сырья	-	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности		
19.00700.09	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации)	"Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03 сентября 2018 г. № 574н	6	B01.6	Обеспечение технологического режима работы скважин	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности.	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории Инженер-технолог (технолог) Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер по ремонту Инженер по ремонту I категории Инженер по ремонту II категории Мастер участка ЕКС
				B02.6	Обеспечение выполнения работ по технологическому обслуживанию и ремонту, подготовки предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья	-	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности		
				B03.6	Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья	-	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области добычи углеводородного сырья		
19.00700.10	Специалист по организационно-техническому сопровождению добычи нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации)	"Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03 сентября 2018 г. № 574н	6	C01.6	Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по добыче нефти, газа и газового конденсата	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности.	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории Инженер-технолог (технолог) Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории ЕКС
				C02.6	Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья	-	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности		
				C03.6	Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья	-	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области добычи углеводородного сырья		

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)				
19.00700.11	Руководитель подразделения по добыче нефти, газа и газового конденсата нефтегазового промысла (7 уровень квалификации)	"Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03 сентября 2018 г. № 574н	7	D01.7	Организация производственного процесса добычи углеводородного сырья	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалитета (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области добычи углеводородного сырья ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования уровня специалитета (магистратуры) 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области добычи углеводородного сырья	5 лет	Начальник цеха (участка) ЕКС
19.00700.12	Руководитель подразделения по добыче нефти, газа и газового конденсата (7 уровень квалификации)	"Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03 сентября 2018 г. № 574н	7	E01.7	Руководство организацией процесса добычи углеводородного сырья	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалитета (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на инженерно-технических должностях в области добычи углеводородного сырья ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования уровня специалитета (магистратуры) 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на инженерно-технических должностях в области добычи углеводородного сырья	5 лет	Начальник производственного отдела ЕКС
16.01000.04	Специалист по документационному обеспечению эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий (5 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 сентября 2020 г. № 612н	5	A01.5	Ведение документации по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Техник Техник II категории Техник I категории ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
16.01000.05	Специалист по организации работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 сентября 2020 г. № 612н	6	B01.6	Организация производственного процесса по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального (технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	5 лет	Инженер Инженер II категории Инженер I категории ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях" Мастер участка ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
16.01000.06	Руководитель подразделения по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий (7 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 сентября 2020 г. № 612н	7	C01.7	Руководство деятельностью подразделения по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалитета (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов и мастеров в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования уровня специалитета (магистратуры) 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов и мастеров в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	5 лет	Начальник цеха (участка) ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
16.07000.03	Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий (3 уровень квалификации)	"Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 09 сентября 2020 г. № 598н	4	A01.3	Подготовка технических устройств для ремонта (замена) газового оборудования жилых и общественных зданий	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего	5 лет	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 2-го разряда ЕТКС, Выпуск 69, раздел "Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов", § 17-18
				A02.3	Техническое обслуживание газопроводов в составе сети газопотребления и технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов					
				A03.3	Замена технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления, баллонов сжиженных углеводородных газов в составе индивидуальных и групповых баллонных установок					
				A04.3	Техническое обслуживание, ремонт и замена газиспользуемого оборудования жилых и общественных зданий, конструкция которого не предусмотрено наличие автоматии безопасности					

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)				
16.07800.04	Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий (4 уровень квалификации)	*Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий*, приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 09 сентября 2020 г. № 598н	4	B.01.4	Техническое обслуживание и ремонт резервуарных, грунтовых баллонных установок сжиженных углеводородных газов	-	-	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	5 лет	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5-го разряда <i>ЕТКС, Выпуск 69, раздел "Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов", § 19-20</i>
19.03900.01	Работник по обеспечению технологического процесса на установках сбора и подготовки газа подземных хранилищ газа (4 уровень квалификации)	*Работник по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа*, приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.03.2017 № 262н	4	C.01.4	Контроль технического состояния и работоспособности установок сбора и подготовки газа	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. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения или образования по профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом	5 лет	Оператор по добыче нефти и газа 4-го разряда Оператор по добыче нефти и газа 5-го разряда Оператор по добыче нефти и газа 6-го разряда <i>ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §17, §18, §19</i> Оператор технологических установок 4-го разряда Оператор технологических установок 5-го разряда Оператор технологических установок 6-го разряда <i>ЕТКС, Выпуск 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §30, §31, §32</i>
19.03900.02	Работник по обслуживанию отдельных видов оборудования подземных хранилищ газа (4 уровень квалификации)	*Работник по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа*, приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.03.2017 № 262н	4	D.01.4	Проверка технического состояния и режима работы газоперекачивающего оборудования	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. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего	5 лет	Машинист технологических компрессоров 4-го разряда Машинист технологических компрессоров 5-го разряда <i>ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §12, §12а</i>
19.03900.03	Работник по техническому обслуживанию и ремонту сложного оборудования подземных хранилищ газа (4 уровень квалификации)	*Работник по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа*, приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.03.2017 № 262н	4	E.01.4	Техническое обслуживание сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов,	Минимальный возраст – 18 лет (для профессии «слесарь по ремонту технологических установок») Мужской пол (для профессии «слесарь-ремонтник»)	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом	5 лет	Слесарь по ремонту технологических установок 4-го разряда Слесарь по ремонту технологических установок 5-го разряда <i>ЕТКС, Выпуск 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 48, §49</i> Слесарь-ремонтник 4-го разряда Слесарь-ремонтник 5-го разряда <i>ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел "Слесарные и слесари-сборочные работы", §155, §156</i>
19.03900.04	Работник по обслуживанию дожимных компрессорных станций подземных хранилищ газа (5 уровень квалификации)	*Работник по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа*, приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.03.2017 № 262н	5	G.01.5	Проверка технического состояния и режима работы газоперекачивающего оборудования дожимных компрессорных станций	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. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения или образования по профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом	5 лет	Машинист технологических компрессоров 6-го разряда <i>ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §12б</i>

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)				
19.03900.05	Работник по техническому обслуживанию и ремонту уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования подземных хранилищ газа (5 уровень квалификации)	«Работник по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.03.2017 № 262н	5	H.01.5	Техническое обслуживание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования подземных хранилищ газа	Минимальный возраст – 18 лет (для профессии «слесарь по ремонту технологических установок») Мужской пол (для профессии «слесарь-ремонтник») -	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 № 101/06 утверждением Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения или образования по профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом	5 лет	Слесарь по ремонту технологических установок 6-го разряда Слесарь по ремонту технологических установок 7-го разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §50, §50а Слесарь-ремонтник 6-го разряда Слесарь-ремонтник 7-го разряда Слесарь-ремонтник 8-го разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §157, §158, §159
19.03100.03	Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли (3 уровень квалификации)	«Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.07.2019 № 536н	3	A.01.3	Осмотр и контроль состояния трубопроводов газовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет -	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Обходчик линейный 3-го разряда Обходчик линейный 4-го разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §21, §22 Трубопроводчик линейный 2-го разряда Трубопроводчик линейный 3-го разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §51, §52
19.03100.04	Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли (4 уровень квалификации)	«Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.07.2019 № 536н	4	B.01.4	Выполнение подготовительных и заключительных работ при проведении технического обслуживания и ремонта (восстановления) трубопроводов газовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет -	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Трубопроводчик линейный 4-го разряда Трубопроводчик линейный 5-го разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §53, §54
19.0400.03	Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации)	«Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.09.2020 № 642н	4	A.01.4	Проверка технического состояния и работоспособности оборудования для добычи углеводородного сырья	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол (при постоянной занятости подземной добычей нефти) -	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Оператор по добыче нефти и газа 3-го разряда Оператор по добыче нефти и газа 4-го разряда ЕТКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», §16, §17
19.0400.04	Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (5 уровень квалификации)	«Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата», приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2020 № 642н	5	B.01.5	Контроль технического состояния и работоспособности оборудования для добычи углеводородного сырья	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол (при постоянной занятости подземной добычей нефти) -	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Оператор по добыче нефти и газа 5-го разряда Оператор по добыче нефти и газа 6-го разряда Оператор по добыче нефти и газа 7-го разряда ЕТКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», §18, §19, §20
19.02800.03	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту (3 уровень квалификации)	«Работник по текущему (подземному) ремонту скважин», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.09.2020 № 596н	3	A.01.3	Обустройство площадки проведения ремонта скважин	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол -	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту 3-го разряда ЕТКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», § 25
19.02800.05	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту (4 уровень квалификации)	«Работник по текущему (подземному) ремонту скважин», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.09.2020 № 596н	4	B.01.4	Проведение замещения скважинной жидкости, промывки скважины, стравливания избыточного давления в скважине	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол -	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту 4-го разряда Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту 5-го разряда ЕТКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», §26, §27

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)				
19.02800.06	Оператор по подземному ремонту скважин (4 уровень квалификации)	«Работник по текущему (подземному) ремонту скважин», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.09.2020 № 596н	4	C01.4	Выполнение мероприятий по подготовке, содержанию оборудования и инструментов для ремонта скважин и уходу за оборудованием и инструментами	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Оператор по подземному ремонту скважин ЕТКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», § 31
				C02.4	Выполнение операций при подготовке устья скважины к ремонту					
				C03.4	Проведение операций по промывке и обработке скважины					
				C04.4	Проведение операций по текущему (подземному) ремонту скважины					
19.02800.07	Оператор по подземному ремонту скважин (5 уровень квалификации)	«Работник по текущему (подземному) ремонту скважин», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.09.2020 № 596н	5	D01.5	Проведение специальных операций при текущем (подземном) ремонте скважин	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Оператор по подземному ремонту скважин ЕТКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», § 31
				D02.5	Организация и проведение работ по текущему (подземному) ремонту скважин			2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации		
19.06400.01	Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	«Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18.07.2019 № 499н	3	B01.3	Проверка технического состояния технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до 1000 м ³ /ч	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Машинист технологических насосов 3-го разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §14
				B02.3	Обслуживание технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до 1000 м ³ /ч					
				B03.3	Выполнение работ по обеспечению заданного режима работы технологических насосов насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до 1000 м ³ /ч					
				B04.3	Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта технологических насосов насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до 1000 м ³ /ч					
19.06400.02	Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	«Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли», приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.07.2019 № 499н	4	C01.4	Проверка технического состояния технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов от 1000 до 3000 м ³ /ч включительно	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Машинист технологических насосов 4-го разряда Машинист технологических насосов 5-го разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §15, §16
				C02.4	Обслуживание технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов от 1000 до 3000 м ³ /ч включительно					
				C03.4	Выполнение работ по обеспечению заданного режима работы технологических насосов насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов от 1000 до 3000 м ³ /ч включительно					
				C04.4	Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта технологических насосов насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов от 1000 до 3000 м ³ /ч включительно					
19.06400.03	Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	«Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18.07.2019 № 499н	5	D01.5	Проверка технического состояния технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов свыше 3000 м ³ /ч	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом	5 лет	Машинист технологических насосов 6-го разряда Машинист технологических насосов 7-го разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §17, §17а

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)				
		от 18.07.2019 № 499н		D02.5	Обслуживание технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов свыше 3000 м3/ч		по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации			
			D03.5	Выполнение работ по обеспечению заданного режима работы технологических насосов насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов свыше 3000 м3/ч						
			D04.5	Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта технологических насосов насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов свыше 3000 м3/ч						
19.06300.01	Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования (3 уровень квалификации)	«Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.07.2019 № 496н	3	A01.3	Техническое обслуживание простых и средней сложности элементов промышленного нефтегазового оборудования	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Слесарь-ремонтник 2-го разряда Слесарь-ремонтник 3-го разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §153, §154
				A02.3	Подготовка к ремонту узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов промышленного нефтегазового оборудования					
				A03.3	Ремонт простых и средней сложности элементов промышленного нефтегазового оборудования					
19.06300.02	Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования (4 уровень квалификации)	«Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.07.2019 № 496н	4	B01.4	Техническое обслуживание сложного промышленного нефтегазового оборудования	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Слесарь-ремонтник 4-го разряда Слесарь-ремонтник 5-го разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §155, §156
				B02.4	Демонтаж, монтаж сложного промышленного нефтегазового оборудования					
				B03.4	Разборка, сборка сложного промышленного нефтегазового оборудования					
				B04.4	Ремонт сложного промышленного нефтегазового оборудования					
				B05.4	Испытание сложного промышленного нефтегазового оборудования					
19.06300.03	Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования (5 уровень квалификации)	«Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.07.2019 № 496н	5	C01.5	Техническое обслуживание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального промышленного нефтегазового оборудования	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Слесарь-ремонтник 6-го разряда Слесарь-ремонтник 7-го разряда Слесарь-ремонтник 8-го разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §157, §158, §159
				C02.5	Демонтаж, монтаж уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального промышленного нефтегазового оборудования					
				C03.5	Разборка, сборка уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального промышленного нефтегазового оборудования					
				C04.5	Ремонт уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального промышленного нефтегазового оборудования					
				C05.5	Испытание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального промышленного нефтегазового 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			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)				
19.00100.04	Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	*Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.03.2021 № 201н	3	A.01.3	Техническое обслуживание простых и средней сложности элементов оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Слесарь по ремонту технологических установок 2-го разряда Слесарь по ремонту технологических установок 3-го разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §46, §47 Слесарь-ремонтник 2-го разряда Слесарь-ремонтник 3-го разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §153, §154
				A.02.3	Подготовка к ремонту узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли					
				A.03.3	Ремонт простых и средней сложности элементов оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли					
19.00100.05	Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	*Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.03.2021 № 201н	4	B.01.4	Техническое обслуживание сложного оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Слесарь по ремонту технологических установок 4-го разряда Слесарь по ремонту технологических установок 5-го разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §48, §49 Слесарь-ремонтник 4-го разряда Слесарь-ремонтник 5-го разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §153, §156
				B.02.4	Демонтаж, монтаж сложного оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли					
				B.03.4	Разборка, сборка сложного оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли					
				B.04.4	Ремонт сложного оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли					
				B.05.4	Испытание сложного оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли					
19.00100.06	Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	*Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.03.2021 № 201н	5	C.01.5	Техническое обслуживание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее шести месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Слесарь по ремонту технологических установок 6-го разряда Слесарь по ремонту технологических установок 7-го разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §50, §50а Слесарь-ремонтник 6-го разряда Слесарь-ремонтник 7-го разряда Слесарь-ремонтник 8-го разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §157, §158, §159
				C.02.5	Демонтаж, монтаж уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли					
				C.03.5	Разборка, сборка уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли					
				C.04.5	Ремонт уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли					
				C.05.5	Испытание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли					

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

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