

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

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

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, в котором проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
16.01000.03	Специалист по эксплуатации элементов домового газового оборудования (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации элементов оборудования газоснабжения" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. N 242н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	В01.6	Планирование и контроль деятельности персонала по эксплуатации элементов домового газового оборудования	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения", "Теплоснабжение и вентиляция" и иные направления подготовки и специализациям, 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, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Мастер участка ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
40.02200.01	Работник по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	4	A01.4	Выполнение под руководством работ по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 4 разряда ЕТКС, выпуск N 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §18.
40.02200.02	Специалист по электрохимической защите от коррозии подземных и подводных металлических сооружений 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	В01.5	Выполнение работ по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда ЕТКС, выпуск N 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §19
40.02200.03	Специалист по электрохимической защите от коррозии морских металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	В02.5	Выполнение работ по электрохимической защите морских металлических конструкций	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда ЕТКС, выпуск N 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §19
40.02200.04	Специалист по электрохимической защите от коррозии железобетонных конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	В03.5	Выполнение работ по электрохимической защите железобетонных конструкций	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда ЕТКС, выпуск N 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §19
40.02200.05	Специалист по электрохимической защите от коррозии внутренней поверхности металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	В04.5	Выполнение работ по электрохимической защите внутренней поверхности металлических конструкций	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда ЕТКС, выпуск N 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §19

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

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, в котором проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
40.05500.04	Контролер качества материалов и систем защитных покрытий опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий 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 ЕТКС, выпуск №2, часть №2, раздел «Металлопокрытия и окраска», §17, §18
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 ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»
40.05500.01	Специалист по экспертизе систем защитных покрытий опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий 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	E01.7	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»
19.00400.01	Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации)	"Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2014 г. N 898н	4	A01.4	Снятие параметров по контрольно-измерительным приборам	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" (тункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего	3 года	Оператор по добыче нефти и газа 3 разряда Оператор по добыче нефти и газа 4 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §16, §17

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)					
19.00400.02	Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (5 уровень квалификации)	"Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2014 г. N 898н	5	В01.5	Подготовка инструмента и материалов к работе по обслуживанию промышленного оборудования	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению 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. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по профессии «Оператор по добыче нефти и газа» ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по профессии «Оператор по добыче нефти и газа»	3 года	Оператор по добыче нефти и газа 5 разряда Оператор по добыче нефти и газа 6 разряда Оператор по добыче нефти и газа 7 разряда <i>ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §18, §19, §20</i>	
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	A01.5	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) 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 I категории Инженер по подготовке производства II категории Начальник смены Мастер участка ЕКС	
A02.5	Оперативный контроль и координация работы технологических объектов			A03.5	Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа						
A04.5	Обеспечение бесперебойной работы технологического оборудования			A05.5	Обеспечение технологии производства продукции						

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, к 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)				
19.00200.06	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 926и (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	B101.6 B102.6 B03.6 B04.6 B05.6 B06.6 B07.6 B08.6 B09.6 B10.6 B11.6 B12.6	Руководство персоналом подразделения Обеспечение выработки компонентов и приготвоение товарной продукции Обеспечение регламентных режимов работы технологических объектов Контроль эксплуатации технологических объектов Определение темпалти и иниширование работ по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам Разработка и совершенствование технологий производства продукции Контроль работы технологических объектов Контроль соблюдения требований нормативно-технической документации Контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции, паспортизация товарной продукции Разработка предложений по обеспечению качества выпускаемых компонентов и продукции Планирование производственно-технологических работ Оперативное управление технологическим объектом	-	-	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
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 926и (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	7	C101.7 C102.7 C03.7 C04.7 C105.7 C06.7 C107.7 C108.7 C09.7	Планирование производственной деятельности Руководство подчиненным персоналом производства Руководство производственно-хозяйственной деятельностью Управление качеством производимой продукции Планирование реконструкции и ремонта технологических установок Выявление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, новой техники и передовой технологии по переработке нефти и газа Организация проведения сертификации товарной продукции Подготовка и составление отчетов на объектах организации Расследование и анализ причин аварий, неполадок и несчастных случаев на производстве	-	-	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 «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Главный инженер ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник производственного отдела ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник центральной заводской лаборатории ЕКС, раздел «Общепрофессиональные 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 926и (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	8	D101.8 D102.8 D03.8 D04.8 D05.8	Обеспечение производственно-хозяйственной деятельности организации Организация работ структурных подразделений Определение, контроль и реализация технической политики организации Обеспечение соблюдения охраны труда, промышленной безопасности и экологической безопасности в организации Обеспечение и контроль соблюдения технологии производства	-	-	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 «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Главный инженер ЕКС, раздел «Общепрофессиональные 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, и соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.00300.04	Специалист по обслуживанию и ремонту нефтяного оборудования (5 уровень квалификации)	"Специалист по обслуживанию и ремонту нефтяного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 927н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	A/01.5	Подготовка оборудования к ремонту, вывод оборудования из ремонта, пуск и эксплуатация	-	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 нефтяного оборудования (6 уровень квалификации)	"Специалист по обслуживанию и ремонту нефтяного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 927н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	B/01.6	Разработка сетевых графиков ремонтных работ, установление взаимосвязанных работ, определение необходимых ресурсов (трудоемкости), проведение ремонтных работ	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях пятого квалификационного уровня	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории Механик ЕКС	
19.00300.01	Специалист по управлению подразделениями обслуживания и ремонта нефтяного оборудования (7 уровень квалификации)	"Специалист по обслуживанию и ремонту нефтяного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 927н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	7	C/01.7	Контроль правильности эксплуатации технологического оборудования	-	1. Диплом специалиста по специальности: "Оборудование нефтегазопереработки", "Машины и аппараты химических производств", "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях шестого квалификационного уровня ИЛИ 1. Диплом магистра по направлению: "Оборудование нефтегазопереработки", "Машины и аппараты химических производств", "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях шестого квалификационного уровня	5 лет	Главный механик ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник ремонтного цеха ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
19.00300.01	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 подзаявками 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	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 нефти»
				A/02.6	Контроль безопасности ведения буровых работ в соответствии с правилами 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).			
				A/03.6	Координация и управление работой бурового и сервисных подрядчиков на буровой площадке	-				
				A/04.6	Оперативное руководство персоналом бурового и сервисных подрядчиков при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	-				
				A/05.6	Технический контроль состояния, работоспособности бурового оборудования и условий хранения материалов на буровой площадке	-				

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, в котором 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)				
				A/06.6	Информирование заказчика о ходе производственного процесса бурения					
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 подрядными 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 НИИ 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»
B/02.7	Оперативное руководство персоналом бурового и сервисных подрядчиков при возникновении нештатной и аварийной ситуации									
B/03.7	Оперативное руководство буровыми супервайзерами, работающими на месторождениях									
B/04.7	Информирование заказчика о ходе производственного процесса бурения скважин на месторождениях									
19.00100.01	Слесари технологических установок в нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	"Слесарь технологических установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2014 г. N 942н	3	A/01.3	Перемещение деталей, узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов	-	1. Свидетельство о профессии рабочего	3 года	Слесари-ремонтник 2 разряда Слесари-ремонтник 3 разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §153, §154	
A/02.3	Промывка, чистка, смазка деталей (оборудования)									
A/03.3	Монтаж и демонтаж насосов, арматуры, аппаратов работающих под атмосферным давлением, мелкий ремонт простых узлов агрегатов под руководством рабочего более высокого уровня									
19.00100.02	Слесари технологических установок в нефтегазовой отрасли по техническому обслуживанию оборудования средней сложности (4 уровень квалификации)	"Слесарь технологических установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2014 г. N 942н	4	B/01.4	Проверка технического состояния и работоспособности нефтезаводского оборудования в соответствии с паспортными данными завода-изготовителя и параметрами работы	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев	3 года	Слесари-ремонтник 4 разряда Слесари-ремонтник 5 разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §155, §156	
B/02.4	Выявление дефектов в работе нефтезаводского оборудования									
B/03.4	Определение степени износа нефтезаводского оборудования									
B/04.4	Осуществление контроля герметичности узлов и деталей оборудования									
B/05.4	Проведение пусконаладочных испытаний нефтезаводского оборудования									
B/06.4	Очистка нефтезаводского оборудования от грязи, ржавчины, замасленности; смазка соединений и трущихся деталей									
B/07.4	Замена салтыковых уплотнений, набивок, прокладок									
C/01.4	Монтаж-демонтаж узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов									
C/02.4	Разборка-сборка узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов									
C/03.4	Ремонт узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов									
C/04.4	Испытание узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов									

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.00100.03	Слесарь технологических установок в нефтяной отрасли по техническому обслуживанию сложного оборудования (5 уровень квалификации)	"Слесарь технологических установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2014 г. N 944н	5	D01.5	Проверка технического состояния и работоспособности сложного, крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтяного оборудования	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена, программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее шести месяцев по профессии ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее шести месяцев по профессии	3 года	Слесари-ремонтники 6 разряда Слесари-ремонтники 7 разряда Слесари-ремонтники 8 разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §157, §158, §159	
				D02.5	Выявление дефектов, влияющих на работу сложного, крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтяного оборудования					
				D03.5	Определение степени износа крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтяного оборудования, трубопроводов					
				D04.5	Проведение пусконаладочных работ и испытаний сложного, крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтяного оборудования под руководством ответственных инженерно-технических работников					
				E01.5	Монтаж, демонтаж сложного крупногабаритного, уникального, экспериментального нефтяного оборудования, агрегатов и машин					
				E02.5	Разборка-сборка сложного крупногабаритного, уникального, экспериментального нефтяного оборудования, агрегатов и машин					
				E03.5	Ремонт сложного крупногабаритного, уникального, экспериментального нефтяного оборудования, агрегатов и машин					
				E04.5	Испытание сложного крупногабаритного, уникального, экспериментального оборудования, агрегатов и машин в пределах своих полномочий					

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, к 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)				
19.01100.01	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	A01.6 A02.6 A03.6	Формирование объемов поставок газа Подготовка баланса газа по организации Регулирование системы распределения и снабжения потребителей газом	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Системы объектов морской инфраструктуры"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения"	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01100.02	Специалист по управлению балансами и поставками газа (7 уровень квалификации)	"Специалист по управлению балансами и поставками газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1153н	7	B01.7 B02.7 B03.7 B04.7	Организация планирования и контроля поставок газа потребителям Контроль выполнения плановых значений баланса газа Организация рационального распределения и снабжения потребителей газом Руководство персоналом подразделения по управлению балансами и поставками газа	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Системы объектов морской инфраструктуры"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения газа, нефти, газового конденсата и продуктов их переработки ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Системы объектов морской инфраструктуры"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения газа, нефти, газового конденсата и продуктов их переработки ИЛИ	5 лет	Главный технолог ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01100.03	Специалист по управлению балансами и поставками газа (8 уровень квалификации)	"Специалист по управлению балансами и поставками газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1153н	8	C01.8 C02.8 C03.8	Контроль объемов поставок и исполнения балансов газа по организации Подготовка плановых балансов и формирование объемов поставок газа по организации Определение основных направлений развития управления балансами и поставками газом по организации	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Системы объектов морской инфраструктуры"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения газа, нефти, газового конденсата и продуктов их переработки, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Системы объектов морской инфраструктуры"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения газа, нефти, газового конденсата и продуктов их переработки, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях	5 лет	Главный технолог ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01500.01	Специалист по документационному 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	A03.6	Документационное обеспечение эксплуатации оборудования ПХГ	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Прикладная геология"; "Технологические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Прикладная геология"; "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания"; "Геология нефти и газа"; "Торное дело"; "Маршедерское 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 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»
19.01500.02	Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1163н	6	A01.6 A02.6 A04.6	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"; "Технологические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Прикладная геология"; "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания"; "Геология нефти и газа"; "Торное дело"; "Маршедерское 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 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»

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			Классификационное 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)				
19.01500.03	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	B01.6	Контроль выполнения производственных показателей подземного хранения газа	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Прикладная геология"; "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Прикладная геология"; "Геологическая схема, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Поиски 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 I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01500.04	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	C01.7	Организация производственного процесса эксплуатации оборудования ПХГ	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом специалиста по специальностям: "Прикладная геология"; "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Прикладная геология"; "Геологическая схема, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Поиски 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 ИИИ	5 лет	Диплом специалиста по специальностям: "Прикладная геология"; "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Прикладная геология"; "Геологическая схема, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Поиски 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 ИИИ
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 "Правила 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"; "Прикладная геология"; "Геологическая схема, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Поиски 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. 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 ИИИ	5 лет	Техник I категории Техник II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01000.01	Специалист по документационному обеспечению эксплуатации линейной части магистральных газопроводов (5 уровень квалификации)	"Специалист по транспортировке по трубопроводам газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1163н	5	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 газопроводов и газонефтепроводов"; "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения"	5 лет	Техник I категории Техник II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
A02.5	Формирование отчетной документации по эксплуатации ЛЧМГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Номер квалификации в реестре сведений о проведении не зависимой 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)				
19.01000.02	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 износоустойчивости и восстановления деталей машин и аппаратов", "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории 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»
19.01000.03	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	S01.6	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 износоустойчивости и восстановления деталей машин и аппаратов", "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории 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»
19.01000.04	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 ЛЧМГ	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Морские нефтегазовые сооружения", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", "Оборудование и технология повышения износоустойчивости и восстановления деталей машин и аппаратов", "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области транспорта газа по трубопроводам 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках НИИ 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" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области транспорта газа по трубопроводам 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, 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)				
19.01400.01	Специалист-технолог подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	"Специалист-технолог подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1169н	6	A/01.6	Организация ведения технологических процессов подземного хранения газа	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 2. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01400.02	Специалист по технологическому обеспечению подземного хранения газа (7 уровень квалификации)	"Специалист-технолог подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1169н	7	C/01.7	Организация работ по соблюдению проектных режимов работы газопромислового оборудования ПХГ	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации подземных хранилищ газа 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 эксплуатации подземных хранилищ газа	5 лет	Главный технолог ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01400.03	Специалист по управлению технологическим обеспечением подземного хранения газа (8 уровень квалификации)	"Специалист-технолог подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1169н	8	D/01.8	Управление обеспечением проектных режимов работы газопромислового оборудования ПХГ организации	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. 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»
19.01300.01	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 газопеpperоводов и газопеpperализационных установок", "Электротехника и автоматика промышленных установок и технологических комплексов", "Авиационные двигатели и энергетические установки", "Производство авиационных двигателей", "Судовые энергетические установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установок"	5 лет	Техник Техник I категории Техник II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, в соответствии с которым проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.01300.02	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	B01.6	Обеспечение выполнения работ по технологическому обслуживанию и ремонту (ТОиР), диагностическому обследованию (ДЮ) газотранспортного оборудования	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтегазопроводов"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Производство авиационных двигателей"; "Сухопутные энергетические установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установок"	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>
19.01300.03	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	E01.7	Организация производственного процесса эксплуатации газотранспортного оборудования	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтегазопроводов"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Производство авиационных двигателей"; "Сухопутные энергетические установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установок" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации газотранспортного оборудования НИИ	5 лет	Начальник производственного отдела <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
19.01300.01	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	A01.6	Оперативный мониторинг режима работы и дистанционное управление технологическими объектами	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья	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>
				A02.6	Организация локализации и контроль ликвидации аварий, инцидентов и других опасных ситуаций на технологических объектах					
				A03.6	Формирование оперативного суточного баланса углеводородного сырья в границах зоны обслуживания организации					
				A04.6	Согласование и контроль выполнения заявок на проведение всплывовых работ на технологических объектах					

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.01200.02	Специалист по организационно-диспетчерскому управлению технологическими объектами в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Специалист по организационно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1177н	7	B01.7	Организация и контроль оперативного мониторинга режима работы и дистанционного управления технологическими объектами	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов по оперативному управлению производством в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов по оперативному управлению производством в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья	5 лет	Главный диспетчер ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
19.01200.03	Специалист по организационно-диспетчерскому управлению технологическими объектами организации нефтегазовой отрасли (8 уровень квалификации)	"Специалист по организационно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1177н	8	C01.8	Руководство организационно-диспетчерским управлением организации нефтегазовой отрасли	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов по 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"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов по 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 ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
19.00900.01	Специалист – геолог подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	"Специалист – геолог подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1184н	6	A01.6	Проведение геолого-промысловых исследований скважин	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования 2. Документ о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Геолог Геолог I категории Геолог II категории ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				A02.6	Ведение и актуализация геолого-статистической документации по объектам подземного хранения газа					
				A03.6	Выполнение работ по соблюдению условий лицензионных соглашений на пользование недрами					
				B01.6	Выполнение работ по внедрению новых технологий в области геологии ПХГ					
				B02.6	Выполнение комплекса геолого-промысловых работ					
				C01.6	Составление сводной геологической отчетности по ПХГ					
				C02.6	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, к 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)				
19.00900.02	Специалист - геолог по обеспечению оперативного контроля за эксплуатацией скважин подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	"Специалист – геолог подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1184и	6	A/01.6	Проведение геолого-промысловых исследований скважин	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, вселению геологических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования 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 ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
19.00900.03	Специалист по управлению геологическими 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 1184и	7	D/01.7	Руководство геологическими работами при эксплуатации ПХГ	-	1. К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, вселению геологических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 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. 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 (магистратура) 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области геологии газовой или нефтяной промышленности, эксплуатации подземных хранилищ газа или разработки месторождений	5 лет	
19.00800.01	Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1185и	6	A/01.6	Технологическое сопровождение планирования потоков углеводородного сырья и режима работы технологических объектов нефтегазовой отрасли	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Физико-математические науки", "Экономика и управление", "Информационная безопасность", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтяного производства", "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение", "Технологические машины и оборудование", "Электронная техника, радиотехника и связь", "Автоматика и управление", "Информатика и вычислительная техника"	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, к 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)				
19.00800.02	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	B01.7	Организация технологического сопровождения планирования и оптимизации потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов	-	1. Диплом специалиста по специальности: "Физико-математические науки", "Экономика и управление", "Информационная безопасность", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение", "Технологические машины и оборудование", "Электронная техника, радиотехника и связь", "Автоматика и управление", "Информатика и вычислительная техника" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья, автоматизации процессов диспетчерского управления ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Физико-математические науки", "Экономика и управление", "Информационная безопасность", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение", "Технологические машины и оборудование", "Электронная техника, радиотехника и связь", "Автоматика и управление", "Информатика и вычислительная техника" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья, автоматизации процессов диспетчерского управления	5 лет		
19.00800.03	Специалист по организации 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	C01.8	Руководство технологическим сопровождением планирования и оптимизации потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов организации нефтегазовой отрасли	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Физико-математические науки", "Экономика и управление", "Информационная безопасность", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение", "Технологические машины и оборудование", "Электронная техника, радиотехника и связь", "Автоматика и управление", "Информатика и вычислительная техника" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья, автоматизации процессов диспетчерского управления, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Физико-математические науки", "Экономика и управление", "Информационная безопасность", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение", "Технологические машины и оборудование", "Электронная техника, радиотехника и связь", "Автоматика и управление", "Информатика и вычислительная техника" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья, автоматизации процессов диспетчерского управления, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях	5 лет	Главный технолог ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
19.01800.01	Специалист по управлению деятельностью нефтебаш (7 уровень квалификации)	"Руководитель нефтебаш" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 февраля 2015 г. N 109н	7	A01.7	Разработка стратегии деятельности нефтебаш	-	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 пластového давления при добыче нефти, газа и газового конденсата (3 уровень квалификации)	"Оператор по поддержанию пластového 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	A01.3	Эксплуатация контрольно-измерительных приборов системы поддержания пластového 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 пластového давления 3 разряда Оператор по поддержанию пластového давления 4 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §28, §29

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 (подуровни) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.02000.04	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	В01.4	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, вытукс №6, раздел «Добыча нефти и газа», §30
В02.4	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 построения геолого-промысловых моделей									
A/03.6	Составление геологических отчетов									
19.02100.02	Специалист по организации геолого-промысловых работ в нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Специалист по промышленной геологии" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н	7	В01.7	Составление текущих и перспективных планов по проведению геолого-промысловых работ и добыче углеводородного сырья	-	1. К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97). 2. Требования к производству геологических и 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 Госгортемадлора 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»
В02.7	Подготовка предложений по дополнительным геолого-промысловым исследованиям для эффективной работы промысла									
В03.7	Разработка плановой, проектной и методической документации для геолого-промысловых работ									
В04.7	Оказание методической помощи по вопросам геолого-промысловых работ, проектирования и отчетности									

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, 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)				
19.02100.03	Специалист по управлению геолого-промысловыми работами в нефтяной отрасли (8 уровень квалификации)	"Специалист по промышленной геологии" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н	8	С/01.8	Составление текучих и перспективных планов по проведению геолого-промысловых работ	-	1. К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97). 2. Требования к производству геологических и маршейдерских работ включают: - наличие в организации, осуществляющей производство маршейдерских работ, работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанных областях деятельности не менее трех лет; - 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: "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»
19.01700.01	Буровщик капитального ремонта нефтяных скважин (4 уровень квалификации)	"Буровщик капитального ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н	4	A/01.4 A/02.4 A/03.4 A/04.4 A/05.4 A/06.4 A/07.4 A/08.4 A/09.4 A/10.4 A/11.4 A/12.4 B/01.4 B/02.4 B/03.4 B/04.4	Глушение скважин Сооружение и испытание якорей для крепления оттяжек Проведение поручительно-репаратурных работ при подготовительных и заключительных работах капитального ремонта скважин Монтаж подъемного агрегата и оборудования капитального ремонта скважин Подъем мачты подъемного агрегата Демонтаж устьевого оборудования Монтаж противобросового оборудования Подготовка рабочего места при капитальном ремонте скважин Монтаж устьевого оборудования Демонтаж подъемного агрегата и оборудования Подготовка комплекса оборудования для капитального ремонта скважин к переселованию Подготовка территории и устьевого оборудования скважин к передаче заказчику после проведения работ по капитальному ремонту Приним (передача) трудовой вахты при проведении капитального ремонта скважин Ремонт скважин с применением технологического оборудования Ликвидация осложнений и аварий в процессе ремонта скважин Подготовка скважин к проведению обработки призабойной зоны, геофизических и ремонтно-изоляционных работ	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 по профессии буровщика капитального ремонта скважин ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего (удостоверение) "Буровщик капитального ремонта скважин", "Стропальщик", "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроизвлении" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет по профессии по профессии буровщика капитального ремонта скважин	3 года	Буровщик капитального ремонта скважин 5 разряда Буровщик капитального ремонта скважин 6 разряда Буровщик капитального ремонта скважин 7 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §1
19.01700.02	Буровщик капитального ремонта нефтяных скважин (5 уровень квалификации)	"Буровщик капитального ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н	5	С/01.5 С/02.5 С/03.5	Анализ производственных ситуаций при проведении работ капитального ремонта скважин Организация работ по капитальному ремонту скважин Контроль качества выполнения работ капитального ремонта 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 трех лет по профессии буровщика капитального ремонта скважин 4-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего (удостоверение) "Буровщик капитального ремонта скважин", "Стропальщик", "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроизвлении" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по профессии буровщика капитального ремонта скважин 4-го квалификационного уровня	3 года	Буровщик капитального ремонта скважин 7 разряда Буровщик капитального ремонта скважин 8 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §1

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.01900.01	Оператор обессоливающей и обессоливающей установки в нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	"Оператор обессоливающей и обессоливающей установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 154и	3	A/01.3	Проверка пригодности к эксплуатации технологического оборудования	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего "Оператор обессоливающей и обессоливающей установки"	3 года	Оператор обессоливающей и обессоливающей установки 3 разряда Оператор обессоливающей и обессоливающей установки 4 разряда ЕТКС, вытукс. №6, раздел «Добыча нефти и газа», §13
19.01900.02	Оператор обессоливающей и обессоливающей установки в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Оператор обессоливающей установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 154и	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 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего "Оператор обессоливающей и обессоливающей установки" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет	3 года	Оператор обессоливающей и обессоливающей установки 5 разряда ЕТКС, вытукс. №6, раздел «Добыча нефти и газа», §13
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 156и	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	
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 156и	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	
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 156и	7	C/01.7	Идентификация уртов 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	

Номер квалификации в реестре сведений о проведении оценки 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			Классификационное 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	A01.5	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 1 категории Техник-лаборант 2 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	B01.6	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	C01.7	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	A01.6	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 геология горючих ископаемых"	5 лет	Геолог Геолог I категории Геолог II категории ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, к которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.02300.02	Специалист по оценке ресурсов, подсчету и пересчету запасов углеводородов (7 уровень квалификации)	"Специалист по подсчету и управлению запасами углеводородов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 160н	7	B01.7	Разработка текущих 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). 2. Требования к производству геологических и маршейдерских работ включают: - наличие в организации, осуществляющей производство маршейдерских работ, работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанных областях деятельности не менее трех лет; - производство ответственных маршейдерских работ работниками, имеющими соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанной области деятельности не менее трех лет. Правила охраны недр, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 71 (пункт 47).	1. Диплом специалиста по специальностям: "Гидрогеология и инженерная геология", "Геология и геохимия горючих ископаемых" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 6-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Гидрогеология и инженерная геология", "Геология и геохимия горючих ископаемых" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 6-го квалификационного уровня	5 лет	Геолог Геолог I категории Геолог II категории ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
19.02300.03	Специалист по управлению запасами углеводородов (7 уровень квалификации)	"Специалист по подсчету и управлению запасами углеводородов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 160н	7	C01.7	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). 2. Требования к производству геологических и маршейдерских работ включают: - наличие в организации, осуществляющей производство маршейдерских работ, работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанных областях деятельности не менее трех лет; - производство ответственных маршейдерских работ работниками, имеющими соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанной области деятельности не менее трех лет. Правила охраны недр, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 71 (пункт 47).	1. Диплом специалиста по специальностям: "Гидрогеология и инженерная геология", "Геология и геохимия горючих ископаемых", "Экономика", "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 7-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Гидрогеология и инженерная геология", "Геология и геохимия горючих ископаемых", "Экономика", "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 7-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Документы о прохождении программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 7-го квалификационного уровня	5 лет	Главный геолог (геофизик, гидрогеолог) ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
19.02200.04	Специалист по эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов (6 уровень квалификации)	"Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 марта 2015 г. N 172н	6	A01.6	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	B01.6	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	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
				A02.6	Ведение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	-				
				B02.6	Выполнение мероприятий по продлению срока службы оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	-				
				B03.6	Аттестация объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	-				

Номер квалификации в реестре сведений о проведении оценки не зависимость квалификации	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.02200.03	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	С/01.7	Висдрение 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»	
С/02.7	Контроль висдрения безопасных технологий эксплуатации оборудования на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	-								
С/03.7	Планирование и организация регламентных производственно-технологических работ на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	-								
С/04.7	Планирование реконструкции и ремонта объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	-								
С/05.7	Контроль учета и отчетности в организации по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов	-								
D/01.7	Висдрение результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	-								
D/02.7	Разработка, совершенствование и контроль соблюдения требований нормативно-технической документации по висдрению новой техники и передовой технологии на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	-								

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)				
19.02800.01	Оператор по подземному ремонту скважины (3 уровень квалификации)	"Оператор по подземному ремонту скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 мая 2015 г. N 303н	3	A/01.3	Подготовка оборудования для добычи нефти и газа к текущему подземному ремонту	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет Показ 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 ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор по подземному ремонту скважин»	3 года	Оператор по подземному ремонту скважин ЕТКС, вытукс №6, раздел «Добыча нефти и газа», §31 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам 3 разряда ЕТКС, вытукс №6, раздел «Добыча нефти и газа», §25
19.02800.02	Оператор по подземному ремонту нефтегазовых скважин (4 уровень квалификации)	"Оператор по подземному ремонту скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 мая 2015 г. N 303н	4	C/01.4	Управление персоналом при проведении работ подземного ремонта скважин	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет Показ 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 нефти, газа и газового конденсата 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по профессии «Оператор по подземному ремонту скважин» ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор по подземному ремонту скважин» 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по профессии «Оператор по подземному ремонту скважин»	3 года	Оператор по подземному ремонту скважин ЕТКС, вытукс №6, раздел «Добыча нефти и газа», §31 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам 3 разряда ЕТКС, вытукс №6, раздел «Добыча нефти и газа», §25
19.02700.01	Оператор технологических установок в нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	"Оператор технологических установок нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 6 июля 2015 г. N 427н	3	A/01.3	Перекачка, разлив и затаривание нефтепродуктов	-	-	1. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор технологических установок»	3 года	Оператор технологических установок 2 разряда Оператор технологических установок 3 разряда Оператор технологических установок 4 разряда ЕТКС, вытукс №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §28, §29, §30
19.02700.02	Оператор технологических установок в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Оператор технологических установок нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 6 июля 2015 г. N 427н	4	B/01.4	Ведение технологического процесса и контроль исправного состояния рабочего и резервного оборудования на технологических установках	-	-	1. 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, вытукс №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §31, §32, §32а
				A/02.3	Техническое обслуживание оборудования для добычи нефти и газа					
				B/01.3	Выполнение переделочных работ оборудования для добычи нефти и газа					
				B/02.3	Подготовка устья скважины к проведению ремонтных работ в соответствии с характером ремонта и конструкцией колонны труб и шпигат					
				B/03.3	Проведение глушения, разрядки, промывки скважины					
				B/04.3	Проведение операций по подземному ремонту скважины					
				B/05.3	Проведение специальных операций при подземном ремонте					
				C/02.4	Показ безопасных приемов при выполнении технологических операций подземного ремонта скважин					
				A/01.3	Перекачка, разлив и затаривание нефтепродуктов					
				A/02.3	Замер уровней и отбор проб нефтепродуктов					
				A/03.3	Загрузка и выгрузка катализаторов и адсорбентов					
				A/04.3	Чистка технологических аппаратов и оборудования					
				A/05.3	Обслуживание трубопроводов и технологического оборудования					
				A/06.3	Переключение оборудования с работающего на резервное					
				A/07.3	Плием и замена реагентов					
				A/08.3	Регулирование подачи сырья, реагентов, топлива, пара, воды, воздуха, электроэнергии на технологической установке					
				A/09.3	Регулирование процесса горения в топке технологических печей					
				A/10.3	Контроль соблюдения установленных норм расхода сырья, реагентов, топливно-энергетических ресурсов и вспомогательных материалов					
				A/11.3	Подготовка оборудования установки к ремонту					
				B/02.4	Регулирование производительности блока (отделения) установки					
				B/03.4	Выявление и устранение отклонений технологического процесса от заданного режима					
				B/04.4	Контроль выхода и качества продукции, расхода реагентов и энергоресурсов и качества поступающего сырья					
				B/05.4	Контроль исправности и работоспособности систем управления технологическим процессом, приборов контроля и автоматизации					
				B/06.4	Остановка и пуск сланцевого оборудования, блока (отделения) установки и установки в целом					
				B/07.4	Контроль работ повышенной опасности, выполняемых персоналом организации и работниками подрядных организаций					

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, 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)				
19.02900.01	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	A01.5	Ведение документации по эксплуатации ГРС	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям: "Создание и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения"	5 лет	Техник Техник I категории Техник II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
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	B01.6	Обеспечение заданного режима работы ГРС	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплогазоснабжение и вентиляция" 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом специалиста по специальностям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплогазоснабжение и вентиляция" 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер по ремонту Инженер по ремонту I категории Инженер по ремонту II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Мастер участка ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
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	C01.6	Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по эксплуатации ГРС	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплогазоснабжение и вентиляция" ИЛИ 1. Диплом специалиста по специальностям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплогазоснабжение и вентиляция"	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
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	D01.7	Организация производственного процесса 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"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплогазоснабжение и вентиляция" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации магистральных газопроводов 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплогазоснабжение и вентиляция" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации магистральных газопроводов 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Диплом специалиста по специальности: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплогазоснабжение и вентиляция" 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, в котором проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Классификационное 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)				
19.02900.05	Специалист по управлению эксплуатацией газораспределительных станций (7 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газораспределительных станций" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	7	E01.7	Руководство организацией эксплуатации ГРС	-	-	1. Диплом специалиста по специальности: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газопроводов и газонефтепроводов"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплогоснабжение 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 газонефтепроводов"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплогоснабжение 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 ЕКС, раздел «Общепромышленные специализированные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.03100.01	Работник по контролю состояния трассы линейной части магистральных газопроводов (3 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1057н	3	A01.3	Осмотр технического состояния ЛЧМГ	-	-	1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Обходчик линейный 3 разряда Обходчик линейный 4 разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §21, §22 Трубопроводчик линейный 2 разряда Трубопроводчик линейный 3 разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §51, §52
19.03100.02	Работник по эксплуатации магистральных газопроводов (4 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1057н	4	B01.4	Выполнение подготовительных и заключительных работ при проведении технического обслуживания и ремонта (восстановления) ЛЧМГ	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	-	1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии предыдущего разряда 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Трубопроводчик линейный 4 разряда Трубопроводчик линейный 5 разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §53, §54
19.03000.02	Работник по обслуживанию отдельных видов газотранспортного оборудования (4 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1063н	4	B01.4	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
19.03000.03	Работник по техническому обслуживанию и ремонту сложного газотранспортного оборудования (4 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1063н	4	C01.4	Техническое обслуживание сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего	5 лет	Слесари-ремонтники 4 разряда Слесари-ремонтники 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
				C02.4	Демонтаж, монтаж сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов					
				C03.4	Разборка, сборка сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов					
				C04.4	Ремонт сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов					
				C05.4	Испытание сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов					

Номер квалификации в реестре сведений о предоставлении 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)				
19.03000.04	Работник по обслуживанию компрессорных станций, станций осушения 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 ИИП 2. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего	5 лет	Машинист теплоэнергетических 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 ИИП 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	Слесари-ремонтники 6 разряда Слесари-ремонтники 7 разряда Слесари-ремонтники 8 разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §157, §158, §159 Слесари по ремонту теплоэнергетических установок 6 разряда Слесари по ремонту теплоэнергетических установок 7 разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §50 и §50а
16.07800.01	Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства (3 уровень квалификации)	"Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1081н	3	A01.3	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию газовых сетей домохозяйства	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	-	1. Аттестат о среднем общем образовании 2. Свидетельство о профессии рабочего 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года в области обслуживания инженерных систем жилых зданий	3 года	Слесари по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-го разряда ЕТКС, выпуск № 69, раздел «Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов», §18
16.07800.02	Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства (4 уровень квалификации)	"Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1081н	4	B01.4	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию газового оборудования	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года слесарем по эксплуатации газовых сетей 3-го разряда	3 года	Слесари по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда ЕТКС, выпуск № 69, раздел «Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов», §19
19.01600.01	Специалист по контролю качества сварных соединений на объектах линейной части магистральных газопроводов (4 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1161н	4	A01.4	Подготовка к НК качества сварных соединений на объектах ЛЧМГ	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования 5 разряда Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования 6 разряда ЕТКС, выпуск №1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», §60, §61 Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда ЕТКС, выпуск №1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», §51, §52
19.01600.02	Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов (6 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1161н	6	B01.6	Визуальный осмотр ЛЧМГ с борта воздушного судна	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Металлургия"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение"	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01600.03	Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов внутритрубными устройствами (6 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1161н	6	C01.6	Подготовка к проведению внутритрубной дефектоскопии ЛЧМГ	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Металлургия"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «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	-	-			

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)				
19.01600.04	Специалист по диагностике состояния противоаварийной 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 ЛПМГ	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело", "Металлургия"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
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 ЛПМГ	-	-	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 качества сварных соединений оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125н	5	A01.5	Подготовка к НК качества сварных соединений газотранспортного оборудования	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 4. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом	3 года	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования 5 разряда Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования 6 разряда <i>ЕТКС, вытук №1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», §60, §61</i> Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда <i>ЕТКС, вытук №1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», §51, §52</i>
19.03200.02	Специалист по диагностике газотранспортного оборудования внутритрубными устройствами (6 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125н	6	B01.6	Подготовка к проведению внутритрубной дефектоскопии технологических трубопроводов основного назначения КС, СОГ	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело", "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю ИЛИ 1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело", "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
19.03200.03	Специалист по диагностике состояния противоаварийной защиты газотранспортного оборудования (6 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125н	6	C01.6	Обследование технического состояния средств электрохимической защиты (ЭХЗ) и состояния защищенности от коррозии газотранспортного оборудования	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело", "Электроэнергетика"; "Электрохимия, электрохимия 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"; "Электрохимия, электрохимия 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 <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
19.03200.04	Специалист по диагностике газотранспортного оборудования (6 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125н	6	D01.6	Подготовка к проведению параметрического диагностирования газотранспортного оборудования	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело", "Электромашиностроение"; "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 <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
				D02.6	Проведение параметрического диагностирования газотранспортного оборудования					
				D03.6	Обработка результатов и оформление отчетов по результатам параметрического диагностирования газотранспортного оборудования					
				E01.6	Подготовка к проведению вибрационного диагностирования газотранспортного оборудования					
				E02.6	Проведение вибрационного диагностирования газотранспортного оборудования					
				E03.6	Обработка результатов и оформление заключений по результатам вибрационного диагностирования газотранспортного оборудования					
				F01.6	Подготовка к проведению технического диагностирования газотранспортного оборудования методами НК					

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			Классификационное 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)				
				F02.6	Проведение технического диагностирования газотранспортного оборудования методами НК					
				F03.6	Обработка результатов и оформление заключений по результатам технического диагностирования газотранспортного оборудования методами НК					
				G01.6	Подготовка к проведению исследования образцов объектов ремонта газотранспортного оборудования методами РК					
				G02.6	Проведение исследования образцов объектов ремонта газотранспортного оборудования методами РК					
				G03.6	Обработка результатов и оформление заключений по результатам исследования образцов объектов ремонта газотранспортного оборудования методами РК					
19.03200.05	Специалист по управлению работами по диагностике газотранспортного оборудования (7 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125н	7	H01.7	Руководство деятельностью подразделения диагностики газотранспортного оборудования	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Электротехника, электромеханика и электротехнологии"; "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области диагностики газотранспортного оборудования ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Электротехника, электромеханика и электротехнологии"; "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области диагностики газотранспортного оборудования	5 лет	Начальник цеха (участка) ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				H02.7	Руководство работниками подразделения диагностики газотранспортного оборудования	-	-			
				H03.7	Организация нормативно-технического обеспечения диагностики газотранспортного оборудования	-	-			
				H04.7	Определение стратегии развития диагностики газотранспортного оборудования	-	-			
19.03700.01	Работник по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса (4 уровень квалификации)	"Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 декабря 2015 г. N 1166н	4	A01.4	Монтаж оборудования дозирования ингибитора коррозии	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих в области строительства и эксплуатации оборудования нефтегазового комплекса 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 4 разряда Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 5 разряда Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 6 разряда ЕТКС, выпуск №2, часть 2, раздел «Сварные и слесарно-сборочные работы» §53-55 Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 6 разряда Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 7 разряда ЕТКС, выпуск №3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», §197-199
				A02.4	Эксплуатационное и техническое обслуживание, ремонт оборудования дозирования ингибитора коррозии	-	-			
19.03700.02	Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса (6 уровень квалификации)	"Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 декабря 2015 г. N 1166н	6	B01.6	Присемка и контроль работы системы НК	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Физико-химия процессов и материалов"; "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)" 2. Удостоверение о повышении квалификации по защите от коррозии 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области защиты от коррозии 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				B02.6	Присемка и контроль работы системы электрохимической защиты (ЭХЗ)	-	-			
				B03.6	Присемка и контроль работы систем защитных покрытий (СПП)	-	-			
				B04.6	Ведение и актуализация технической и технологической документации	-	-			
19.03700.03	Специалист по проектированию систем защиты от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса (6 уровень квалификации)	"Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 декабря 2015 г. N 1166н	6	C01.6	Сбор и анализ исходных данных для проектирования систем защиты от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Проектирование технических и технологических комплексов"; "Материаловедение и технология новых материалов"; "Технология средств химической защиты" 2. Удостоверение о повышении квалификации по защите от коррозии 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области защиты от коррозии 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер-проектировщик Инженер-проектировщик I категории Инженер-проектировщик II категории Инженер-проектировщик III категории ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»
				C02.6	Разработка проектной документации по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса	-	-			
				C03.6	Согласование и контроль реализации проекта по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса	-	-			

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 нормативным правовым актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
16.09300.01	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	Водной контроль материалов, изделий и оборудования, применяемого при устройстве защиты от коррозии	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет в области устройства систем защиты от коррозии 3. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет в области устройства систем защиты от коррозии 4. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Техник по инвентаризации строений и сооружений ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
16.09300.02	Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии зданий и сооружений 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	B01.5	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 ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности"
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	C01.6	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	
19.03400.01	Специалист по документационному обеспечению аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам на объектах газовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. N 220н	5	A01.5	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 ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
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	B01.6	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 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 технологий сварки конкретных видов технических устройств и сооружений на поднадзорных объектах. Квалификация сварщиков и компетенция специалистов сварочного производства должна соответствовать характеру и виду выполняемых работ. Специалисты, осуществляющие руководство сварочными работами, должны обладать необходимыми знаниями и умениями, позволяющими организовывать и осуществлять разработку технологической документации на сварочные работы, руководство и контроль за выполнением процессов сварочного производства. Специалисты допускаются к тем видам работ в сварочном производстве, которые указаны в их удостоверениях. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.03.14 № 102/Об утверждения Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах" (пункты 6, 7 раздела II)	5 лет	Инженер Инженер II категории Инженер I категории ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях" Инженер-технолог (технолог) III категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) I 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			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)				
19.03400.03	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	С/01.6	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 технологий сварки конкретных видов технических устройств и сооружений на поднадзорных объектах. Квалификация сварщиков и компетенция специалистов сварочного производства должны 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 "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
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	D/01.7	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	-
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	A/01.3	Выполнение погрузочно-разгрузочных 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 по проведению работ с грузоподъемными механизмами	5 лет	Трубопроводчик линейный 2-го разряда Трубопроводчик линейный 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 36, "Газеработы 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
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	B/01.3	Подготовка к выполнению простых и средней сложности изоляционных работ на объектах газовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет (для профессии "Изоляровщик-пленочник")	-	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	Изоляровщик 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 4, раздел "Строительство метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специального назначения", § 1 Изоляровщик-пленочник 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 43 Изоляровщик на термомонолии 2-го разряда Изоляровщик на термомонолии 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 38-39

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, к которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Классификационное 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)				
19.03500.03	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	C/01.4	Выполнение сложных ремонтно-восстановительных работ на объектах газовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет (для профессии "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	D/01.4	Подготовка к выполнению сложных изоляционных работ на объектах газовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет (для профессии "изолирующий-пленичник")	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Изолирующий 4-го разряда Изолирующий 5-го разряда ЕТКС, Выпуск 4, раздел "Строительство метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специального назначения", § 2-3 Изолирующий-пленичник 4-го разряда Изолирующий-пленичник 5-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 44-45 Изолирующий на термозащиты 4-го разряда Изолирующий на термозащиты 5-го разряда Изолирующий 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	E/01.5	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 редуктирования, учета и распределения газа (4 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации технологических установок редуктирования, учета и распределения газа" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. N 223н)	4	A/01.4	Контроль технического состояния и работоспособности оборудования технологических установок редуктирования, 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", § 23 Оператор технологических установок 4-го разряда Оператор технологических установок 5-го разряда Оператор технологических установок 6-го разряда ЕТКС, Выпуск 36, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 30-32 Оператор магистральных газопроводов 4-го разряда ЕТКС, Выпуск 36, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 48-49
19.03300.02	Работник по техническому обслуживанию и ремонту сложного оборудования технологических установок редуктирования, учета и распределения газа (4 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации технологических установок редуктирования, учета и распределения газа" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. № 223н)	4	B/01.4	Техническое обслуживание сложного оборудования технологических установок редуктирования, учета и распределения газа	Минимальный возраст – 18 лет (для профессии "слесарь по ремонту технологических установок", "слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования")	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Слесарь по ремонту технологических установок 4-го разряда Слесарь по ремонту технологических установок 5-го разряда ЕТКС, Выпуск 36, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, 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-оборочные 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

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, к которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Классификационное 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)				
19.04600.01	Специалист по регистрации сваянных геофизических данных (5 уровень квалификации)	"Специалист по регистрации сваянных 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 сваянных геофизических данных	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции сваян, ведению геофизических работ в сваянках, 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 профессионального образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых", "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых", "Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений"	5 лет	Техник II категории Техник I категории ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
				A/02.5	Документационное обеспечение работ по регистрации сваянных геофизических данных	-	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)	ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке		Техник-геофизик II категории Техник-геофизик I категории ЕКС, раздел "Классификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр"
19.04600.02	Специалист по регистрации сваянных геофизических данных (6 уровень квалификации)	"Специалист по регистрации сваянных 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 сваянных геофизических исследований в полевых условиях	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции сваян, ведению геофизических работ в сваянках, 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 профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Трикладная геология", "Технология геологической разведки"; "Нефтегазовые техника и технологии"	5 лет	Геофизик Геофизик I категории ЕКС, раздел "Классификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр"
				B/02.6	Архивирование информации по результатам сваянных геофизических исследований	-	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)	ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке		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 сваянных геофизических данных (6 уровень квалификации)	"Специалист по регистрации сваянных 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 сваянных геофизических работ	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции сваян, ведению геофизических работ в сваянках, 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 профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Трикладная геология", "Технология геологической разведки"	5 лет	Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела ЕКС, раздел "Классификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр"
				C/02.6	Обеспечение работников подразделения техничными средствами и оборудованием для процесса сваянных геофизических исследований в полевых условиях	-	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)	2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики		Начальник геологоразведочного (геофизического, гидрогеологического) участка ЕКС, раздел "Классификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр"
				C/03.6	Организация выполнения плановых заданий по проведению сваянных геофизических исследований	-	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)	ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке		Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела ЕКС, раздел "Классификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр"
				C/04.6	Руководство персоналом подразделения	-	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)	3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики		
19.04600.03	Руководитель подразделения по регистрации сваянных геофизических данных (7 уровень квалификации)	"Специалист по регистрации сваянных 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 сваянных геофизических исследований	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции сваян, ведению геофизических работ в сваянках, 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 профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалиста по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Трикладная геология", "Технология геологической разведки"; "Нефтегазовые техника и технологии"	5 лет	Главный геолог (геофизик, гидрогеолог) ЕКС, раздел "Классификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр"
				D/02.7	Руководство производственно-технологическим процессом проведения сваянных геофизических исследований	-	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)	2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики		Начальник геологической (геофизической, гидрогеологической) экспедиции (партии) (в составе геологической организации) ЕКС, раздел "Классификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр"
				D/03.7	Совершенствование производственно-технологического процесса проведения сваянных геофизических исследований	-	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)	ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня специалиста 2. Диплом о профессиональной переподготовке		
19.05200.01	Специалист по обработке и интерпретации сваянных геофизических данных (5 уровень квалификации)	"Специалист по обработке и интерпретации сваянных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 525н)	5	A/01.5	Выполнение технических работ при обработке и интерпретации сваянных геофизических данных	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции сваян, ведению геофизических работ в сваянках, 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 профессионального образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых", "Технология и техника разведки нефтяных и газовых месторождений"	5 лет	Техник II категории Техник I категории ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
				A/02.5	Документационное обеспечение работ по обработке и интерпретации сваянных геофизических данных	-	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)	ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке		Техник-геофизик Техник-геофизик II категории Техник-геофизик I категории ЕКС, раздел "Классификационный 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			Классификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативным правовым актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.04800.01	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	B01.7	Управление разработкой перспективных планов в области проведения геонавигационного сопровождения бурения скважин	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалиста по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Технология геологической разведки", "Нефтегазовые 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	A01.6 A02.6 A03.6 B01.6 B02.6 B03.6	Подготовка кернового материала горных пород для проведения исследований на полимерном керне Проведение исследований полимерного кернового материала горных пород и цифровая обработка полученных петрофизических данных Подготовка кернового материала для проведения стандартных и специальных петрофизических исследований Проведение стандартных исследований физических свойств кернового материала горных пород Проведение специальных исследований физических свойств кернового материала горных пород Цифровая обработка результатов исследований физических свойств кернового материала горных пород	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки", "Нефтегазовые 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 "Обширные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на проектировании, в учреждениях и организациях" Младший научный сотрудник ЕКС, раздел "Классификационные 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	C01.7 C02.7	Разработка плановой и проектно-сметной документации на объекты исследований физических свойств кернового материала горных пород и цифровую обработку полученных петрофизических данных Организация выполнения плановых заданий по исследованию физических свойств кернового материала горных пород и обработке полученных петрофизических данных	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки", "Нефтегазовые 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 ИЛИ 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 технологии" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области петрофизики	5 лет	Научный сотрудник ЕКС, раздел "Классификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях" Старший научный сотрудник ЕКС, раздел "Классификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях" Ведущий научный сотрудник ЕКС, раздел "Классификационные 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	D01.7 D02.7 D03.7 D04.7	Управление разработкой перспективных планов в области исследования физических свойств кернового материала горных пород Контроль выполнения плановых заданий по исследованию физических свойств кернового материала горных пород Совершенствование производственно-технологического процесса исследования физических свойств кернового материала горных пород и обработка полученных петрофизических данных Руководство персоналом подразделения по петрофизическим исследованиям	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалиста по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки", "Нефтегазовые 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 "Классификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр" Главный научный сотрудник ЕКС, раздел "Классификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях" Заслуженный (начальник) научно-исследовательским отделом (лабораторией) учреждения, ведущий (начальник) научно-исследовательским сектором (лабораторией), входящим в состав научно-исследовательского отдела (отделения, лаборатории) института ЕКС, раздел "Классификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях"

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, к которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Классификационное 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)				
19.02500.05	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	"Оператор товарный" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 июня 2018 г. № 420н)	3	В01.3	Обслуживание приемного для приема, размещения, хранения, перекачки и отпуска товарного продукта технологического оборудования, резервуаров, емкостей, шестерн на промышленных объектах с малыми объемами поставки (реализации) товарного продукта	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Оператор товарный 3-го разряда ЕТКС, вытукх №26, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §34
В02.3	Подготовка сооружений (стационарных резервуаров, емкостей, эстакад, стовбов, причалов, трубопроводов) к приему, размещению, хранению, перекачке и отпуску товарных продуктов на промышленных объектах с малыми объемами поставки (реализации) товарного продукта									
В03.3	Прием, размещение, хранение, перекачка и отпуск товарных продуктов на промышленных объектах с малыми объемами поставки (реализации) товарного продукта									
В04.3	Обслуживание нефтеслушух									
В05.3	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	С01.4	Обслуживание приемного для приема, размещения, хранения, перекачки и отпуска товарного продукта технологического оборудования, резервуаров, емкостей, шестерн 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 ЕТКС, вытукх №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §35, §36, §37
С02.4	Подготовка сооружений (стационарных резервуаров, емкостей, эстакад, причалов, наливных пунктов, магистральных нефтепродуктопроводов, перевалочных нефтебаз, трубопроводов) к приему, размещению, хранению, перекачке и отпуску товарных продуктов на промышленных объектах со средними объемами поставки (реализации) товарного продукта									
С03.4	Прием, размещение, хранение, перекачка и отпуск товарных продуктов на промышленных объектах со средними объемами поставки (реализации) товарного продукта									
С04.4	Ведение вспомогательных технологических процессов при приеме, размещении, хранении, перекачке и отпуске товарных продуктов на промышленных объектах со средними объемами поставки (реализации) товарного продукта									
19.02500.07	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Оператор товарный" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 июня 2018 г. № 420н)	5	D01.5	Обслуживание приемного для приема, размещения, хранения, перекачки и отпуска товарного продукта технологического оборудования, резервуаров, емкостей, шестерн 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 ЕТКС, вытукх №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §37а
D02.5	Подготовка сооружений (стационарных резервуаров, емкостей, эстакад, причалов, наливных пунктов, магистральных нефтепродуктопроводов, перевалочных нефтебаз, трубопроводов) к приему, размещению, хранению, перекачке и отпуску товарных продуктов на промышленных объектах с большими объемами поставки (реализации) товарного продукта									

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 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)				
				D03.5	Приме, размещение, хранение, перекачка и отпуск товарных продуктов на промышленных объектах с большими объемами поставки (реализации) товарного продукта					
				D04.5	Ведение вспомогательных технологических процессов при приеме, размещении, хранении, перекачке и отпуске товарных продуктов на промышленных объектах с большими объемами поставки (реализации) товарного продукта					
19.05900.01	Работник по обслуживанию абонентов газового хозяйства (3 уровень квалификации)	"Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства", приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2018 г. № 509н	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 Российской Федерации от 30 июля 2018 г. № 509н	3	B/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>
				B/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, в котором 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)				
19.05900.03	Работник по учету поставляемого газа абонентам газового хозяйства (3 уровень квалификации)	"Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства", приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2018 г. № 508н	3	C01.3	Проведение инвентаризации (квартальных домов, многоквартирных домов (квартальных помещений))	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего	5 лет	-
				C02.3	Проведение работ по ограниченному (восстановлению) поставке газа абонентам газового хозяйства	-	-			
19.05900.04	Специалист по документационному обеспечению работ по погашению задолженности за поставку газа (5 уровень квалификации)	"Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства", приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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 ограниченному (восстановлению) 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		
19.05900.05	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 Российской Федерации 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 подразделений 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		
19.05900.06	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 Российской Федерации от 30 июля 2018 г. № 508н	7	F01.7	Руководство деятельностью подразделения по обслуживанию абонентов газового хозяйства	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Начальник отдела сбыта ЕКС
				F02.7	Руководство персоналом подразделения по обслуживанию абонентов газового хозяйства	-	-	2. Документ, подтверждающее 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 специалиста (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 Российской Федерации 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. 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 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 I категории Техник-технолог II категории ЕКС
				A02.5	Формирование отчетности по добыче углеводородного сырья	-		1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования (технического) по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности		
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 Российской Федерации от 03 сентября 2018 г. № 574н	6	B01.6	Обеспечение технологического режима работы скважин	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 высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории Инженер по ремонту I категории Инженер по ремонту II категории Мастер участка ЕКС
				B02.6	Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту,	Мужской пол (при постоянной занятости подземной добычей нефти)		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			1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности		
								2. Документ, подтверждающее наличие опыта практической работы не менее трех лет в области добычи углеводородного сырья		
								1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования (технического) по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности		
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 Российской Федерации от 03 сентября 2018 г. № 574н	6	C01.6	Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по добыче	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области 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	Инженер Инженер I категории Инженер II категории Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС
				C02.6	Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья	-		1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования		
				C03.6	Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья	-		2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности		

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.00700.11	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 Российской Федерации от 03 сентября 2018 г. № 574н	7	D01.7	Организация производственного процесса добычи углеводородного сырья	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (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 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 инженерно-технических должностях в области добычи углеводородного сырья	5 лет	Начальник цеха (участка) ЕКС
D02.7	Организация технического обслуживания и ремонта, диагностического обследования оборудования по добыче углеводородного сырья									
D03.7	Повышение эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья									
D04.7	Руководство персоналом подразделения по добыче углеводородного сырья									
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 Российской Федерации от 03 сентября 2018 г. № 574н	7	E01.7	Руководство организацией процесса добычи углеводородного сырья	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (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 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 инженерно-технических должностях в области добычи углеводородного сырья	5 лет	Начальник производственного отдела ЕКС
E02.7	Руководство работами по повышению эффективности добычи углеводородного сырья									
E03.7	Руководство организацией нового строительства и технического перевооружения объектов добычи углеводородного сырья									

*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 кандидатом профессионального экзамена по соответствующей квалификации

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