

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 присвоении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и результаты 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 результаты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельств о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии/работы, 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	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»
				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					
19.00200.05	Специалист по химической переработке нефти и газа (5 уровень квалификации)	*Специалист по химической переработке нефти и газа** Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	A/01.5	Подготовка нефтегазоперерабатывающего производства	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии (должности) оператора, аппаратчика, лаборанта, техника в области переработки нефти и газа	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории Инженер-технолог (технолог) Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории Инженер-лаборант Инженер-лаборант I категории Инженер-лаборант II категории Инженер по подготовке производства II категории Инженер по подготовке производства I категории Начальник смены Мастер участка ЕКС
				A/02.5	Оперативный контроль и координация работы технологических объектов					
				A/03.5	Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа					
				A/04.5	Обеспечение бесперебойной работы технологического оборудования					
				A/05.5	Обеспечение технологии производства продукции					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и 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)				
19.00200.06	Специалист по химической переработке нефти и газа (6 уровень квалификации)	*Специалист по химической переработке нефти и газа" Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	V/01.6 V/02.6 V/03.6 V/04.6 V/05.6 V/06.6 V/07.6 V/08.6 V/09.6 V/10.6 V/11.6 V/12.6	Руководство персоналом подразделения Обеспечение выработки компонентов и приотготовление товарной продукции Обеспечение регламентных режимов работы технологических объектов Контроль эксплуатации технологических объектов Определение тематики и инициирование 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 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" Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	7	C/01.7 C/02.7 C/03.7 C/04.7 C/05.7 C/06.7 C/07.7 C/08.7 C/09.7	Планирование производственной деятельности Руководство подчиненным персоналом производства Руководство производственно-хозяйственной деятельностью Управление качеством производимой продукции Планирование реконструкции и ремонта технологических установок Внедрение 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 «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Главный инженер ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник центральной заводской лаборатории Начальник производственного отдела ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник центральной заводской лаборатории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.00200.02	Специалист по управлению деятельностью нефтегазоперерабатывающей организации (8 уровень квалификации)	*Специалист по химической переработке нефти и газа" Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	8	D/01.8 D/02.8 D/03.8 D/04.8 D/05.8	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 «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Главный инженер ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование классификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, 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 классификации	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 нефтегазового оборудования (5 уровень квалификации)	*Специалист по обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 927н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	A/01.5	Подготовка оборудования к ремонту, вывод оборудования из ремонта, пуск в эксплуатацию	-	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии (должности) техника, слесаря, машиниста в области переработки нефти и газа	5 лет	Механик Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС	
19.00300.05	Специалист по обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования (6 уровень квалификации)	*Специалист по обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 927н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	B/01.6	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	
				B/02.6	Обеспечение надежной, бесперебойной и безаварийной работы технологического оборудования					
				B/03.6	Руководство подчиненным персоналом подразделения					
				B/04.6	Формирование планов проведения планово-предупредительных ремонтов установок, технического обслуживания и ремонта оборудования, программы модернизации и технического перевооружения					
				B/05.6	Разработка и планирование внедрения новой техники и передовой технологии					
				B/06.6	Планирование производственных заданий персоналу в части технического обслуживания и ремонта технологического оборудования					
				B/07.6	Организация работы и проведение проверки технического состояния, аспекты промышленной безопасности и оценки эксплуатационной надежности технологического оборудования					
				B/08.6	Организация выполнения требований нормативно-технической документации, должностных инструкций					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.00300.01	Специалист по управлению производственными процессами обслуживания и ремонта нефтегазового оборудования (7 уровень квалификации)	"Специалист по обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 927н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	7	C/01.7	Контроль правильности эксплуатации технологического оборудования	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Оборудование нефтегазопереработки"; "Машины и аппараты химических производств"; "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях шестого квалификационного уровня ИПН 1. Диплом мастера 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»
19.00500.01	Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2014 г. N 942н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	A/01.6	Обеспечение выполнения подземами организациями проектных решений при бурении скважины	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом бакалавра по направлению "Нефтегазовое дело" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в должности инженерно-технического работника, связанного с бурением скважины	5 лет	Буровой мастер ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
19.00500.02	Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2014 г. N 942н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	7	B/01.7	Обеспечение выполнения подземами 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 ИПН 1. Диплом мастера по направлению "Нефтегазовое дело" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта не менее трех лет в должности инженерно-технического работника, связанного с бурением скважины	5 лет	Буровой мастер ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
19.01100.01	Специалист по управлению балансами и поставками газа (6 уровень квалификации)	"Специалист по управлению балансами и поставками газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1153н	6	A/01.6	Формирование объемов поставок газа	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Системы объектов морской инфраструктуры"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения"	5 лет	Инженер Инженер I категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, 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)				
19.01100.02	Специалист по управлению балансами и поставками газа (7 уровень квалификации)	*Специалист по управлению балансами и поставками газа* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1153н	7	B/01.7	Организация планирования и контроля поставок газа потребителям	-	-	1. Диплом специалиста по специальности: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Системы объектов морской инфраструктуры"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения газа, нефти, газового конденсата и продуктов их переработки ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Системы объектов морской инфраструктуры"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения газа, нефти, газового конденсата и продуктов их переработки	5 лет	
19.01100.03	Специалист по управлению балансами и поставками газа (8 уровень квалификации)	*Специалист по управлению балансами и поставками газа* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1153н	8	C/01.8	Контроль объемов поставок и исполнения балансов газа по организации	-	-	1. Диплом специалиста по специальности: "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»
19.01100.01	Специалист по документальному обеспечению эксплуатации линейной части магистральных газопроводов (5 уровень квалификации)	*Специалист по транспортировке по трубопроводам газа* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1168н	5	A/01.5	Ведение и актуализация технической и технологической документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям: "Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газопекаричных", "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "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»
19.01100.02	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	B/01.6	Организация работы по оформлению ЛЧМГ в соответствии с требованиями нормативных документов	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Морские нефтегазовые сооружения"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование и 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»
19.01100.03	Специалист по обеспечению работоспособности линейной части магистральных газопроводов (6 уровень квалификации)	*Специалист по транспортировке по трубопроводам газа* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1168н	6	C/01.6	Проведение подготовительных работ по ремонту ЛЧМГ	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Морские нефтегазовые сооружения"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование и 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»
				C/02.6	Организация и сопровождение планово-предупредительных, аварийно-восстановительных работ, работ по локализации и ликвидации аварий на ЛЧМГ	-	-			
				C/03.6	Контроль ведения подрайонными организациями работ на ЛЧМГ	-	-			
				D/01.6	Анализ аварий и инцидентов на ЛЧМГ	-	-			
				D/02.6	Анализ эффективности работы 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			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)				
				D03.6	Разработка мероприятий, направленных на повышение надежности, эффективности и безопасности работы объектов ЛЭП					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативным правовым актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.01.000.04	Специалист по управлению производством на линейной части магистральных газопроводов (7 уровень квалификации)	*Специалист по транспортировке по трубопроводам газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1168н	7	E/01.7	Руководство деятельностью по эксплуатации и обслуживанию ЛЧМГ	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Морские нефтегазовые сооружения"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование и технологии повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов"; "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области транспорта газа по трубопроводам 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Морские нефтегазовые сооружения"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование и технологии повышения износостойкости 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	
19.01.400.01	Специалист-технолог подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	*Специалист-технолог подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1169н	6	A/01.6	Организация ведения технологических процессов подземного хранения газа	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "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 в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				A/02.6	Формирование проектов производственных программ технического обслуживания, ремонта и диагностики газопромыслового оборудования					
				A/03.6	Документационное обеспечение технологических процессов подземного хранения газа					
				A/04.6	Проведение работ по оптимизации технологических процессов подземного хранения газа					
				B/01.6	Организационно-методическое сопровождение работ по выполнению производственных программ подразделениями подземного хранения газа					
				B/02.6	Составление сводной производственно-технической отчетности по режимам работы газопромыслового оборудования подземных хранилищ газа (ПХГ)					
				B/03.6	Ведение договорной работы в организации по оказанию услуг в области технологии подземного хранения газа					
19.01.400.02	Специалист по технологическому обеспечению подземного хранения газа (7 уровень квалификации)	*Специалист-технолог подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1169н	7	C/01.7	Организация работ по соблюдению проектных режимов работы газопромыслового оборудования ПХГ	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее 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»
				C/02.7	Руководство разработкой мероприятий по совершенствованию технологических процессов подземного хранения газа					
				C/03.7	Организация внедрения инвестиционных проектов по ремонту, реконструкции и строительству основных фондов организации в области подземного хранения газа					
				C/04.7	Руководство персоналом подразделения по технологическому обеспечению подземного хранения газа					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование классификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, 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 классификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии	
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)					
19.01.400.03	Специалист по управлению технически 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 газопромыслового 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	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации подземных хранилищ газа или добычи нефти и газа, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования уровня специалиста (магистратуры) 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации подземных хранилищ газа или добычи нефти и газа, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях	5 лет	Главный технолог ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
19.01.300.01	Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования (5 уровень квалификации)	*Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1175н	5	A.01.5	Ведение документации по эксплуатации газотранспортного оборудования	-	Формирование отчетности по эксплуатации газотранспортного оборудования	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям: "Сооружение и эксплуатация газопеpperоводов и газопеpperохранилищ"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Энергетические машины и аппараты"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Производство авиационных двигателей"; "Судовые энергетические установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установок"	5 лет	Техник Техник I категории Техник II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01.300.02	Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования (6 уровень квалификации)	*Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1175н	6	B.01.6	Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР), диагностическому обследованию (ДО) газотранспортного оборудования	-	Ведение документации по сопровождению ТОиР, ДО газотранспортного оборудования	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газопеpperоводов и газопеpperохранилищ"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Производство авиационных двигателей"; "Судовые энергетические установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установок"	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер по ремонту Инженер по ремонту I категории Инженер по ремонту II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01.300.03	Специалист по управлению работами по эксплуатации газотранспортного оборудования (7 уровень квалификации)	*Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1175н	7	E.01.7	Организация производственного процесса эксплуатации газотранспортного оборудования	-	Организация ТОиР, ДО газотранспортного оборудования	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газопеpperоводов и газопеpperохранилищ"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Производство авиационных двигателей"; "Судовые энергетические установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установок" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации газотранспортного оборудования ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газопеpperоводов и газопеpperохранилищ"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Производство авиационных двигателей"; "Судовые энергетические установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установок" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации газотранспортного оборудования	5 лет	Начальник производственного отдела ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.01200.01	Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	*Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1177н	6	A/01.6	Оперативный мониторинг режима работы и дистанционное управление технологическими объектами	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Теплоэнергетика", "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 ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник смены ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Диспетчер ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01200.02	Специалист по организации оперативно-диспетчерского управления технологическими объектами в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	*Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1177н	7	B/01.7	Организация и контроль оперативного мониторинга режима работы и дистанционного управления технологическими объектами	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Теплоэнергетика", "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 организации централизованного оперативного диспетчерского управления технологическими объектами организации нефтегазовой отрасли (8 уровень квалификации)	*Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1177н	8	C/01.8	Руководство оперативно-диспетчерским управлением организации нефтегазовой отрасли	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Теплоэнергетика", "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	A/01.6	Проведение геолого-промысловых исследований скважин	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования 2. Диплом о профессиональной подготовке 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»
				A/02.6	Ведение и актуализация геолого-статистической документации по объектам подземного хранения газа					
				A/03.6	Выполнение работ по соблюдению условий лицензионных соглашений на пользование недрами					
				B/01.6	Выполнение работ по внедрению новых технологий в области геологии ПХГ					
				B/02.6	Выполнение комплекса геолого-промысловых работ					
				C/01.6	Составление сводной геологической отчетности по ПХГ					
				C/02.6	Организационно-методическое обеспечение работы подразделений подземного хранения газа					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.00900.02	Специалист - геолог по обеспечению оперативного контроля за эксплуатацией скважин подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	*Специалист – геолог подземных хранилищ газа* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1184н	6	A/01.6	Проведение геолого-промысловых исследований скважин	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 2. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования ИЛИ 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области 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 I категории Геолог II категории ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
19.00900.03	Специалист по управлению геологическим обеспечением подземных хранилищ газа (7 уровень квалификации)	*Специалист – геолог подземных хранилищ газа* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1184н	7	D/01.7	Руководство геологическими работами при эксплуатации ПХГ	-	1. К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97). 2. Требования к производству геологических и маршейдерских работ включают: - наличие в организации, осуществляющей производство маршейдерских работ, работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанной области 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 (магистратуры) 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области геологии газовой или нефтяной промышленности, эксплуатации подземных хранилищ газа или разработки месторождений	5 лет	-
19.00800.01	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 1184н	6	A/01.6	Технологическое сопровождение планирования потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Физико-математические науки"; "Экономика и управление"; "Информационная безопасность"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Электронная техника, радиотехника и связь"; "Автоматика и управление"; "Информатика и вычислительная техника"	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.00800.02	Специалист по организации диспетчерско-технологического управления в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	*Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1185н	7	B/01.7	Организация технологического сопровождения планирования и оптимизации потока углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов	-	1. Диплом специалиста по специальности: "Физико-математические науки"; "Экономика и управление"; "Информационная безопасность"; "Нефтегазовое дело"; "Образование 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"; "Образование 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 централизованного диспетчерско-технологического управления технологическими объектами организации нефтегазовой отрасли (8 уровень квалификации)	*Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1185н	8	C/01.8	Руководство технологическим сопровождением планирования и оптимизации потока углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов организации нефтегазовой отрасли	-	1. Диплом специалиста по специальности: "Физико-математические науки"; "Экономика и управление"; "Информационная безопасность"; "Нефтегазовое дело"; "Образование 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"; "Образование 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 нефтебазы (7 уровень квалификации)	*Руководитель нефтебазы* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 февраля 2015 г. N 109н	7	A/01.7	Разработка стратегии деятельности нефтебазы	-	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»	
19.02100.04	Специалист по сбору и обработке геолого-геофизической и промысловой информации в нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	*Специалист по промысловой геологии* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н	6	A/01.6	Сбор, интерпретация и обобщение геолого-геофизической и промысловой информации	-	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 используются лишь, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	5 лет	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					

Номер классификации в реестре сведений о профессии независимой оценки классификации*	Наименование классификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка классификации	Уровень (подуровень) классификации, 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 классификации	Срок действия свидетельства о классификации	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)					
19.02100.02	Специалист по организации геолого-промысловых работ в нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	*Специалист по промысловой геологии* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н	7	B/01.7	Составление текущих и перспективных планов по проведению геолого-промысловых работ и добыче углеводородного сырья	-	1. К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	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»	
19.02100.03	Специалист по управлению геолого-промысловыми работами в нефтегазовой отрасли (8 уровень квалификации)	*Специалист по промысловой геологии* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н	8	C/01.8	Составление текущих и перспективных планов по проведению геолого-промысловых работ	-	1. К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом специалиста по специальностям: "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	5 лет	Главный геолог (геофизик, гидрогеолог) ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»	
19.01700.01	Буряльщик капитального ремонта нефтегазовых скважин (4 уровень квалификации)	*Буряльщик капитального ремонта скважин* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н	4	A/01.4	Запущение скважин	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет по профессии помощника буряльщика капитального ремонта скважин ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего (удостоверение) "Буряльщик капитального ремонта скважин"; "Стропальщик"; "Контроль скважины. Управление скважиной при газификации/подкачке" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет по профессии помощника буряльщика капитального ремонта скважин	3 года	Буряльщик капитального ремонта скважин 5 разряда Буряльщик капитального ремонта скважин 6 разряда Буряльщик капитального ремонта скважин 7 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», 3/1	
				A/02.4	Сооружение и испытание вкопок для крепления оттяжек						
				A/03.4	Проведение погружно-ригурозных работ при подготовительных и заключительных работах капитального ремонта скважин	По принимаемым на работу по профессии – мужской					
				A/04.4	Монтаж подъемного агрегата и оборудования капитального ремонта скважин						
				A/05.4	Подъем моты подъемного агрегата						
				A/06.4	Демонтаж устьевого оборудования						
				A/07.4	Монтаж противовибросового оборудования						
				A/08.4	Подготовка рабочего места при капитальном ремонте скважин						
				A/09.4	Монтаж устьевого оборудования						
				A/10.4	Демонтаж подъемного агрегата и оборудования						
				A/11.4	Подготовка комплекса оборудования для капитального ремонта скважин к передислокации						
				A/12.4	Подготовка территории и устьевого оборудования скважины к передаче заказчику после проведения работ по капитальному ремонту						
				B/01.4	Приним (передача) трудовой вахты при проведении капитального ремонта скважин						

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)				
				В/02.4	Ремонт скважин с применением геоломеханического оборудования					
				В/03.4	Ликвидация осложнений и аварий в процессе ремонта скважин					
				В/04.4	Подготовка скважин к проведению обработки призабойной зоны, геофизических и ремонтно-позиционных работ					
19.01.700.02	Бурение капитального ремонта нефтяных скважин (5 уровень квалификации)	"Бурение капитального ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 153н	5	C/01.5	Анализ производственных ситуаций при проведении работ капитального ремонта скважин	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по профессии бурения капитального ремонта скважин 4-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего (удостоверение) "Бурение капитального ремонта скважин", "Стропальщик", "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеуправлении" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по профессии бурения капитального ремонта скважин 4-го квалификационного уровня	3 года	Бурение капитального ремонта скважин 7 разряда Бурение капитального ремонта скважин 8 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §1
				C/02.5	Организация работ по капитальному ремонту скважин	Под принимаемых на работу по профессии – мужской				
				C/03.5	Контроль качества выполнения работ капитального ремонта скважин					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.01900.01	Оператор обессоливающей и обессоливающей установки в нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	"Оператор обессоливающей и обессоливающей установки" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 154н	3	A/01.3	Проверка пригодности к эксплуатации технологического оборудования обессоливающей, обессоливающей и стабилизационной установок	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего "Оператор обессоливающей и обессоливающей установки"	3 года	Оператор обессоливающей и обессоливающей установки 3 разряда Оператор обессоливающей и обессоливающей установки 4 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §12
A/02.3	Регулировка параметров технологического процесса обессоливания, обессоливания и стабилизации нефти под руководством оператора более высокой квалификации									
A/03.3	Подготовка технологического оборудования обессоливающей, обессоливающей и стабилизационной установок к ремонту									
19.01900.02	Оператор обессоливающей и обессоливающей установки в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Оператор обессоливающей и обессоливающей установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 154н	4	B/01.4	Анализ кода технологического процесса обессоливания, обессоливания и стабилизации нефти	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих ИЛИ 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 Оператор обессоливающей и обессоливающей установки 4 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §13
B/02.4	Корректировка параметров технологического процесса обессоливания, обессоливания и стабилизации нефти									
C/01.4	Контроль обеспечения безопасной работы технологического оборудования установок обессоливания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды									
C/02.4	Контроль и регулировка параметров технологического процесса обессоливания, обессоливания, стабилизации нефти и предварительного сброса воды									
C/03.4	Принятие технологического оборудования установок обессоливания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды из ремонта									
19.02600.01	Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса (5 уровень квалификации)	"Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 156н	5	A/01.5	Выполнение работ по неразрушающему контролю конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы от 9 до 18 месяцев в зависимости от вида (метода) испытаний (неразрушающего контроля) для специалиста без квалификационного удостоверения специалиста I уровня по неразрушающему контролю и от 6 до 12 месяцев – для специалиста, имеющего квалификационное удостоверение I уровня по неразрушающему контролю 4. Квалификационное удостоверение специалиста II уровня по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года		
A/02.5	Выполнение работ по испытаниям конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса									
19.02600.02	Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса (6 уровень квалификации)	"Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 156н	6	B/01.6	Руководство работами по неразрушающему контролю конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса	-	1. Диплом бакалавра 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее четырех лет по соответствующему виду (методу) испытаний (неразрушающего контроля) 4. Квалификационное удостоверение специалиста III уровня по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет		
B/02.6	Руководство работами по испытаниям конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса									
19.02600.03	Специалист по управлению системой контроля технического состояния и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса (7 уровень квалификации)	"Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 156н	7	C/01.7	Идентификация угроз и анализ рисков на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса	-	1. Диплом специалиста 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее десяти лет по соответствующему виду (методу) испытаний (неразрушающего контроля), в том числе три года на руководящей работе 4. Квалификационное удостоверение специалиста III уровня по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом магистра 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее десяти лет по соответствующему виду (методу) испытаний (неразрушающего контроля), в том числе три года на руководящей работе 4. Квалификационное удостоверение специалиста III уровня по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет		
C/02.7	Оценка технического состояния объектов и сооружений нефтегазового комплекса по данным неразрушающего контроля и (или) испытаний									
C/03.7	Разработка мероприятий по снижению эксплуатационных рисков на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса									

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, 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)				
19.02300.01	Специалист по подсчету запасов углеводородов (6 уровень квалификации)	*Специалист по подсчету и управлению запасами углеводородов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 160и	6	A/01.6	Сбор, анализ, оценка и обобщение геолого-геофизической информации по объектам подсчета углеводородного сырья	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геохимия горючих ископаемых"	5 лет	Геолог Геолог I категории Геолог II категории ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
19.02300.02	Специалист по оценке ресурсов, подсчету и пересчету запасов углеводородов (7 уровень квалификации)	*Специалист по подсчету и управлению запасами углеводородов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 160и	7	B/01.7	Разработка текущих и перспективных программ по оценке ресурсов, подсчету и пересчету запасов	-	1. К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97). 2. Требования к производству геологических и маркшейдерских работ включают: - наличие в организации, осуществляющей производство маркшейдерских работ, работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанных областях деятельности не менее трех лет; - производство ответственных маркшейдерских работ работниками, имеющими соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанной области деятельности не менее трех лет. Правила охраны недр, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 71 (пункт 47).	1. Диплом специалиста по специальностям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и 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 160и	7	C/01.7	Управление подчиненным персоналом при выполнении геолого-промысловых работ и его контроль	-	1. К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97). 2. Требования к производству геологических и маркшейдерских работ включают: - наличие в организации, осуществляющей производство маркшейдерских работ, работников, имеющих соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанных областях деятельности не менее трех лет; - производство ответственных маркшейдерских работ работниками, имеющими соответствующее высшее профессиональное образование и стаж работы в указанной области деятельности не менее трех лет. Правила охраны недр, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 № 71 (пункт 47).	1. Диплом специалиста по специальностям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и 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 172и	6	A/01.6	Производственно-хозяйственное обеспечение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории Инженер-технолог (технолог) Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II 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 172и	6	B/01.6	Организация диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории Инженер-технолог (технолог) Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			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	C/01.7	Внедрение и контроль реализации экономичных 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 ИТН	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»
				C/02.7	Контроль внедрения безопасных технологий эксплуатации оборудования на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов			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 ИТН		
				C/03.7	Планирование и организация регламентных производственно-технологических работ на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов			1. Диплом о высшем образовании		
				C/04.7	Планирование реконструкции и ремонта объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов			2. Диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов		
				C/05.7	Контроль учета и отчетности в организации по приему, хранению и отгрузке 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		
				D/01.7	Внедрение 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 внедрению новой техники и передовой технологии на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и 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)				
19.02900.01	Специалист по документальному обеспечению эксплуатации газораспределительных станций (5 уровень квалификации)	*Специалист по эксплуатации газораспределительных станций" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	5	A.01.5	Ведение документации по эксплуатации ГРС	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности: "Сооружение 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 документальному обеспечению эксплуатации газораспределительных станций (6 уровень квалификации)	*Специалист по эксплуатации газораспределительных станций" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	6	B.01.6	Обеспечение заданного режима работы ГРС	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электродвигов 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"; "Электродвигов 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	C.01.6	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"; "Электродвигов 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"; "Электродвигов 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	D.01.7	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"; "Электродвигов 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"; "Электродвигов и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплогазоснабжение и вентиляция" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации магистральных газопроводов 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование классификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, к которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.02900.05	Специалист по управлению эксплуатацией газотранспортных станций (7 уровень квалификации)	*Специалист по эксплуатации газотранспортных станций" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	7	Е/01.7	Руководство организацией эксплуатации ГРС	-	-	1. Диплом специалиста по специальности: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтегазопроводов"; "Образование 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	Начальник производственного отдела ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				Е/02.7	Руководство работами по повышению эффективности эксплуатации ГРС	-	-	2. Удостоверение о повышении квалификации		
				Е/03.7	Организация мероприятий в рамках нового строительства и технического перевооружения ГРС	-	-	3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации магистральных газопроводов ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтегазопроводов"; "Образование 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"		
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	В/01.4	Проверка технического состояния и режима работы газотранспортного оборудования	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего	5 лет	Машинист технологических компрессоров 4 разряда Машинист технологических компрессоров 5 разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §12, §12а Машинист холодильных установок 4 разряда Машинист холодильных установок 5 разряда ЕТКС, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», §223
				В/02.4	Выполнение работ по обеспечению заданного режима газотранспортного оборудования	-	-			
				В/03.4	Выполнение вспомогательных работ при ТОиР отдельных видов газотранспортного оборудования	-	-			
19.03000.03	Работник по техническому обслуживанию и ремонту сложного газотранспортного оборудования (4 уровень квалификации)	*Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1063н	4	С/01.4	Техническое обслуживание сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего	5 лет	Слесари-ремонтники 4 разряда Слесари-ремонтники 5 разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §155, §156 Слесари по ремонту технологических установок 4 разряда Слесари по ремонту технологических установок 5 разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §48, §49
				С/02.4	Демонтаж, монтаж сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов	-	-			
				С/03.4	Разборка, сборка сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов	-	-			
				С/04.4	Ремонт сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов	-	-			
				С/05.4	Испытание сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов	-	-			

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, 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 классификации	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 охладителя газа (5 уровень квалификации)	*Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1063н	5	D.01.5	Проверка технического состояния и режима работы оборудования КС, СОГ	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих ИЛИ 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом	5 лет	Машинист технологических компрессоров 6 разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §126 Машинист холодильных установок 6 разряда ЕТКС, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», §223
19.03000.05	Работник по техническому обслуживанию и ремонту уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального газотранспортного оборудования (5 уровень квалификации)	*Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1063н	5	E.01.5	Техническое обслуживание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального газотранспортного оборудования	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих ИЛИ 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом 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	5 лет	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 Слесари по ремонту технологических установок 6 разряда Слесари по ремонту технологических установок 7 разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §50 и §50а
19.01600.01	Специалист по контролю качества сварных соединений на объектах линейной части магистральных газопроводов (4 уровень квалификации)	*Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1161н	4	A.01.4	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	B.01.6	Визуальный осмотр ЛЧМГ с борта воздушного судна	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Металлургия"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение"	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01600.03	Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов внутритрубными устройствами (6 уровень квалификации)	*Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1161н	6	C.01.6	Подготовка к проведению внутритрубной дефектоскопии ЛЧМГ	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Металлургия"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
19.01600.04	Специалист по диагностике состояния противокоррозионной защиты линейной части магистральных газопроводов (6 уровень квалификации)	*Специалист по диагностике линейной части магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1161н	6	D.01.6	Обследование технического состояния средств электрической защиты (ЭЗ) и состояния защищенности от коррозии ЛЧМГ	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Металлургия"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				D.02.6	Обследование технического состояния защитных подземных (изоляционных) и надземных (лакокрасочных) покрытий ЛЧМГ	-	-			
				D.03.6	Обследование, анализ и прогноз коррозионного состояния ЛЧМГ	-	-			

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

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование классификации	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 классификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
				G02.6	Проведение исследования образцов объектов ремонта газотранспортного оборудования методами РК					
				G03.6	Обработка результатов и оформление заключений по результатам исследования образцов объектов ремонта газотранспортного оборудования методами РК					
19.03200.05	Специалист по управлению работами по диагностике газотранспортного оборудования (7 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125н	7	H01.7	Руководство деятельностью подразделения диагностики газотранспортного оборудования				5 лет	Начальник цеха (участка) ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на промышленных, 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				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 «Слесари и слесари-сборочные работы» §33-55 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	Применя и контроль работы системы НК				5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на промышленных, в учреждениях и организациях»
				B02.6	Применя и контроль работы системы электрохимической защиты (ЭХЗ)					
				B03.6	Применя и контроль работы систем защитных покрытий (СЗП)					
				B04.6	Ведение и актуализация технической и технологической документации					
19.03700.03	Специалист по проектированию систем защиты от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса (6 уровень квалификации)	"Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 декабря 2015 г. N 1166н	6	C01.6	Сбор и анализ исходных данных для проектирования систем защиты от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса				5 лет	Инженер-проектировщик Инженер-проектировщик I категории Инженер-проектировщик II категории Инженер-проектировщик III категории ЕКС, раздел «Классификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и исследовательских организациях»
				C02.6	Разработка проектной документации по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса					
				C03.6	Согласование и контроль реализации проекта по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса					
16.09300.01	Техник по строительному контролю систем защиты от коррозии зданий и сооружений в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 апреля 2016 г. N 165н	4	A01.4	Входной контроль материалов, изделий и оборудования, применяемого при устройстве защиты от коррозии				5 лет	Техник по инвентаризации строений и сооружений ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на промышленных, в учреждениях и организациях»
				A02.4	Контроль применяемых технологий и способов устройства систем защитных покрытий (включая освидетельствование скрытых работ)					
				A03.4	Контроль применяемых технологий и способов устройства систем электрохимической защиты (включая освидетельствование скрытых работ)					
				A04.4	Применя в эксплуатацию систем защиты от коррозии					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии/работы, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
16.09300.02	Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии зданий и сооружений в нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	*Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 апреля 2016 г. N 165н	5	B/01.5	Оценка и анализ качества работ по подготовке объекта к устройству системы защиты от коррозии	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности "Промышленное и гражданское строительство" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области сооружения систем защиты от коррозии 3. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области сооружения систем защиты от коррозии 4. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер по строительному контролю I категории Инженер по строительному контролю II категории <i>ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности"</i>	
				B/02.5	Оценка и анализ качества работ по устройству системы защиты от коррозии	-				
				B/03.5	Оценка и анализ технической документации на системы защиты от коррозии	-				
				B/04.5	Оценка качества выполнения работ специалистами строительного контроля в области защиты от коррозии	-				
				B/05.5	Планирование и организация работы специалистов строительного контроля систем защиты от коррозии	-				
				B/06.5	Руководство работой специалистов строительного контроля систем защиты от коррозии	-				
16.09300.03	Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии зданий и сооружений в нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	*Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 апреля 2016 г. N 165н	6	C/01.6	Идентификация угроз и анализ рисков на объектах строительного контроля систем защиты от коррозии	-	1. Диплом бакалавра по направлению "Промышленное и гражданское строительство" 2. Удостоверение о повышении квалификации в области строительного контроля 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области сооружения систем защиты от коррозии 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет		
				C/02.6	Оценка состояния системы строительного контроля защиты от коррозии	-				
				C/03.6	Разработка мероприятий по снижению строительных рисков	-				
19.03400.01	Специалист по документационному обеспечению аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли (5 уровень квалификации)	*Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли* (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. N 220н)	5	A/01.5	Ведение документации по аварийно-восстановительным и ремонтным работам на объектах газовой отрасли	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже среднего профессионального (технического) по программам подготовки специалистов среднего звена	5 лет	Техник Техник II категории Техник I категории <i>ЕКС, раздел "Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"</i>	
				A/02.5	Ведение учета и составление отчетности по аварийно-восстановительным и ремонтным работам на объектах газовой отрасли	-				
19.03400.02	Специалист по разработке технической и технологической документации при выполнении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли (6 уровень квалификации)	*Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли* (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. N 220н)	6	B/01.6	Разработка документации, регламентирующей выполнение аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли	-	К руководству и выполнению сварочных работ допускаются лица, имеющие профессиональное образование, прошедшие соответствующую подготовку и аттестацию по программам и методикам аттестационных испытаний с учетом особенностей технологии сварки конкретных видов технических устройств и сооружений на 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 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. Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства не ниже 3-го уровня	5 лет	Инженер Инженер II категории Инженер I категории <i>ЕКС, раздел "Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"</i> Инженер-технолог (технолог) Инженер-технолог (технолог) III категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) I категории <i>ЕКС, раздел "Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"</i>
				B/02.6	Комплектование исполнительной документации по аварийно-восстановительным и ремонтным работам, проведенным на объектах газовой отрасли	-				

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.03400.03	Специалист по организационно-техническому сопровождению аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли (6 уровень квалификации)	*Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. N 220н)	6	C01.6	Подготовка к производству аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли	-	К руководству и выполнению сварочных работ допускаются лица, имеющие профессиональное образование, прошедшие соответствующую подготовку и аттестацию по программам и методам аттестационных испытаний с учетом особенностей технологии сварки конкретных видов технических устройств и сооружений на подгазифицированных 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 организовать 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 ЕТКС, раздел "Область отраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на проектировании, 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	D01.7	Руководство деятельностью по проведению аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего (технического) образования уровня специалиста 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области аварийно-восстановительных и ремонтных работ 3. Удостоверение о повышении квалификации 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	-	
19.03500.01	Работник по проведению простых и средней сложности аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли (3 уровень квалификации)	*Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. N 220н)	3	A01.3	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ при проведении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет (для профессий "трубопроводчик линейный", "монتاжник 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 4. Удостоверение по проведению работ с грузоподъемными механизмами	5 лет	Трубопроводчик линейный 2-го разряда Трубопроводчик линейный 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 36, "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 51-52 Монтажник технологических трубопроводов 2-го разряда Монтажник технологических трубопроводов 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 247-248 Монтажник наружных трубопроводов 2-го разряда Монтажник наружных трубопроводов 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 152-153 Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 69, раздел "Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов", § 13- 14	
19.03500.02	Работник по проведению простых и средней сложности изоляционных работ при проведении аварийно-	*Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли"	3	B01.3	Подготовка к выполнению простых и средней сложности изоляционных работ на объектах газовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет (для профессии "изоляровщик-	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)	5 лет	Изоляровщик 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 4, раздел "Строительство метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специального назначения", § 1 Изоляровщик-пленищик 3-го разряда	

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)				
	восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли (3 уровень квалификации)	(приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. N 222н)		В.02.3	Покрытие изоляционными материалами поверхностей простой конфигурации на объектах газовой отрасли	плечоник*)		3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках		ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 43 Изоляционные на термомонтажи 2-го разряда Изоляционные на термомонтажи 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 38-39

Номер классификации 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) классификации, 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)				
19.03500.03	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")	-	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, раздел "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 5-го разряда Монтажник наружных трубопроводов 4-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 пилонных 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 пилонных работ на объектах газовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет (для профессии "изоляровщик-пленищик")	-	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	Изоляровщик 4-го разряда Изоляровщик 5-го разряда ЕТКС, Выпуск 4, раздел "Строительство метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специального назначения", § 2-3 Изоляровщик-пленищик 4-го разряда Изоляровщик-пленищик 5-го разряда ЕТКС, Выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", § 44-45 Изоляровщик на термомонтажи 4-го разряда Изоляровщик на термомонтажи 5-го разряда Изоляровщик на термомонтажи 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 редуцирования, учета и распределения газа (4 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. N 223н)	4	A/01.4	Контроль технического состояния и работоспособности оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом (за исключением минимального разряда по профессии) 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом (за исключением минимального разряда по профессии) 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Оператор газораспределительной станции 4-го разряда Оператор газораспределительной станции 5-го разряда Оператор газораспределительной станции 6-го разряда ЕТКС, Выпуск 36, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 23 Оператор технологических установок 4-го разряда Оператор технологических установок 5-го разряда Оператор технологических установок 6-го разряда ЕТКС, Выпуск 36, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 30-32 Оператор магистральных газопроводов 4-го разряда ЕТКС, Выпуск 36, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 24
19.03300.02	Работник по техническому обслуживанию и ремонту сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа (4 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. N 223н)	4	B/01.4	Техническое обслуживание сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	Минимальный возраст – 18 лет (для профессии "слесарь по ремонту технологических установок")	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Слесарь по ремонту технологических установок 4-го разряда Слесарь по ремонту технологических установок 5-го разряда ЕТКС, Выпуск 36, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", § 48-49 Слесарь-ремонтник 4-го разряда Слесарь-ремонтник 5-го разряда ЕТКС, выпуск 2, раздел "Слесарные и слесарно-сборочные работы", § 153-156 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
				B/02.4	Подготовка к ремонту сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	Мужской пол (для профессии "слесарь-ремонтник")	-			
				B/03.4	Ремонт сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа		-			

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование классификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, 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 классификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.04600.01	Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (5 уровень квалификации)	*Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли) (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 527н)	5	A/01.5	Проведение подготовительных работ по регистрации скважинных геофизических данных	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки"; ИЛИ 2. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена	5 лет	Техник II категории Техник I категории ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях" Техник-геофизик Техник-геофизик II категории Техник-геофизик I категории ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки нефти"
19.04600.02	Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (6 уровень квалификации)	*Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли) (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 527н)	6	B/01.6	Регистрация геофизических данных в процессе скважинных геофизических исследований в полевых условиях	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки"; ИЛИ 2. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата	5 лет	Геофизик Геофизик II категории Геофизик I категории ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки нефти" Инженер Инженер II категории Инженер I категории ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
19.04600.04	Руководитель подразделения по регистрации скважинных геофизических данных (6 уровень квалификации)	*Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли) (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 527н)	6	C/01.6	Разработка плановой и проектно-сметной документации на объекты скважинных геофизических работ	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки"; ИЛИ 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики	5 лет	Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки нефти" Начальник геологоразведочного (геофизического, гидрогеологического) участка ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки нефти" Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки нефти"
19.04600.03	Руководитель подразделения по регистрации скважинных геофизических данных (7 уровень квалификации)	*Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли) (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 527н)	7	D/01.7	Управление разработкой перспективных планов в области проведения скважинных геофизических исследований	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалиста по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки"; ИЛИ 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики	5 лет	Главный геолог (геофизик, гидрогеолог) ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки нефти" Начальник геологической (геофизической, гидрогеологической) экспедиции (партии) (в составе геологической организации) ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки нефти"
19.05200.01	Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных (5 уровень квалификации)	*Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли) (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 527н)	5	A/01.5	Выполнение технических работ при обработке и интерпретации скважинных геофизических данных	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена по одному из направлений подготовки (специальностей): "Технологические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых", "Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений" ИЛИ 2. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена	5 лет	Техник II категории Техник I категории ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях" Техник-геофизик Техник-геофизик II категории Техник-геофизик I категории ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки нефти"

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)				
				D03.7	Совершенствование производственно-технологического процесса проведения полевых геофизических исследований			1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня специалиста 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области нефтегазовых геофизических исследований		

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, к которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.05200.02	Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (5 уровень квалификации)	*Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 535н)	5	A/01.5	Выполнение технических работ при обработке и интерпретации наземных геофизических данных	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых", "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых", "Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений" ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке	5 лет	Техник Техник I категории Техник II категории ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях" Техник-софитик Техник-софитик II категории Техник-софитик I категории ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр"
19.05200.03	Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (6 уровень квалификации)	*Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 535н)	6	B/01.6	Обработка наземных геофизических данных	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовые дела", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки"; "Нефтегазовые техника и технология" ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке	5 лет	Геофизик Геофизик II категории Геофизик I категории ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр" Геолог Геолог II категории Геолог I категории ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр" Инженер Инженер II категории Инженер I категории ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
19.05200.04	Руководитель подразделения по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (6 уровень квалификации)	*Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 535н)	6	C/01.6	Составление плановой и проектно-сметной документации на объекты обработки и интерпретации наземных геофизических данных	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовые дела", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки"; "Нефтегазовые техника и технология" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области геофизики и геологии ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке	5 лет	Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр" Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр" Начальник геологоразведочного (геофизического, гидрогеологического) участка ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр" Научный сотрудник ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях"
19.05200.05	Руководитель подразделения по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (7 уровень квалификации)	*Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 535н)	7	D/01.7	Управление разработкой перспективных планов в области обработки и интерпретации наземных геофизических данных	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалиста по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовые дела", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки"; "Нефтегазовые техника и технология" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня специалиста 2. Диплом о профессиональной переподготовке	5 лет	Главный геолог (геофизик, гидрогеолог) ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр" Главный инженер ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях" Начальник геологической (геофизической, гидрогеологической) экспедиции (партии) (в составе геологической организации) ЕКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр"
19.04700.01	Оператор по геонавигации скважин (5 уровень квалификации)	*Оператор по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 536н)	5	A/01.5	Анализ проектных данных по скважине для решения производственных задач	Минимальный возраст – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Наладчик геофизической аппаратуры 5-го разряда Наладчик геофизической аппаратуры 6-го разряда Наладчик геофизической аппаратуры 7-го разряда ЕТКС, Внесек 5, раздел "Геологоразведочные и геотрифо-геодинамические работы", § 16-17
				A/02.5	Подготовка геонавигационного, вспомогательного оборудования и программного обеспечения для геонавигационного сопровождения бурения скважины					
				A/03.5	Тестирование геонавигационного, вспомогательного оборудования и программного обеспечения					
				A/04.5	Монтаж/демонтаж геонавигационного и вспомогательного оборудования					
				A/05.5	Выполнение работ по настройке геонавигационного, вспомогательного оборудования и программного обеспечения					
				A/06.5	Выполнение работ по корректировке текущей траектории ствола скважины					
				A/07.5	Организация надежной, бесперебойной и безопасной работы геонавигационного, вспомогательного оборудования и программного обеспечения					
19.04800.01	Специалист по геонавигации скважин (6 уровень квалификации)	*Специалист по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 533н)	6	A/01.6	Выполнение работ по геонавигационному сопровождению бурения скважины	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. 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): "Технология геологической разведки", "Нефтегазовые техника и технология", "Информационные системы и технологии" 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер Инженер II категории Инженер I категории ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
				A/02.6	Контроль и выполнение тестирования геонавигационного вспомогательного оборудования и программного обеспечения					
				A/03.6	Контроль и выполнение установки и настройки геонавигационного оборудования и программного обеспечения					

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)				
				A/04.6	Геонавигационный контроль бурения скважин		надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)			

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и результаты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации и результаты 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 техника 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	Подготовка кернового материала горных пород для проведения исследований на полноразмерном керне	-	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"; 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 II категории Инженер I категории EКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на проектировании, в учреждениях и организациях" Младший научный сотрудник EКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях"
19.05000.03	Специалист-петрофизик (7 уровень квалификации)	"Специалист-петрофизик" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 534н)	7	C01.7	Разработка плановой и проектно-сметной документации на объекты исследований физических свойств кернового материала горных пород и цифровую обработку полученных петрофизических данных	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалиста по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки"; 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области геологии и разведки недр ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалиста 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области геологии и разведки недр	5 лет	Научный сотрудник EКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях" Старший научный сотрудник EКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях" Высший научный сотрудник EКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях"
19.05000.01	Руководитель подразделения по петрофизическим исследованиям (7 уровень квалификации)	"Специалист-петрофизик" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 июня 2017 г. N 534н)	7	D01.7	Управление разработкой перспективных планов в области исследования физических свойств кернового материала горных пород	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалиста по одному из направлений подготовки (специальностей): "Нефтегазовое дело", "Прикладная геология", "Технология геологической разведки"; 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) EКС, раздел "Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр" Главный научный сотрудник EКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях" Заведующий (начальник) научно-исследовательским отделом (лабораторией) учреждения; заведующий (начальник) научно-исследовательским сектором (лабораторией), входящим в состав научно-исследовательского отдела (отделения, лаборатории) института EКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях"
19.02500.05	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	"Оператор товарный" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 июня 2018 г. № 420н)	3	B01.3	Обслуживание приемного для приема, размещения, хранения, перекачки и отпуска товарного продукта технологического оборудования, резервуаров, емкостей, цистерн на промышленных объектах с малыми объемами поставки (реализации) товарного продукта	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Оператор товарный 3-го разряда EТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §34
				B02.3	Подготовка сооружений (станционных резервуаров, емкостей, эстакад, стовов, причалов, трубопроводов) в трюму, размещение, хранение, перекачку и отпуску товарных продуктов на промышленных объектах с малыми объемами поставки (реализации) товарного продукта					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование классификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
				B/03.3	Приме, размещение, хранение, перекачка и отпуск товарных продуктов на промышленных объектах с малыми объемами поставки (реализации) товарного продукта					
				B/04.3	Обслуживание нефтеловушек					
				B/05.3	Ведение вспомогательных технологических процессов при приеме, размещении, хранении, перекачке и отпуске товарных продуктов на промышленных объектах с малыми объемами поставки (реализации) товарного продукта					
19.02500.06	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Оператор товарный" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 июня 2018 г. № 420н)	4	C/01.4	Обслуживание применяемого для приема, размещения, хранения, перекачки и отпуска товарного продукта технологического оборудования, резервуаров, емкостей, цистерн на промышленных объектах со средними объемами поставки (реализации) товарного продукта	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего	5 лет	Оператор товарный 4-го разряда Оператор товарный 5-го разряда Оператор товарный 6-го разряда <i>ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §35, §36, §37</i>	
				C/02.4	Подготовка сооружений (станционных резервуаров, емкостей, эстакад, причалов, наливных пунктов, магистральных нефтепродуктопроводов, перевалочных нефтебаз, трубопроводов) к приему, размещению, хранению, перекачке и отпуску товарных продуктов на промышленных объектах со средними объемами поставки (реализации) товарного продукта					
				C/03.4	Приме, размещение, хранение, перекачка и отпуск товарных продуктов на промышленных объектах со средними объемами поставки (реализации) товарного продукта					
				C/04.4	Ведение вспомогательных технологических процессов при приеме, размещении, хранении, перекачке и отпуске товарных продуктов на промышленных объектах со средними объемами поставки (реализации) товарного продукта					
19.02500.07	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Оператор товарный" (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 июня 2018 г. № 420н)	5	D/01.5	Обслуживание применяемого для приема, размещения, хранения, перекачки и отпуска товарного продукта технологического оборудования, резервуаров, емкостей, цистерн на промышленных объектах с большими объемами поставки (реализации) товарного продукта	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии оператор товарный 6-го разряда 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Оператор товарный 7-го разряда <i>ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §37а</i>	
				D/02.5	Подготовка сооружений (станционных резервуаров, емкостей, эстакад, причалов, наливных пунктов, магистральных нефтепродуктопроводов, перевалочных нефтебаз, трубопроводов) к приему, размещению, хранению, перекачке и отпуску товарных продуктов на промышленных объектах с большими объемами поставки (реализации) товарного продукта					
				D/03.5	Приме, размещение, хранение, перекачка и отпуск товарных продуктов на промышленных объектах с большими объемами поставки (реализации) товарного продукта					
				D/04.5	Ведение вспомогательных технологических процессов при приеме, размещении, хранении, перекачке и отпуске товарных продуктов на промышленных объектах с большими объемами поставки (реализации) товарного продукта					
19.05900.01	Работник по обслуживанию абонентов газового хозяйства (3 уровень квалификации)	"Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ	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	-				

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)				
		от 30 июля 2018 г. № 508н		A/03.3	Информационно-консультационное обслуживание абонентов газового хозяйства					
19.05900.02	Работник по проведению расчетов с абонентами газового хозяйства за поставленный газ (3 уровень квалификации)	*Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2018 г. № 508н	3	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 ЕТКС, выпуск 51, раздел "Торговля и общественное питание", § 12-14
				B/02.3	Проведение расчетов с абонентами газового хозяйства на дому					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.05900.03	Работник по учету поставленного газа абонентам газового хозяйства (3 уровень квалификации)	"Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2018 г. № 508н	3	C01.3	Проведение инвентаризации газифицированных домовладений и многоквартирных домов (газифицированных помещений)	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего	5 лет	-
				C02.3	Проведение работ по ограничению (восстановлению) поставки газа абонентам газового хозяйства	-	-			
19.05900.04	Специалист по документальному обеспечению работ по погашению задолженности за поставку газа (5 уровень квалификации)	"Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2018 г. № 508н	5	D01.5	Ведение документов для проведения претензионно-исковой работы	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Техник II категории Техник I категории ЕКС
				D02.5	Ведение документов по ограничению (восстановлению) поставки 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 поставленного газа (6 уровень квалификации)	"Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2018 г. № 508н	6	E01.6	Организация работ по учету абонентов газового хозяйства и расчету за поставленный газ	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Инженер II категории Инженер I категории Мастер участка ЕКС
				E02.6	Организация работ по учету поставленного газа абонентам газового хозяйства	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена		
				E03.6	Нормативно-техническое обеспечение деятельности подразделения по обслуживанию абонентов газового хозяйства	-	-	2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности		
19.05900.06	Руководитель подразделения по обслуживанию абонентов газового хозяйства и учету поставленного газа (7 уровень квалификации)	"Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2018 г. № 508н	7	F01.7	Руководство деятельностью подразделения по обслуживанию абонентов газового хозяйства	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня 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. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области абонентского обслуживания потребителей газа		
				F03.7	Руководство работами по совершенствованию обслуживания абонентов газового хозяйства и учета поставленного газа	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего 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 абонентского обслуживания потребителей газа		
19.0700.08	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (5 уровень квалификации)	"Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03 сентября 2018 г. № 574н	5	A01.5	Ведение документации по добыче углеводородного сырья	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. 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 I категории Техник II категории Техник-технолог 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		
19.0700.09	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации)	"Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03 сентября 2018 г. № 574н	6	B01.6	Обеспечение технологического режима работы скважин	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол (при постоянной занятости подземной добычей нефти)	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. 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 II категории Инженер I категории Инженер-технолог (технолог) 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, связанных с добычей углеводородного сырья	-	-	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. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области добычи углеводородного сырья		
				B04.6	Обеспечение безопасности работ по добыче 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 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области добычи углеводородного сырья		
19.0700.10	Специалист по организационно-техническому сопровождению добычи нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации)	"Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03 сентября 2018 г. № 574н	6	C01.6	Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по добыче нефти, газа и газового конденсата	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории
				C02.6	Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду		

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)				
		от 03 сентября 2018 г. № 574н		C/03.6	Разработка и внесение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья		промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	профессиональной деятельности		Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС

Номер классификации в реестре сведений о профессии независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.00700.11	Руководитель подразделения по добыче нефти, газа и газового конденсата нефтегазового промысла (7 уровень квалификации)	*Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата*, приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03 сентября 2018 г. № 574н	7	D01.7	Организация производственного процесса добычи углеводородного сырья	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалитета (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области добычи углеводородного сырья ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования уровня специалитета (магистратуры) 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области добычи углеводородного сырья	5 лет	Начальник цеха (участка) ЕКС
19.00700.12	Руководитель подразделения по добыче нефти, газа и газового конденсата (7 уровень квалификации)	*Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата*, приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03 сентября 2018 г. № 574н	7	E01.7	Руководство организацией процесса добычи углеводородного сырья	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалитета (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на инженерно-технических должностях в области добычи углеводородного сырья ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования уровня специалитета (магистратуры) 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на инженерно-технических должностях в области добычи углеводородного сырья	5 лет	Начальник производственного отдела ЕКС
16.01000.04	Специалист по документационному обеспечению эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий (5 уровень квалификации)	*Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий*, приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 сентября 2020 г. № 612н	5	A01.5	Ведение документации по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	Техник Техник II категории Техник I категории ЕКС, раздел "Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
16.01000.05	Специалист по организации работ по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий (6 уровень квалификации)	*Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий*, приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 сентября 2020 г. № 612н	6	B01.6	Организация производственного процесса по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального (технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	5 лет	Инженер Инженер II категории Инженер I категории ЕКС, раздел "Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях" Мастер участка ЕКС, раздел "Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
16.01000.06	Руководитель подразделения по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий (7 уровень квалификации)	*Специалист по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий*, приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 сентября 2020 г. № 612н	7	C01.7	Руководство деятельностью подразделения по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалитета (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов и мастеров в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (технического) образования уровня специалитета (магистратуры) 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов и мастеров в области эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий	5 лет	Начальник цеха (участка) ЕКС, раздел "Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
16.07800.03	Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий (3 уровень квалификации)	*Рабочий по эксплуатации газового оборудования жилых и общественных зданий*, приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 09 сентября 2020 г. № 598н	4	A01.3	Подготовка технических устройств для ремонта (замены) газового оборудования жилых и общественных зданий	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего	5 лет	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 2-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-го разряда ЕТКС, Выпуск 69, раздел "Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов", § 17-18
				A02.3	Техническое обслуживание газопроводов в составе сети газопотребления и технических устройств на них, индивидуальных баллонных установок сжиженных углеводородных газов	-				
				A03.3	Замена технических устройств на газопроводах в составе сети газопотребления, баллонных установок сжиженных углеводородных газов в составе индивидуальных и групповых баллонных установок	-				
				A04.3	Техническое обслуживание, ремонт и замена газоиспользующего оборудования жилых и общественных зданий, конструкция которого не предусмотрено наличие автоматии безопасности	-				

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, 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)				
19.03900.05	Работник по техническому обслуживанию и ремонту уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования подземных хранилищ газа (5 уровень квалификации)	*Работник по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.03.2017 № 262и	5	H01.5	Техническое обслуживание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования подземных хранилищ газа	Минимальные сведения (при необходимости)	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, асфальтно-геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения или образования по профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом	5 лет	Слесарь по ремонту технологических установок 6-го разряда Слесарь по ремонту технологических установок 7-го разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §50, §50а Слесарь-ремонтник 6-го разряда Слесарь-ремонтник 7-го разряда Слесарь-ремонтник 8-го разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Сварные и слесарно-борочные работы», §157, §158, §159
H02.5	Демонтирование уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования подземных хранилищ газа	Мушкетер пол (для профессии «слесарь-ремонтник»)								
H03.5	Разборка, сборка уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования подземных хранилищ газа									
H04.5	Ремонт уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования подземных хранилищ газа									
H05.5	Испытание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования подземных хранилищ газа									
19.03100.03	Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли (3 уровень квалификации)	*Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.07.2019 № 536и	3	A01.3	Осмотр и контроль состояния трубопроводов газовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Обходчик линейный 3-го разряда Обходчик линейный 4-го разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §21, §22 Трубопроводчик линейный 2-го разряда Трубопроводчик линейный 3-го разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §31, §32
A02.3	Содержание трубопроводов газовой отрасли в соответствии с требованиями нормативно-технической документации									
19.03100.04	Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли (4 уровень квалификации)	*Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.07.2019 № 536и	4	B01.4	Выполнение подготовительных и заключительных работ при проведении технического обслуживания и ремонта (восстановления) трубопроводов газовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Трубопроводчик линейный 4-го разряда Трубопроводчик линейный 5-го разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §33, §34
B02.4	Выполнение технического обслуживания трубопроводов газовой отрасли									
B03.4	Выполнение ремонтных работ на трубопроводах газовой отрасли									
19.00400.03	Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации)	*Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.09.2020 № 642и	4	A01.4	Проверка технического состояния и работоспособности оборудования для добычи углеводородного сырья	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Оператор по добыче нефти и газа 3-го разряда Оператор по добыче нефти и газа 4-го разряда ЕТКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», §16, §17
A02.4	Обслуживание оборудования для добычи углеводородного сырья									
A03.4	Технологическое сопровождение процесса добычи углеводородного сырья									
A04.4	Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта оборудования для добычи углеводородного сырья									
19.00400.04	Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (5 уровень квалификации)	*Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата", приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2020 № 642и	5	B01.5	Контроль технического состояния и работоспособности оборудования для добычи углеводородного сырья	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Оператор по добыче нефти и газа 5-го разряда Оператор по добыче нефти и газа 6-го разряда Оператор по добыче нефти и газа 7-го разряда ЕТКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», §18, §19, §20
B02.5	Поддержание работоспособности оборудования для добычи углеводородного сырья									
B03.5	Ведение технологического процесса добычи углеводородного сырья									
B04.5	Выполнение работ при исследовании скважин									
B05.5	Ремонт оборудования, установок, механизмов и коммуникаций для добычи углеводородного сырья									
B06.5	Выполнение работ по подготовке скважин к капитальному и текущему (подземному) ремонтам и приему их в эксплуатацию после ремонта									
19.02800.03	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту (3 уровень квалификации)	*Работник по текущему (подземному) ремонту скважин", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.09.2020 № 596и	3	A01.3	Обустройство площадки проведения ремонта скважин	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам 3-го разряда ЕТКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», § 25
A02.3	Выполнение отдельных операций при подготовке к ремонту скважин									
19.02800.05	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту (4 уровень квалификации)	*Работник по текущему (подземному) ремонту скважин", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.09.2020 № 596и	4	B01.4	Проведение замещения скважинной жидкости, промывки скважины, стравливания избыточного давления в скважине	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам 4-го разряда Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам 5-го разряда ЕТКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», §26, §27
B02.4	Выполнение передислокации оборудования для ремонта скважин									
B03.4	Подготовка устья скважины к проведению ремонтных работ									

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование классификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.02800.06	Оператор по подземному ремонту скважин (4 уровень квалификации)	*Работник по текущему (подземному) ремонту скважин», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.09.2020 № 596н	4	C/01.4	Выполнение мероприятий по подготовке, содержанию оборудования и инструментов для ремонта скважин и уходу за оборудованием и инструментами	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Оператор по подземному ремонту скважин ЕТКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», § 31
				C/02.4	Выполнение операций при подготовке устья скважины к ремонту					
				C/03.4	Проведение операций по промывке и обработке скважины					
				C/04.4	Проведение операций по текущему (подземному) ремонту скважины					
19.02800.07	Оператор по подземному ремонту скважин (5 уровень квалификации)	*Работник по текущему (подземному) ремонту скважин», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.09.2020 № 596н	5	D/01.5	Проведение специальных операций при текущем (подземном) ремонте скважин	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Оператор по подземному ремонту скважин ЕТКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», § 31
				D/02.5	Организация и проведение работ по текущему (подземному) ремонту скважин					
19.06400.01	Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	*Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18.07.2019 № 499н	3	B/01.3	Проверка технического состояния технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до 1000 м3/ч	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Машинист технологических насосов 3-го разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §14
				B/02.3	Обслуживание технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до 1000 м3/ч					
				B/03.3	Выполнение работ по обеспечению заданного режима работы технологических насосов насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до 1000 м3/ч					
				B/04.3	Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта технологических насосов насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до 1000 м3/ч					
19.06400.02	Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	*Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли», приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.07.2019 № 499н	4	C/01.4	Проверка технического состояния технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов от 1000 до 3000 м3/ч включительно	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Машинист технологических насосов 4-го разряда Машинист технологических насосов 5-го разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §15, §16
				C/02.4	Обслуживание технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов от 1000 до 3000 м3/ч включительно					
				C/03.4	Выполнение работ по обеспечению заданного режима работы технологических насосов насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов от 1000 до 3000 м3/ч включительно					
				C/04.4	Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта технологических насосов насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов от 1000 до 3000 м3/ч включительно					
19.06400.03	Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	*Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18.07.2019 № 499н	5	D/01.5	Проверка технического состояния технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов свыше 3000 м3/ч	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Машинист технологических насосов 6-го разряда Машинист технологических насосов 7-го разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §17, §17а

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
				D02.5	Обслуживание технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов свыше 3000 м3/ч		ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации			
			D03.5	Выполнение работ по обеспечению заданного режима работы технологических насосов насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов свыше 3000 м3/ч						
			D04.5	Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта технологических насосов насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов свыше 3000 м3/ч						
19.06300.01	Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования (3 уровень квалификации)	«Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.07.2019 № 496н	3	A01.3	Техническое обслуживание простых и средней сложности элементов промышленного нефтегазового оборудования	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Слесари-ремонтник 2-го разряда Слесари-ремонтник 3-го разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §153, §154	
				A02.3	Подготовка к ремонту узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов промышленного нефтегазового оборудования					
				A03.3	Ремонт простых и средней сложности элементов промышленного нефтегазового оборудования					
19.06300.02	Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования (4 уровень квалификации)	«Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.07.2019 № 496н	4	B01.4	Техническое обслуживание сложного промышленного нефтегазового оборудования	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Слесари-ремонтник 4-го разряда Слесари-ремонтник 5-го разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §155, §156	
				B02.4	Демонтаж, монтаж сложного промышленного нефтегазового оборудования					
				B03.4	Разборка, сборка сложного промышленного нефтегазового оборудования					
				B04.4	Ремонт сложного промышленного нефтегазового оборудования					
				B05.4	Испытание сложного промышленного нефтегазового оборудования					
19.06300.03	Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования (5 уровень квалификации)	«Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.07.2019 № 496н	5	C01.5	Техническое обслуживание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального промышленного нефтегазового оборудования	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Слесари-ремонтник 6-го разряда Слесари-ремонтник 7-го разряда Слесари-ремонтник 8-го разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §157, §158, §159	
				C02.5	Демонтаж, монтаж уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального промышленного нефтегазового оборудования		ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации			
				C03.5	Разборка, сборка уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального промышленного нефтегазового оборудования					
				C04.5	Ремонт уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального промышленного нефтегазового оборудования					
				C05.5	Испытание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального промышленного нефтегазового оборудования					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование классификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, 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 классификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.00100.04	Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	*Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.03.2021 № 201н	3	A.01.3	Техническое обслуживание простых и средней сложности элементов оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Слесарь по ремонту технологических установок 2-го разряда Слесарь по ремонту технологических установок 3-го разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §46, §47 Слесари-ремонтники 2-го разряда Слесари-ремонтники 3-го разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Сварные и слесарно-сборочные работы», §153, §154
19.00100.05	Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	*Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.03.2021 № 201н	4	B.01.4	Техническое обслуживание сложного оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Слесарь по ремонту технологических установок 4-го разряда Слесарь по ремонту технологических установок 5-го разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §48, §49 Слесари-ремонтники 4-го разряда Слесари-ремонтники 5-го разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Сварные и слесарно-сборочные работы», §153, §156
19.00100.06	Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	*Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.03.2021 № 201н	5	C.01.5	Техническое обслуживание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее шести месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Слесарь по ремонту технологических установок 6-го разряда Слесарь по ремонту технологических установок 7-го разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §50, §50а Слесари-ремонтники 6-го разряда Слесари-ремонтники 7-го разряда Слесари-ремонтники 8-го разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Сварные и слесарно-сборочные работы», §157, §158, §159
19.02700.03	Работник по обеспечению работы оборудования на технологических установках (аппаратах) нефтяной отрасли (3 уровень квалификации)	*Работник технологических установок (аппаратов) нефтяной отрасли", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 731н	3	A.01.3	Проверка технического состояния и обслуживание оборудования технологических установок	Не менее 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	ЕТКС, выпуск 36, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», § 28, 29 Оператор технологических установок 2-го, 3-го разряда; выпуск 24, раздел «Общие профессии химических производств», §1, 2. Аппаратчик абсорбции 2-го, 3-го разряда; § 8. Аппаратчик активации 3-го разряда; § 37. Аппаратчик гидратации 3-го разряда; § 41. Аппаратчик гидрирования 3-го разряда; § 50. Аппаратчик гранулирования 3-го разряда; § 56. Аппаратчик летидирования 3-го разряда; § 66, 67. Аппаратчик дозревания 2-го, 3-го разряда; § 70. Аппаратчик полимеризации 3-го разряда § 88, 89. Аппаратчик кристаллизации 2-го, 3-го разряда; § 101, 102. Аппаратчик насыщения 2-го, 3-го разряда; § 116. Аппаратчик окисления 3-го разряда § 137. Аппаратчик окисления 3-го разряда; § 144, 145. Аппаратчик очистки жидкости 2-го, 3-го разряда; § 148, 149. Аппаратчик перегонки 2-го, 3-го разряда; § 153. Аппаратчик переработки отходов химического производства 3-го разряда; § 156. Аппаратчик пиролиза 3-го разряда; § 164, 165. Автоматчик подготовки сырья в отделе пользователями и получения 2-го, 3-го разряда
				A.02.3	Проведение комплекса работ по выполнению сливно-наливных операций на технологических установках					
				A.03.3	Регулирование расхода сырья, реагентов, катализаторов, присадок, топливно-энергетических ресурсов и учет объемов полупродуктов и готовой продукции технологических установок					
				A.04.3	Регулирование процесса горения в топке технологических печей на технологических установках					
				A.05.3	Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта оборудования технологических установок					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование классификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, 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)				
				A.06.3	Оформление первичной технической документации по ведению технологического процесса на технологических установках					§ 170, Аппаратчик полимеризации 3-го разряда; § 178, 179, Аппаратчик приготовления катализатора 2-го, 3-го разряда; § 214, Аппаратчик разложения 3-го разряда; § 240, 241, Аппаратчик синтеза 2-го, 3-го разряда; § 246, 247, Аппаратчик смешивания 2-го, 3-го разряда; § 253-255, Аппаратчик сушки 1-3-го разряда; § 259, 260, Аппаратчик теплоутилизации 2-го, 3-го разряда; § 266, 267, Аппаратчик фильтрации 2-го, 3-го разряда; § 273, Аппаратчик чешуирования 3-го разряда; § 275, 276, Аппаратчик экстрагирования 2-го, 3-го разряда; § 280, 281, Аппаратчик электролиза 2-го, 3-го разряда
19.02700.04	Работник по обеспечению технологического процесса на технологических установках (аппаратчик) нефтяной отрасли (4 уровень квалификации)	*Работник технологических установок (аппаратчик) нефтяной отрасли", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 731н	4	B.01.4	Регулирование параметров технологического процесса технологических установок по показаниям контрольно-измерительных приборов и автоматики (далее – КИПиА), автоматизированных систем управления технологическим процессом (далее – АСУТП)	Не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	ЕТКС, выпуск 36, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», § 30-32, Оператор технологических установок 4-6-го разряда; выпуск 24, раздел «Общие профессии химических производств», § 3-5, Аппаратчик абсорбции 4-6-го разряда; § 9, 10, Аппаратчик активации 4-го, 5-го разряда; § 38-40, Аппаратчик гидратации 4-6-го разряда; § 42-44, Аппаратчик гидрирования 4-6-го разряда; § 51, 52, Аппаратчик гранулирования 4-6-го разряда; § 57-59, Аппаратчик десгидрирования 4-6-го разряда; § 68, 69, Аппаратчик допирования 4-го, 5-го разряда; § 71, 72, Аппаратчик изомеризации 4-го, 5-го разряда; § 90, 91, Аппаратчик кристаллизации 4-го, 5-го разряда; § 103-105, Аппаратчик насыщения 4-6-го разряда; § 117-119, Аппаратчик окисления 4-6-го разряда; § 138, Аппаратчик охлаждения 4-го разряда; § 146, 147, Аппаратчик очистки жидкости 4-го, 5-го разряда; § 150-152, Аппаратчик перегонки 4-6-го разряда; § 154, 155, Аппаратчик переработки отходов химического производства 4-го, 5-го разряда; § 157-159, Аппаратчик пиролиза 4- 6-го разряда; § 166, 167, Аппаратчик подготовки сырья и отпуски полуфабрикатов и продукции 4-го, 5-го разряда; § 171-173, Аппаратчик полимеризации 4-6-го разряда; § 180, 181, Аппаратчик приготовления катализатора 4-го, 5-го разряда; § 215-217, Аппаратчик разложения 4-6-го разряда; § 242-244, Аппаратчик синтеза 4-6-го разряда; § 248, 249, Аппаратчик смешивания 4-го, 5-го разряда; § 256-258, Аппаратчик сушки 4-6-го разряда; § 261, Аппаратчик теплоутилизации 4-го разряда; § 268, Аппаратчик фильтрации 4-го разряда; § 274, Аппаратчик чешуирования 4-го разряда; § 277-279, Аппаратчик экстрагирования 4-6-го разряда; § 282-284, Аппаратчик электролиза 4-6-го разряда
19.02700.05	Работник по обеспечению работы оборудования на технологических установках (аппаратчик) высшей категории нефтяной отрасли (4 уровень квалификации)	*Работник технологических установок (аппаратчик) нефтяной отрасли", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 731н	4	C.01.4	Проверка технического состояния и обслуживание оборудования установок высшей категории	Не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профилю подтверждаемой квалификации не менее шести месяцев	5 лет	ЕТКС, выпуск 36, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», § 31, 32, Оператор технологических установок 5-го, 6-го разряда; выпуск 24, раздел «Общие профессии химических производств», § 52, Аппаратчик гранулирования 6-го разряда; § 119, Аппаратчик насыщения 6-го разряда; § 159, Аппаратчик пиролиза 6-го разряда; § 173, Аппаратчик полимеризации 6-го разряда; § 244, Аппаратчик синтеза 6-го разряда; § 284, Аппаратчик электролиза 6-го разряда
19.02700.06	Работник по обеспечению технологического процесса на установках (аппаратчик) высшей категории нефтяной отрасли (5 уровень квалификации)	*Работник технологических установок (аппаратчик) нефтяной отрасли", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 731н	5	D.01.5	Регулирование параметров технологического процесса установок высшей категории по показаниям КИПиА и АСУТП	Не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по	5 лет	ЕТКС, выпуск 36, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», § 32а, Оператор технологических установок 7-го, 8-го разряда; ЕТКС, выпуск 24, раздел «Общие профессии химических производств», § 120, Аппаратчик окисления 7-го разряда; § 173, Аппаратчик полимеризации 7-го разряда; § 245, Аппаратчик синтеза 7-го разряда;

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование классификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
				D03.5	Контроль качества и расхода сырья, реагентов, катализаторов, присадок, полупродуктов, топливно-энергетических ресурсов, готовой продукции на установках высшей категории			программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года		§ 284, Аппаратчик электриков 7-го, 8-го разряда
				D04.5	Остановка, пуск и вывод на режим единичного оборудования, блоков (отделений) установок высшей категории и установок в целом					
				D05.5	Выполнение работ по выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта единичного оборудования, блоков (отделений) установок высшей категории и установок в целом					
				D06.5	Оформление первичной технической документации по ведению технологического процесса на установках высшей категории					
19.06500.01	Машинист насосной станции по заказке рабочего агента в пласт* (3 уровень квалификации)	*Машинист насосной станции по заказке рабочего агента в пласт*, приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.07.2019 № 542н	3	A.01.3	Проверка технического состояния оборудования насосных станций по заказке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов менее 4	Не менее 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	ЕТКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», § 7, Машинист насосной станции по заказке рабочего агента в пласт 3-го разряда
				A.02.3	Выполнение работ по обеспечению заданного режима работы оборудования насосных станций по заказке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов менее 4					
				A.03.3	Выполнение вспомогательных работ при техническом обслуживании и ремонте оборудования насосных станций по заказке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов менее 4					
19.06500.02	Машинист насосной станции по заказке рабочего агента в пласт (4 уровень квалификации)	*Машинист насосной станции по заказке рабочего агента в пласт*, приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.07.2019 № 542н	4	B.01.4	Проверка технического состояния оборудования насосных станций по заказке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов от 4 до 6 включительно	Не менее 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	ЕТКС, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа», § 7, Машинист насосной станции по заказке рабочего агента в пласт 4-го, 5-го разряда
				B.02.4	Выполнение работ по обеспечению заданного режима работы оборудования насосных станций по заказке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов от 4 до 6 включительно					
				B.03.4	Выполнение вспомогательных работ при техническом обслуживании и ремонте оборудования насосных станций по заказке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов от 4 до 6 включительно					
				C.01.4	Проверка технического состояния оборудования насосных станций по заказке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов свыше 6					
				C.02.4	Выполнение работ по обеспечению заданного режима работы оборудования насосных станций по заказке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов свыше 6					
				C.03.4	Выполнение вспомогательных работ при техническом обслуживании и ремонте оборудования насосных станций по заказке рабочего агента в пласт с количеством работающих агрегатов свыше 6					
40.02200.11	Рабочий по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений в объектах нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	*Рабочий по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов*, приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 № 714н	4	A.01.4	Выполнение отдельных видов работ по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций, в том числе под руководством работника более высокого уровня квалификации			1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	ЕТКС, выпуск 36, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», § 18, 19, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 4-го, 5-го разряда
				A.02.4	Выполнение отдельных видов работ по электрохимической защите морских сооружений, в том числе под руководством работника более высокого уровня квалификации					

Номер квалификации и 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)				
				A/03.4	Выполнение отдельных видов работ по электрохимической защите железобетонных конструкций, в том числе под руководством работника более высокого уровня квалификации					
40.02200.12	Рабочий по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	*Рабочий по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 № 714н	5	B/01.5	Выполнение отдельных видов работ по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций, в том числе руководство бригадой	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС, выпуск 36, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», § 20, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 6-го разряда
40.02200.13	Рабочий по электрохимической защите морских сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	*Рабочий по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 № 714н	5	B/02.5	Выполнение отдельных видов работ по электрохимической защите морских сооружений, в том числе руководство бригадой	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС, выпуск 36, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», § 20, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 6-го разряда
40.02200.14	Рабочий по электрохимической защите железобетонных конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	*Рабочий по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 № 714н	5	B/03.5	Выполнение отдельных видов работ по электрохимической защите железобетонных конструкций, в том числе руководство бригадой	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС, выпуск 36, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», § 20, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 6-го разряда
40.02200.15	Специалист по организации и контролю выполнения работ по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	*Рабочий по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 № 714н	6	C/01.6	Организация и контроль выполнения работ по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций	-	-	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 электрохимической защиты линейных сооружений и объектов ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального (непрофильного технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области электрохимической защиты линейных сооружений и объектов не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования. 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	ЕКС, Мастер участка
40.02200.16	Специалист по организации и контролю выполнения работ по электрохимической защите морских сооружений линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	*Рабочий по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 № 714н	6	C/02.6	Организация и контроль выполнения работ по электрохимической защите морских сооружений	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области электрохимической защиты линейных сооружений и объектов не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального (непрофильного технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области электрохимической защиты линейных сооружений и объектов не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования. 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	ЕКС, Мастер участка

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)				
40.02200.17	Специалист по организации и контролю выполнения работ по электрохимической защите железобетонных конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	*Работник по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 № 714н	6	C03.6	Организация и контроль выполнения работ по электрохимической защите железобетонных конструкций	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области электрохимической защиты линейных сооружений и объектов не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального (непрофильного технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области электрохимической защиты линейных сооружений и объектов не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования, 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	ЕКС. Мастер участка
40.02200.18	Специалист по проектированию систем электрохимической защиты линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	*Работник по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 № 714н	6	D01.6	Проектирование системы электрохимической защиты подземных и подводных металлических конструкций	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования, 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	ЕКС. Инженер-проектировщик
				D02.6	Проектирование системы электрохимической защиты морских сооружений					
				D03.6	Проектирование системы электрохимической защиты железобетонных конструкций					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, соответствующий профессиональному стандарту	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)				
40.02200.19	Специалист по управлению качеством электрохимической защиты линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Работник по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 № 714н	7	E/01.7	Управление проектированием систем электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалитета (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалитета (магистратуры). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов не менее трех лет	5 лет	ЕКС. Начальник отдела капитального строительства	
40.02200.20	Специалист по оценке качества и экспертизе проектов систем электрохимической защиты, коррозионного состояния линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Работник по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 № 714н	7	F/01.7	Экспертиза проектов систем электрохимической защиты, коррозионного состояния и защищенности линейных сооружений и объектов	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалитета (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов не менее пяти лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалитета (магистратуры). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов не менее пяти лет	5 лет	ЕКС. Эксперт	
40.02200.21	Специалист по разработке и экспертизе правовых, нормативных, технических, организационных и методических документов, регулирующих сферу электрохимической защиты линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Работник по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 № 714н	7	F/02.7	Разработка нормативных правовых актов, нормативно-технических и руководящих документов (материалов), технической документации и организационно-распорядительных документов, регулирующих сферу электрохимической защиты линейных сооружений и объектов	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалитета (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов не менее пяти лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалитета (магистратуры). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов не менее пяти лет	5 лет	ЕКС. Эксперт	
40.05500.06	Работник по очистке и подготовке поверхности для нанесения противокоррозионных систем защитных покрытий (3 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	3	A/01.3	Выполнение простых и средней сложности работ по очистке поверхности для нанесения противокоррозионных систем защитных покрытий	Не менее 18 лет (для профессии «пескоструйщик»)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	ЕТКС, выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 323, Пескоструйщик 3-го разряда	
40.05500.07	Работник по нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий (3 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	3	B/01.3	Приготовление и подготовка материалов для выполнения простых и средней сложности работ по нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий	Не менее 18 лет (для профессии «изолпровизи-пленищик»)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	ЕТКС, выпуск 2, раздел «Металлоокраска и окраска», § 3. Антикоррозионщик 3-го разряда; выпуск 7, раздел «Трубое производство», § 29, 30, Изолпровизищик труб на линии 2-го, 3-го разряда; выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 43, Изолпровизищ-пленищик 3-го разряда; выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 167а-167б, Маляр 1-3-го разряда; выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 95, 96, Маляр строительный 2-го, 3-го разряда; выпуск 40, раздел «Производство строительных материалов», § 173, Оператор линии окраски изделий 3-го разряда	
40.05500.08	Работник по очистке и подготовке поверхности для нанесения противокоррозионных систем защитных покрытий (4 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	4	C/01.4	Выполнение сложных работ по очистке поверхности для нанесения противокоррозионных систем защитных покрытий	Не менее 18 лет (для профессии «пескоструйщик»)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС, выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 324, Пескоструйщик 4-го разряда	
40.05500.09	Работник по нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий (4 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	4	D/01.4	Приготовление и подготовка материалов для выполнения сложных работ по нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий	Не менее 18 лет (для профессии «изолпровизи-пленищик»)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС, выпуск 2, раздел «Металлоокраска и окраска», § 4, Антикоррозионщик 4-го разряда; выпуск 7, раздел «Трубое производство», § 31, 32, Изолпровизищик труб на линии 4-го, 5-го разряда; выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 173, Оператор линии окраски изделий 3-го разряда	

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)				
		Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н		D02.4	Нанесение противокоррозионных систем защитных покрытий на большие и сложные поверхности				<p>§ 44, 45, Исполнитель-слесарные 4-го, 5-го разряда;</p> <p>выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 167г, 167д, Маляр 4-го, 5-го разряда;</p> <p>выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 97, 98, Маляр строительный 4-го, 5-го разряда;</p> <p>выпуск 40, раздел «Производство строительных материалов», § 174, Оператор линии окраски изделий 4-го разряда</p>	

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)				
40.05500.10	Специалист по организации работ по очистке, подготовке поверхности и нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий (6 уровень квалификации)	*Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	6	E/01.6	Координация деятельности по очистке, подготовке поверхности и нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области защиты от коррозии зданий и сооружений с использованием покрытий не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального (непрофильного технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена. 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области защиты от коррозии. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области защиты от коррозии зданий и сооружений с использованием покрытий не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования. 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области защиты от коррозии	5 лет	ЕКС. Мастер участка; Прогнодитель работ (прораб)
40.05500.11	Специалист по контролю качества материалов, работ по очистке, подготовке поверхности и нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий (6 уровень квалификации)	*Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	6	F/01.6	Оценка качества материалов для противокоррозионных систем защитных покрытий	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области защиты от коррозии зданий и сооружений с использованием систем защитных покрытий не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального (непрофильного технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена. 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области защиты от коррозии. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области защиты от коррозии зданий и сооружений с использованием систем защитных покрытий не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования. 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области защиты от коррозии	5 лет	ЕКС. Инженер по строительному контролю
40.05500.12	Специалист по проектированию систем защитных покрытий (6 уровень квалификации)	*Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	6	G/01.6	Сбор и обработка исходных данных для проектирования противокоррозионных систем защитных покрытий	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области проектирования зданий и сооружений не менее одного года ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования. 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области защиты от коррозии. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области проектирования зданий и сооружений не менее одного года	5 лет	ЕКС. Инженер-проектировщик
40.05500.13	Специалист по организации проектирования систем защитных покрытий (7 уровень квалификации)	*Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	7	H/01.7	Организация работы исполнителей по подготовке проектной и рабочей документации на противокоррозионные системы защитных покрытий	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области проектирования зданий и сооружений, в том числе не менее трех лет инженером-проектировщиком систем защитных покрытий не менее пяти лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования. 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области защиты от коррозии. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области проектирования зданий и сооружений, в том числе не менее трех лет инженером-проектировщиком систем защитных покрытий не менее пяти лет	5 лет	ЕКС. Главный инженер проекта; Заведующий конструкторским отделом; Начальник (руководитель) бригады (группы)

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование классификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, 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)				
40.05500.14	Специалист по оценке качества и экспертизе систем защитных покрытий (7 уровень квалификации)	*Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	7	101.7	Оценка состояния противокоррозионных систем защитных покрытий в процессе строительства и эксплуатации	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалитета (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области защиты от коррозии не менее пяти лет, в том числе не менее трех лет контролером защитных покрытий или руководителем работ по проектированию или нанесению систем защитных покрытий или не менее пяти лет на соответствующих должностях в органах либо организациях, проводящих экспертизу проектной документации и (или) оценку систем защитных покрытий ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалитета (магистратуры). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области защиты от коррозии. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области защиты от коррозии не менее пяти лет, в том числе не менее трех лет контролером защитных покрытий или руководителем работ по проектированию или нанесению систем защитных покрытий или не менее пяти лет на соответствующих должностях в органах либо организациях, проводящих экспертизу проектной документации и (или) оценку систем защитных покрытий	5 лет	ЕКС. Строительный эксперт
40.05500.15	Специалист по организации работ по очистке, подготовке поверхности и нанесению противокоррозионных систем защитных покрытий (7 уровень квалификации)	*Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов", приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.10.2021 № 733н	7	101.7	Руководство производственным процессом очистки, подготовки поверхности и нанесения противокоррозионных систем защитных покрытий	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалитета (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области защиты от коррозии не менее трех лет, в том числе не менее одного года мастером или производителем работ по подготовке поверхности и нанесению систем защитных покрытий ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалитета (магистратуры). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области защиты от коррозии. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области защиты от коррозии, в том числе не менее одного года мастером или производителем работ по подготовке поверхности и нанесению систем защитных покрытий не менее трех лет	5 лет	ЕКС. Начальник цеха (участка)
19.02400.05	Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (5 уровень квалификации)	*Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки", приказ Минтруда России от 15.09.2022 № 545н	5	A.01.5	Выполнение испытаний (анализов, измерений, исследований) углеводородного сырья и продуктов его переработки	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального (непрофильного технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	ЕКС. Лаборант. Техник. Техник-лаборант
19.02400.04	Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (6 уровень квалификации)	*Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки", приказ Минтруда России от 15.09.2022 № 545н	6	B.01.6	Организация проведения испытаний углеводородного сырья и продуктов его переработки	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности.	5 лет	ЕКС. Инженер. Инженер-лаборант. Инженер-технолог (технолог)
19.02400.06	Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (7 уровень квалификации)	*Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки", приказ Минтруда России от 15.09.2022 № 545н	7	C.01.7	Руководство деятельностью подразделения (лаборатории) по контролю показателей (характеристик) качества углеводородного сырья и продуктов его переработки	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалитета (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должности специалиста в области контроля качества углеводородного сырья и продуктов его переработки не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалитета (магистратуры). 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности. 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должности специалиста в области контроля качества углеводородного сырья и продуктов его переработки не менее трех лет	5 лет	ЕКС. Начальник исследовательской лаборатории. Начальник производственной лаборатории (по контролю производства). Начальник цеха (участка)
19.01900.04	Оператор обслуживающей и обессоливающей установки в нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	*Оператор обслуживающей и обессоливающей установки", приказ Минтруда России от 02.03.2022 № 99н	3	A.01.3	Проверка технического состояния оборудования обслуживающих и обессоливающих установок	Не моложе 18 лет	-	Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	ЕТКС. 113. Оператор обслуживающей и обессоливающей установки
				A.02.3	Обслуживание оборудования обслуживающих и обессоливающих установок под руководством оператора обслуживающей и обессоливающей установки более высокого уровня квалификации					
				A.03.3	Выполнение вспомогательных работ по ведению технологического процесса на обслуживающих и обессоливающих установках					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
				A.04.3	Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта оборудования обессоливающих и обессоливающих установок под руководством оператора обессоливающей и обессоливающей установки более высокого уровня квалификации					
19.01900.03	Оператор обессоливающей и обессоливающей установки в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Оператор обессоливающей и обессоливающей установки", приказ Минтруда России от 02.03.2022 № 99н	4	B.01.4	Контроль технического состояния и работоспособности оборудования обессоливающих, обессоливающих, электрообессоливающих и стабилизационных установок	Не моложе 18 лет		Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подгрупповой квалификации	5 лет	ЕТКС, §13, Оператор обессоливающей и обессоливающей установки
				B.02.4	Обслуживание оборудования обессоливающих, обессоливающих, электрообессоливающих и стабилизационных установок					
				B.03.4	Ведение технологического процесса на обессоливающих, обессоливающих, электрообессоливающих и стабилизационных установках					
				B.04.4	Выполнение работ по выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта оборудования обессоливающих, обессоливающих, электрообессоливающих и стабилизационных установок					
19.07400.01	Специалист по обеспечению технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки нефти, газа и газового конденсата на морских месторождениях (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата", приказ Минтруда России от 09.03.2022 № 110н	6	A.01.6	Обеспечение соблюдения технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области добычи углеводородного сырья не менее двух лет, в том числе в области эксплуатации морских месторождений не менее одного года ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	ЕКС, Мастер участка
				A.02.6	Ведение производственной документации по выполнению технологических процессов на морских месторождениях			3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области добычи углеводородного сырья не менее двух лет, в том числе в области эксплуатации морских месторождений не менее одного года		
19.07400.02	Специалист по оперативному контролю эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата", приказ Минтруда России от 09.03.2022 № 110н	6	B.01.6	Оперативный контроль технологических процессов добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области добычи углеводородного сырья не менее двух лет, в том числе в области эксплуатации морских месторождений не менее одного года ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	ЕКС, Инженер-технолог (технолог)
				B.02.6	Формирование оперативных данных по добыче, подготовке, хранению и отгрузке углеводородного сырья на морских месторождениях			3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области добычи углеводородного сырья не менее двух лет, в том числе в области эксплуатации морских месторождений не менее одного года		
19.07400.03	Специалист по обеспечению технического обслуживания и ремонта, а также технического обслуживания технологического оборудования морских месторождений нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата", приказ Минтруда России от 09.03.2022 № 110н	6	C.01.6	Планирование ТОиР, ДО технологического оборудования на морских месторождениях			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области добычи углеводородного сырья не менее двух лет, в том числе в области эксплуатации морских месторождений не менее одного года ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	ЕКС, Инженер, Инженер по ремонту, Механик
				C.02.6	Обеспечение выполнения ТОиР, ДО технологического оборудования на морских месторождениях			3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области добычи углеводородного сырья не менее двух лет, в том числе в области эксплуатации морских месторождений не менее одного года		
				C.03.6	Обеспечение материально-техническими ресурсами (далее - МТР) выполнения ТОиР, ДО технологического оборудования на морских месторождениях					
				C.04.6	Ведение документации по сопровождению ТОиР, ДО технологического оборудования на морских месторождениях					
19.07400.04	Специалист по оперативному управлению эксплуатацией морских месторождений нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата", приказ Минтруда России от 09.03.2022 № 110н	6	D.01.6	Оперативное управление технологическими процессами добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области добычи углеводородного сырья не менее трех лет, в том числе в области эксплуатации морских месторождений не менее двух лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	ЕКС, Начальник смены
				D.02.6	Оперативное управление локализацией и ликвидацией аварий, инцидентов на морских месторождениях			3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области добычи углеводородного сырья не менее трех лет, в том числе в области эксплуатации морских месторождений не менее двух лет		
				D.03.6	Формирование сменной оперативной отчетности по эксплуатации морских месторождений углеводородного сырья					
19.07400.05	Специалист по организации технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки нефти, газа и газового конденсата на морских месторождениях (7 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата", приказ Минтруда России от 09.03.2022 № 110н	7	E.01.7	Организация выполнения технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области добычи углеводородного сырья на морских месторождениях не менее пяти лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалиста (магистратуры) 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	-
				E.02.7	Повышение эффективности технологического процесса добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородного сырья на морских месторождениях			3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области добычи углеводородного сырья на морских месторождениях не менее пяти лет		
				E.03.7	Организация локализации и ликвидации аварий, инцидентов на морских месторождениях					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
19.07400.06	Специалист по организации технического обслуживания и ремонта, диагностического обследования технологического оборудования морских месторождений нефти, газа и газового конденсата (7 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата", приказ Минтруда России от 09.03.2022 № 110н	7	F.01.7	Организация выполнения ТОиР, ДО технологического оборудования на морских месторождениях	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области добычи углеводородного сырья на морских месторождениях не менее пяти лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалиста (магистратуры) 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области добычи углеводородного сырья на морских месторождениях не менее пяти лет	5 лет	-
19.07400.07	Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата (7 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти, газа и газового конденсата", приказ Минтруда России от 09.03.2022 № 110н	7	G.01.7	Руководство организацией эксплуатации морских месторождений углеводородного сырья	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области добычи углеводородного сырья на морских месторождениях не менее пяти лет, в том числе на руководящих должностях не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалиста (магистратуры) 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области добычи углеводородного сырья на морских месторождениях не менее пяти лет, в том числе на руководящих должностях не менее трех лет	5 лет	ЕКС. Главный инженер
19.03800.01	Оператор технологических установок по переработке газа (3 уровень квалификации)	"Оператор технологических установок по переработке газа", приказ Минтруда России от 13.03.2017 № 256н	3	A.01.3	Проверка технического состояния оборудования на технологических установках по переработке газа и газового конденсата	Не моложе 18 лет	-	Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	ЕТКС § 28 Оператор технологических установок 2-го разряда § 29 Оператор технологических установок 3-го разряда
				A.02.3	Обслуживание оборудования на технологических установках по переработке газа и газового конденсата					
				A.03.3	Выполнение вспомогательных работ по ведению технологического процесса на технологических установках по переработке газа и газового конденсата					
				A.04.3	Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта технологических установок по переработке газа и газового конденсата					
19.03800.02	Оператор технологических установок по переработке газа (4 уровень квалификации)	"Оператор технологических установок по переработке газа", приказ Минтруда России от 13.03.2017 № 256н	4	B.01.4	Контроль технического состояния и работоспособности оборудования на технологических установках по переработке газа и газового конденсата	Не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года ИЛИ 1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС § 30 Оператор технологических установок 4-го разряда § 31 Оператор технологических установок 5-го разряда § 32 Оператор технологических установок 6-го разряда
				B.02.4	Ведение технологического процесса на технологических установках по переработке газа и газового конденсата					
				B.03.4	Выполнение работ по выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта технологических установок по переработке газа и газового конденсата					
19.03800.03	Оператор технологических установок по переработке газа (5 уровень квалификации)	"Оператор технологических установок по переработке газа", приказ Минтруда России от 13.03.2017 № 256н	5	C.01.5	Контроль технического состояния технологических блоков и отделений (установок) технологических комплексов, комбинированных и крупноназначных установок (высшей категории)	Не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС §32а Оператор технологических установок 7-го, 8-го разряда
				C.02.5	Ведение технологического процесса на технологических комплексах, комбинированных и крупноназначных установках (высшей категории)			1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года		
19.01500.06	Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (5 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа", приказ Минтруда России от 30.03.2021 № 162н	5	A.01.5	Ведение документации по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального (непрофильного технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Документ, подтверждающий прохождение профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности.	5 лет	ЕКС. Техник
				A.02.5	Формирование отчетности по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа					
19.01500.07	Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа", приказ Минтруда России от 30.03.2021 № 162н	6	B.01.6	Обеспечение работы оборудования подземных хранилищ газа в заданном технологическом режиме	Не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального (непрофильного технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа	5 лет	ЕКС. Инженер, Мастер участка
				B.02.6	Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (далее - ТОиР), диагностическому обследованию (далее - ДО) оборудования подземных хранилищ газа					
				B.03.6	Ведение документации по сопровождению ТОиР, ДО оборудования подземных хранилищ газа					
				B.04.6	Подготовка предложений по повышению эффективности эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			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)				
19.01500.08	Специалист по оперативному управлению эксплуатацией оборудования подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа", приказ Минтруда России от 30.03.2021 № 162н	6	С.01.6	Поддержание работы оборудования подземных хранилищ газа в заданном технологическом режиме	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 2. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования	5 лет	ЕКС. Инженер, Мастер участка	
				С.02.6	Обеспечение оперативных переключений на оборудовании подземных хранилищ газа		1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 3. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности			
19.01500.09	Специалист по организационно-техническому сопровождению эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа", приказ Минтруда России от 30.03.2021 № 162н	6	D.01.6	Контроль выполнения производственных показателей подразделением по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИЛИ 2. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования	5 лет	ЕКС. Инженер	
				D.02.6	Организационно-техническое обеспечение ТОиР, ДО оборудования подземных хранилищ газа		1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности			
				D.03.6	Разработка и внесение предложений по эффективному и перспективному развитию эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа					
19.01500.10	Специалист по организации эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (7 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа", приказ Минтруда России от 30.03.2021 № 162н	7	E.01.7	Организация производственного процесса эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документ, подтверждающий наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа не менее трех лет ИЛИ 3. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалиста (магистратуры)	5 лет	ЕКС. Начальник цеха (участка)	
				E.02.7	Организация ТОиР, ДО оборудования подземных хранилищ газа		1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности			
				E.03.7	Организация работ по повышению эффективности эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа		1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалиста (магистратуры) 2. Документ, подтверждающий наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа не менее трех лет			
				E.04.7	Руководство персоналом подразделения по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа					
19.01500.11	Специалист по управлению эксплуатацией оборудования подземных хранилищ газа (7 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа", приказ Минтруда России от 30.03.2021 № 162н	7	F.01.7	Руководство организационной эксплуатацией оборудования подземных хранилищ газа	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня специалиста (магистратуры) в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документ, подтверждающий наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа не менее пяти лет ИЛИ 3. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалиста (магистратуры)	5 лет	ЕКС. Начальник производственного отдела	
				F.02.7	Руководство работами по повышению эффективности эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа		1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования уровня специалиста (магистратуры) 2. Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы на должностях специалистов в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа не менее пяти лет			
				F.03.7	Руководство организацией нового строительства и технического перевооружения оборудования подземных хранилищ газа					
19.02000.05	Оператор по поддержанию пластического давления при добыче нефти, газа и газового конденсата (3 уровень квалификации)	"Оператор по поддержанию пластического давления", приказ Минтруда России от 06.10.2022 № 631н	3	A.01.3	Проверка технического состояния оборудования для поддержания пластического давления (далее – ППД) под руководством оператора по поддержанию пластического давления более высокого уровня квалификации	Не моложе 18 лет	Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	ЕТКС § 28 Оператор по поддержанию пластического давления 3-го разряда подтверждаемой квалификации	
				A.02.3	Эксплуатация КИПиА объекта ППД под руководством оператора по поддержанию пластического давления более высокого уровня квалификации					
				A.03.3	Сопровождение технического процесса ППД под руководством оператора по поддержанию пластического давления более высокого уровня квалификации					
				A.04.3	Монтаж, демонтаж оборудования для ППД под руководством оператора по поддержанию пластического давления более высокого уровня квалификации					
				A.05.3	Подготовка выкатных, поглоточных сваями к капитальному и текущему ремонту под руководством оператора по поддержанию пластического давления более высокого уровня квалификации					
19.02000.06	Оператор по поддержанию пластического давления при добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации)	"Оператор по поддержанию пластического давления", приказ Минтруда России от 06.10.2022 № 631н	4	B.01.4	Проверка технического состояния оборудования для поддержания пластического давления (далее – ППД)	Не моложе 18 лет	1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (пределами) разрядом, установленным в организации, по профилю подтверждаемой квалификации не менее шести месяцев	5 лет	ЕТКС § 29 Оператор по поддержанию пластического давления 4-го разряда § 30 Оператор по поддержанию пластического давления 5-го разряда	
				B.02.4	Сопровождение технического процесса ППД					
				B.03.4	Монтаж, демонтаж оборудования для ППД					
				B.04.4	Выполнение вспомогательных работ при ремонте оборудования для ППД					
				B.05.4	Подготовка выкатных, поглоточных сваями к капитальному и текущему ремонту					
				B.06.4	Ввод в эксплуатацию оборудования системы ППД после проведения капитального и текущего ремонта					
				B.07.4	Руководство работой операторов по поддержанию пластического давления более низкого разряда при обеспечении технологического процесса ППД					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии	
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)					
19.02000.07	Оператор по обеспечению технологического процесса работы водозаборных скважин при добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации)	"Оператор по поддержанию пластического давления", приказ Минтруда России от 06.10.2022 № 631н	4	С.01.4	Проверка технического состояния водозаборных, шурфовых скважин	Не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом, установленным в организации, по профилю подтверждаемой квалификации не менее шести месяцев	5 лет	ЕТКС § 29 Оператор по поддержанию пластического давления 4-го разряда § 30 Оператор по поддержанию пластического давления 5-го разряда	
19.07100.02	Бурьщик по контролю и управлению скважиной при газонефтегазодобывающих при бурении скважин с наземным и подводным противобуровым оборудованием (5 уровень квалификации)	"Бурьщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ", приказ Минтруда России от 22.04.2021 № 272н	5	G104.5	Монтаж (демонтаж) противобурового оборудования при бурении нефтяных и газовых скважин глубиной до 4000 м	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные Федеральным службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (п. 200)).	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профилю подтверждаемой квалификации не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС § 29 Бурьщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	
19.07100.04	Помощник бурьщика по контролю и управлению скважиной при газонефтегазодобывающих при бурении скважин с наземным и подводным противобуровым оборудованием (5-й уровень квалификации)	"Бурьщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ", приказ Минтруда России от 22.04.2021 № 272н	5	С.04.5	Проведение отдельных работ по монтажу (демонтажу) противобурового оборудования при бурении нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м под руководством бурьщика	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные Федеральным службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (п. 200)).	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предыдущим) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС § 26 Помощник бурьщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) § 27 Помощник бурьщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	
				D.04.5	Проведение комплекса работ по монтажу (демонтажу) противобурового оборудования при бурении нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м под руководством бурьщика	Область деятельности – контроль и управление скважиной при газонефтегазодобывающих при бурении скважин					
				С.07.5	Выполнение работ по раннему обнаружению и предупреждению инцидентов, связанных с отклонением от установленного режима технологического процесса, под руководством бурьщика						
				D.07.5	Предупреждение и ликвидация инцидентов, связанных с отклонением от установленного режима технологического процесса, под руководством бурьщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ						
				С.08.5	Выполнение вспомогательных работ по ликвидации аварий под руководством бурьщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ						
				D.08.5	Выполнение вспомогательных работ по предупреждению и ликвидации аварий под руководством бурьщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ						
				E.01.5	Выполнение подготовительных работ перед спуском комплекса подводного устьевоего оборудования с плавучей буровой установки под руководством бурьщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ						
				E.02.5	Выполнение работ по подготовке к освоению, испытанию нефтяных и газовых скважин при возникновении нештатных ситуаций под руководством бурьщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ						
				E.03.5	Выполнение вспомогательных работ по освоению нефтяных и газовых скважин при технологическом процессе бурения с плавучей буровой установки под руководством бурьщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ						
				F.01.5	Выполнение отдельных видов вспомогательных работ перед спуском комплекса подводного устьевоего оборудования с плавучей буровой установки под руководством бурьщика						
				F.02.5	Выполнение работ по подготовке к освоению, испытанию нефтяных и газовых скважин при возникновении нештатных ситуаций под руководством бурьщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ						
				F.03.5	Выполнение отдельных видов работ по освоению нефтяных и газовых скважин под руководством бурьщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ						

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, 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)				
19.07100.01	Бурьлашка по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении скважин с наземным противобросовым оборудованием (5 уровень квалификации)	*Бурьлашка эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ, приказ Минтруда России от 22.04.2021 № 272н	5	G.045	Монтаж (демонтаж) противобросового оборудования при бурении нефтяных и газовых скважин глубиной до 4000 м	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол Область деятельности – контроль и управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении скважин на суше	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (в. 200))	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подпадающей квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профилю подпадающей квалификации не менее трех лет ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подпадающей квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профилю подпадающей квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС § 1 Бурьлашка эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
H.045	Монтаж (демонтаж) противобросового оборудования при бурении нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м									
H.07.5	Организация работ по предупреждению и ликвидации инцидентов, связанных с отклонением от установленного режима технологического процесса, при бурении нефтяных и газовых скважин									
H.08.5	Организация работ по предупреждению и ликвидации аварий при бурении нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м									
19.07100.03	Помощник бурьлашка по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении скважин с наземным противобросовым оборудованием (5 уровень квалификации)	*Бурьлашка эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ, приказ Минтруда России от 22.04.2021 № 272н	5	C.045	Проведение отдельных работ по монтажу (демонтажу) противобросового оборудования при бурении нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м под руководством бурьлашка	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол Область деятельности – контроль и управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении скважин на суше	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (в. 200))	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подпадающей квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предельным) разрядом по профилю подпадающей квалификации не менее одного года ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подпадающей квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предельным) разрядом по профилю подпадающей квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС § 26 Помощник бурьлашка эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (перый) § 27 Помощник бурьлашка эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)
D.045	Проведение комплекса работ по монтажу (демонтажу) противобросового оборудования при бурении нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м под руководством бурьлашка									
C.07.5	Выполнение работ по раннему обнаружению и предупреждению инцидентов, связанных с отклонением от установленного режима технологического процесса, под руководством бурьлашка эксплуатационного и разведочного бурения скважин									
D.07.5	Предупреждение и ликвидация инцидентов, связанных с отклонением от установленного режима технологического процесса, под руководством бурьлашка эксплуатационного и разведочного бурения скважин									
C.08.5	Выполнение вспомогательных работ по ликвидации аварий под руководством бурьлашка эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ									
D.08.5	Выполнение вспомогательных работ по предупреждению и ликвидации аварий под руководством бурьлашка эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ									
19.02800.08	Работник по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при текущем и капитальном ремонте скважин (4 уровень квалификации)	Классификация разрабатывается на основании квалификационных требований, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, и квалификационных характеристик, связанных с видом профессиональной деятельности, а также с учетом положений профессиональных стандартов «Бурьлашка капитального ремонта скважин», утв. приказом Минтруда России от 17.11.2020 № 792н и «Работник по текущему (подземному) ремонту скважин», утв. приказом Минтруда России от 09.09.2020 № 596н	4	Бурьлашка капитального ремонта скважин						
В.08.4	Проведение капитального ремонта I категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной до 1500 м включительно; капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин									
В.12.4	Ликвидация осложнений и аварий в процессе капитального ремонта I категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной до 1500 м включительно; капитального ремонта 2 категории									
Работник по текущему (подземному) ремонту скважин										
В.01.4	Проведение замещения скважинной жидкости, промывки скважины, срабатывания избыточного давления в скважине									
В.03.4	Подготовка устья скважины к проведению ремонтных работ									
C.02.4	Выполнение операций при подготовке устья скважины к ремонту									
C.03.4	Проведение операций по промывке и обработке скважины									
C.04.4	Проведение операций по текущему (подземному) ремонту скважины									
19.01700.03	Работник по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при текущем и капитальном ремонте скважин (5 уровень квалификации)	*Бурьлашка капитального ремонта скважин, утв. приказом Минтруда России от 17.11.2020 № 792н и «Работник по текущему (подземному) ремонту скважин», утв. приказом Минтруда России от 09.09.2020 № 596н	5	Бурьлашка капитального ремонта скважин		Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол Область деятельности – текущий и капитальный ремонт скважин по добыче углеводородного сырья	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (в. 200))	1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подпадающей квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предельным) разрядом по профилю подпадающей квалификации не менее трех месяцев ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подпадающей квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предельным) разрядом по профилю подпадающей квалификации не менее трех месяцев	5 лет	ЕТКС § 1 Бурьлашка капитального ремонта скважин § 31 Оператор по подземному ремонту скважин
D.05.5	Проведение глушения скважин в процессе капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также наклонно-направленных нефтяных и газовых скважин									
D.08.5	Проведение капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также наклонно-направленных нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 м									
D.12.5	Ликвидация осложнений и аварий в процессе капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также наклонно-направленных нефтяных и газовых скважин									
Работник по текущему (подземному) ремонту скважин										
D.01.5	Проведение специальных операций при текущем (подземном) ремонте скважин									

Номер классификации в реестре сведений о профессии или специальности по классификации*	Наименование классификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) классификации, 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)				
19.04500.01	Специалист по контролю и управлению скважиной при газофлюидоуплотнении при текущем и капитальном ремонте скважины (6 уровень квалификации)	Квалификация разрабатывается на основании квалификационных требований, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, и квалификационных характеристик, связанных с видом профессиональной деятельности, а также с учетом положений профессионального стандарта "Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин", утв. приказом Минтруда России от 21.10.2021 № 745н	6	В.02.6	Обеспечение технологического процесса капитального ремонта скважины	Минимальный возраст – 18 лет (для должности) мастер, мастер по капитальному ремонту скважины, мастер по ремонту скважины, мастер по сложным работам в бурении (капитальный ремонт) скважины, мастер по сложным работам в капитальном ремонте скважины, мастер по сложным работам) Область деятельности – текущий и капитальный ремонт скважины по добыче углеводородного сырья	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (в. 200))	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профилю подтверждаемой квалификации не менее трех лет ИПН 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального (непрофильного технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профилю подтверждаемой квалификации не менее трех лет ИПН 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИПН 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	ЕТКС Мастер контрольный (участка, цеха) Инженер Инженер-технолог (технолог)
В.03.6	Обеспечение работ повышенной опасности, проводимых в процессе капитального ремонта скважины									
В.05.6	Обеспечение работ по ликвидации аварий, инцидентов, возникающих при проведении капитального ремонта скважины									
С.01.6	Подготовка технической документации по капитальному ремонту скважины									
19.02800.09	Работник по контролю и управлению скважиной при газофлюидоуплотнении при текущем и капитальном ремонте скважины с применением гибких насосно-компрессорных труб (4 уровень квалификации)	Квалификация разрабатывается на основании квалификационных требований, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, и квалификационных характеристик, связанных с видом профессиональной деятельности, а также с учетом положений профессиональных стандартов "Бурьщик капитального ремонта скважины", утв. приказом Минтруда России от 17.11.2020 № 792н и "Работник по текущему (подземному) ремонту скважины", утв. приказом Минтруда России от 09.09.2020 № 596н	4	Бурьщик капитального ремонта скважины		Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол Область деятельности – текущий и капитальный ремонт скважины по добыче углеводородного сырья с применением гибких насосно-компрессорных труб Полученная устья скважины в процессе ремонтных работ Выполнение операций при подготовке устья скважины к ремонту Проведение операций по промыслу и обработке скважины Проведение операций по текущему (подземному) ремонту скважины	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (в. 200))	1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации ИПН 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации ИПН 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профилю подтверждаемой квалификации не менее одного года	5 лет	ЕТКС § 1 Бурьщик капитального ремонта скважины § 26 Оператор по подготовке скважины к капитальному и подземному ремонтам 4-го разряда § 27 Оператор по подготовке скважины к капитальному и подземному ремонтам 5-го разряда § 31 Оператор по подземному ремонту скважины
В.08.4	Проведение капитального ремонта I категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной до 1500 м включительно; капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин									
В.12.4	Ликвидация осложнений и аварий в процессе капитального ремонта I категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной до 1500 м включительно; капитального ремонта 2 категории									
Работник по текущему (подземному) ремонту скважины										
В.03.4	Подготовка устья скважины в процессе ремонтных работ									
С.02.4	Выполнение операций при подготовке устья скважины к ремонту									
С.03.4	Проведение операций по промыслу и обработке скважины									
С.04.4	Проведение операций по текущему (подземному) ремонту скважины									
19.01700.04	Работник по контролю и управлению скважиной при газофлюидоуплотнении при текущем и капитальном ремонте скважины с применением гибких насосно-компрессорных труб (5 уровень квалификации)	"Бурьщик капитального ремонта скважины", утв. приказом Минтруда России от 17.11.2020 № 792н и "Работник по текущему (подземному) ремонту скважины", утв. приказом Минтруда России от 09.09.2020 № 596н	5	Бурьщик капитального ремонта скважины		Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол Область деятельности – текущий и капитальный ремонт скважины по добыче углеводородного сырья с применением гибких насосно-компрессорных труб Проведение специальных операций при текущем (подземном) ремонте скважины	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (в. 200))	1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предельным) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации по профилю подтверждаемой квалификации не менее трех месяцев ИПН 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профессии с более низким (предельным) разрядом по профилю подтверждаемой квалификации по профилю подтверждаемой квалификации не менее трех месяцев	5 лет	ЕТКС § 1 Бурьщик капитального ремонта скважины § 31 Оператор по подземному ремонту скважины
D.05.5	Проведение спуска скважины в процессе капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также наклонно направленных нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 м									
D.08.5	Проведение капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также наклонно направленных нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 м									
D.12.5	Ликвидация осложнений и аварий в процессе капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также наклонно- направленных нефтяных и газовых скважин									
Работник по текущему (подземному) ремонту скважины										
D.01.5	Проведение специальных операций при текущем (подземном) ремонте скважины									
19.04500.02	Специалист по контролю и управлению скважиной при газофлюидоуплотнении при текущем и капитальном ремонте скважины с применением гибких насосно-компрессорных труб (6 уровень квалификации)	Квалификация разрабатывается на основании квалификационных требований, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, и квалификационных характеристик, связанных с видом профессиональной деятельности, а также с учетом положений профессионального стандарта "Специалист по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин", утв. приказом Минтруда России от 21.10.2021 № 745н	6	В.02.6	Обеспечение технологического процесса капитального ремонта скважины	Минимальный возраст – 18 лет (для должности) мастер, мастер по капитальному ремонту скважины, мастер по бурению (капитальный ремонт) скважины, мастер по сложным работам в бурении (капитальный ремонт) скважины, мастер по сложным работам в капитальном ремонте скважины, мастер по сложным работам) Область деятельности – текущий и капитальный ремонт скважины по добыче углеводородного сырья с применением гибких насосно-компрессорных труб	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (в. 200))	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профилю подтверждаемой квалификации не менее трех лет ИПН 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального (непрофильного технического) образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы по профилю подтверждаемой квалификации не менее трех лет ИПН 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в области, соответствующей виду профессиональной деятельности ИПН 1. Документ, подтверждающий наличие высшего (непрофильного технического) образования 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности	5 лет	ЕТКС Мастер контрольный (участка, цеха) Мастер участка Инженер Инженер-технолог (технолог)
В.03.6	Обеспечение работ повышенной опасности, проводимых в процессе капитального ремонта скважины									
В.05.6	Обеспечение работ по ликвидации аварий, инцидентов, возникающих при проведении капитального ремонта скважины									
С.01.6	Подготовка технической документации по капитальному ремонту скважины									

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)				
19.07100.05	Помощник буровых по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении скважин с клапанным противовыбросовым оборудованием (4 уровень квалификации)	*Буровых эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ*, приказ Минтруда России от 22.04.2021 № 272н	4	А.04.4	Проведение отдельных работ по монтажу (демонтажу) противовыбросового оборудования при бурении нефтяных и газовых скважин глубиной до 4000 м под руководством буровых эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	Минимальный возраст – 18 лет Мужской пол Область деятельности – контроль и управление скважиной при газонефтеводопроявлениях при бурении скважин на суше	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту, реконструкции, консервации и ликвидации скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче, сбору и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование, соответствующее занимаемой должности, и аттестованные в области промышленной безопасности (федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Федеральной службы по надзору в сфере технического, технологического и атомного надзора от 15.12.2020 № 534 (н. 2000))	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтвержденной квалификации ИЛИ 2. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтвержденной квалификации	5 лет	ЕТКС § 26 Помощник буровых эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) § 27 Помощник буровых эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)

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

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