

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)				
		Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. N 242н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)		B/02.6	Организационно-техническое, технологическое и ресурсное обеспечение работ по эксплуатации элементов домового газового оборудования		2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения ИИИ 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		Мастер участка ЕТКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
14-00007	Работник по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	4	A/01.4	Выполнение под руководством работ по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 4 разряда ЕТКС, выпуск N 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §18.	
				A/02.4	Выполнение под руководством работ по электрохимической защите морских металлических конструкций					
				A/03.4	Выполнение под руководством работ по электрохимической защите железобетонных конструкций					
				A/04.4	Выполнение под руководством работ по электрохимической защите внутренней поверхности металлических конструкций					
14-00008	Специалист по электрохимической защите от коррозии подземных и подводных металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	B/01.5	Выполнение работ по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда ЕТКС, выпуск N 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §19.	
14-00009	Специалист по электрохимической защите от коррозии морских металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	B/02.5	Выполнение работ по электрохимической защите морских металлических конструкций	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда ЕТКС, выпуск N 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §19.	
14-00010	Специалист по электрохимической защите от коррозии железобетонных конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	B/03.5	Выполнение работ по электрохимической защите железобетонных конструкций	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда ЕТКС, выпуск N 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §19.	
14-00011	Специалист по электрохимической защите от коррозии внутренней поверхности металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	B/04.5	Выполнение работ по электрохимической защите внутренней поверхности металлических конструкций	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда ЕТКС, выпуск N 36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §19.	

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			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 ³³ с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
14-00012	Специалист по электрохимической защите от коррозии подземных и подводных металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	C/01.6	Руководство работами по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом бакалавра по направлению (специальностям): "Технология средств химической защиты", "Физикохимия процессов и материалов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	
14-00013	Специалист по электрохимической защите от коррозии морских металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	C/02.6	Руководство работами по электрохимической защите морских металлических конструкций	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом бакалавра по направлению (специальностям): "Технология средств химической защиты", "Физикохимия процессов и материалов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	
14-00014	Специалист по электрохимической защите от коррозии железобетонных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	C/03.6	Руководство работами по электрохимической защите железобетонных конструкций	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом бакалавра по направлению (специальностям): "Технология средств химической защиты", "Физикохимия процессов и материалов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	
14-00015	Специалист по электрохимической защите от коррозии внутренней поверхности металлических конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	C/04.6	Руководство работами по электрохимической защите внутренней поверхности металлических конструкций	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом бакалавра по направлению (специальностям): "Технология средств химической защиты", "Физикохимия процессов и материалов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	

Номер 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)				
14-00016	Специалист по управлению системой электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	7	D01.7	Управление проектно-испытательными работами по защите от коррозии линейных сооружений и объектов	-	1. Диплом специалиста по направлению (специальности) "Физикохимия процессов и материалов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках НПИ 1. Диплом магистра по направлению (специальности) "Физикохимия процессов и материалов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер-лаборант Инженер-лаборант I категории Инженер-лаборант II категории <i>ЕТКС, раздел «Общестроительные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>	
14-00017	Работник по системам защитных покрытий опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 октября 2014 г. N 709н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	4	A01.4	Подготовка поверхности перед нанесением систем защитных покрытий	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Пескоструйщик 3 разряда Пескоструйщик 4 разряда <i>ЕТКС, выпуск №3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», §323, §324</i> Мальр 3 разряда Мальр 4 разряда <i>ЕТКС, выпуск №2, часть 2, раздел «Металлопокрытия и окраска», §43, §44</i> Изоляционные-пленички 3 разряда Изоляционные-пленички 4 разряда <i>ЕТКС, выпуск №3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», §43, §44</i>	
14-00018	Контролер качества материалов и систем защитных покрытий опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 октября 2014 г. N 709н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	4	B01.4	Входной контроль материалов и составов, применяемых при выполнении работ	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Контролер малярных работ 3 разряда Контролер малярных работ 4 разряда <i>ЕТКС, выпуск №2, часть №2, раздел «Металлопокрытия и окраска», §17, §18</i>	
14-00019	Специалист по системам защитных покрытий опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 октября 2014 г. N 709н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	5	C01.5	Руководство бригадой специалистов по подготовке поверхности и нанесению систем защитных покрытий	-	1. Диплом бакалавра по направлению "Промышленное и гражданское строительство" 2. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер-проектировщик Инженер-проектировщик I категории Инженер-проектировщик II категории Инженер-проектировщик III категории <i>ЕТКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и исследовательских организациях»</i>	
14-00020	Специалист по проектированию систем защитных покрытий опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 октября 2014 г. N 709н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	D01.6	Разработка проектной документации	-	1. Диплом бакалавра по направлению "Проектирование зданий" 2. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер-проектировщик Инженер-проектировщик I категории Инженер-проектировщик II категории Инженер-проектировщик III категории <i>ЕТКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и исследовательских организациях»</i>	
14-00021	Специалист по экспертизе систем защитных покрытий опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов"	7	E01.7	Оценка качества работ по подготовке поверхности и нанесению систем защитных покрытий	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Строительство", "Промышленное и гражданское строительство", "Производство строительных материалов, изделий и конструкций" 2. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет	5 лет	Строительный эксперт <i>ЕТКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»</i>	

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми 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 13 октября 2014 г. N 709н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)		E/03.7	Оценка профессионального уровня квалификации специалистов по системам защитных покрытий			4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Строительство", "Промышленное и гражданское строительство", "Производство строительных материалов, изделий и конструкций" 2. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках		
14-00022	Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации)	"Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2014 г. N 899н	4	A/01.4 A/02.4 A/03.4 A/04.4	Снятие параметров по контрольно-измерительным приборам Проведение замеров параметров работы скважины Отбор и анализ проб воздушной среды Содержание и обслуживание кустовой и скважинной площадок	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	3 года	Оператор по добыче нефти и газа 3 разряда Оператор по добыче нефти и газа 4 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §16, §17
14-00023	Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата (5 уровень квалификации)	"Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2014 г. N 899н	5	B/01.5 B/02.5 B/03.5 B/04.5 B/05.5 B/06.5 B/07.5 B/08.5 B/09.5 B/10.5 B/11.5 C/01.5 C/02.5	Подготовка инструмента и материалов к работе по обслуживанию промышленного оборудования Обслуживание оборудования скважины, трубопроводной арматуры Обслуживание и поддержание технологического режима работы фонтанной скважины Обслуживание и регулирование параметров работы газовых и газифицированных скважин Обслуживание и поддержание технологического режима работы скважины механизированной добычи с погружным приводом насосов Обслуживание и поддержание технологического режима работы скважины механизированной добычи с наземными приводами насосов Обслуживание и поддержание технологического режима работы нагнетательной скважины Обслуживание и поддержание технологического режима работы оборудования, учет количества и качества добываемых флюидов Проведение работ повышенной опасности; проведение работ при осложнениях Обслуживание оборудования, использующего в процессе добычи нефти химические реагенты Подготовка скважин к текущему и капитальному ремонту; прием скважин из ремонта Организация работ и руководство действиями операторов 3–4 разрядов Показ безопасных приемов при выполнении производственных операций	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по профессии «Оператор по добыче нефти и газа» ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по профессии «Оператор по добыче нефти и газа»	3 года	Оператор по добыче нефти и газа 5 разряда Оператор по добыче нефти и газа 6 разряда Оператор по добыче нефти и газа 7 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §18, §19, §20
14-00024	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 A/02.5 A/03.5 A/04.5	Подготовка нефтегазоперерабатывающего оборудования Оперативный контроль и координация работы технологических объектов Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа Обеспечение бесперебойной работы технологического оборудования	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по специальностям: "Переработка нефти и газа", "Химическая технология органических веществ" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии (должности) оператора, аппаратчика, лаборанта, техника в области переработки нефти и газа	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕТКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер-лаборант Инженер-лаборант I категории Инженер-лаборант II категории ЕТКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников,

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.05.5	Обеспечение технологии производства продукции					завая на предприятиях, в учреждениях и организациях Инженер по подготовке производства I категории Инженер по подготовке производства 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» Мастер участка ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
14-00025	Специалист по химической переработке нефти и газа (6 уровень квалификации)	*Специалист по химической переработке нефти и газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	B.01.6 B.02.6 B.03.6 B.04.6 B.05.6 B.06.6 B.07.6 B.08.6 B.09.6 B.10.6 B.11.6 B.12.6	Руководство персоналом подразделения Обеспечение выработки компонентов и приотопления 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-технических работ Оперативное управление технологическим объектом		1. Диплом бакалавра по направлениям: "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов"; "Химическая технология органических веществ" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года на должностях 5-го квалификационного уровня или опыт работы по профессии оператора 5-6 разряда в течение трех лет ИЛИ 1. Диплом специалиста по специальностям: "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов"; "Химическая технология органических веществ" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года на должностях 5-го квалификационного уровня или опыт работы по профессии оператора 5-6 разряда в течение трех лет	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник цеха (участка) ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
14-00026	Специалист по управлению производственными подразделениями нефтегазоперерабатывающей организации (7 уровень квалификации)	*Специалист по химической переработке нефти и газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	7	C.01.7 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 высшего квалификационного уровня ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов"; "Химическая технология органических веществ" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях шестого квалификационного уровня	5 лет	Главный технолог ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Главный инженер ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник производственного отдела ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник центральной заводской лаборатории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
14-00027	Специалист по управлению деятельностью нефтегазоперерабатывающей организации (8 уровень квалификации)	*Специалист по химической переработке нефти и газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	8	D.01.8 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»	
14-00028	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 926н	5	A.01.5 A.02.5	Подготовка оборудования к ремонту, вывод оборудования из ремонта, пуск в эксплуатацию Привлечение работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования		1. Диплом о среднем профессиональном образовании по специальности: "Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии (должности) техника, слесаря, машиниста в области переработки нефти и газа	5 лет	Механик ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер I категории Инженер II категории	

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)				
		ноябрь 2014 г. N 927н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)		A.03.5	Проведение проверки технического состояния технологического оборудования и технических устройств					ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				A.04.5	Внедрение новой техники и передовой технологии					
				A.05.5	Обеспечение выполнения требований нормативно-технической документации, инструкций					
14-00029	Специалист по обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования (6 уровень квалификации)	"Специалист по обслуживанию и ремонту нефтегазового оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 927н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)	6	B.01.6	Разработка сетевых графиков ремонтных работ, установление взаимосвязанных работ, определение необходимых ресурсов (трудоемкости), проведение ремонтных работ			1. Диплом бакалавра по направлениям: "Оборудование нефтегазопереработки", "Машины и аппараты химических производств", "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях пятого квалификационного уровня ИЛИ 1. Диплом специалиста по 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 пятого квалификационного уровня	5 лет	Механик ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				B.02.6	Обеспечение надежной, бесперебойной и безаварийной работы технологического оборудования					
				B.03.6	Руководство подчиненным персоналом подкласса					
				B.04.6	Формирование планов проведения планово-предупредительных ремонтов установок, технического обслуживания и ремонта оборудования, программ 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, экспертизы промышленной безопасности и оценки эксплуатационной надежности технологического оборудования					
				B.08.6	Организация выполнения требований нормативно-технической документации, должностных инструкций					
14-00030	Специалист по управлению подразделением 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 ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Оборудование нефтегазопереработки", "Машины и аппараты химических производств", "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях шестого квалификационного уровня	5 лет	Главный механик ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник ремонтного цеха ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				C.02.7	Контроль полноты и качества проведения ремонтных работ					
				C.03.7	Расследование и анализ причин аварий, неполадок и несчастных случаев на производстве, связанных с отказами технологического оборудования					
				C.04.7	Контроль обеспечения надежной, бесперебойной и безаварийной работы технологического оборудования					
				C.05.7	Осуществление общего руководства персоналом при проведении ремонтных работ					
				C.06.7	Общее руководство подчиненным персоналом					
				C.07.7	Контроль соблюдения требований нормативно-технической документации, должностных инструкций по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования					
14-00031	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 подклассными организациями проектных решений при бурении скважины			1. Диплом бакалавра по направлению "Нефтегазовое дело" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в должности инженерно-технического работника, связанного с бурением скважины	5 лет	Буровой мастер ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
				A.02.6	Контроль безопасности ведения буровых работ в соответствии с правилами безопасности					
				A.03.6	Координация и управление работой бурового и сервисных подразделений на буровой площадке			Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).		
				A.04.6	Оперативное руководство персоналом бурового и сервисных подразделений при возникновении нештатных и аварийных ситуаций					
				A.05.6	Технический контроль состояния, работоспособности бурового оборудования и условий хранения материалов на буровой площадке					
				A.06.6	Информирование заказчика о ходе производственного процесса бурения					
14-00032	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 подклассными организациями проектных решений при бурении скважины на месторождениях			1. Диплом специалиста по специальности "Нефтегазовое дело" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта не менее трех лет в должности инженерно-технического работника, связанного с бурением скважины ИЛИ 1. Диплом магистра по направлению "Нефтегазовое дело" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта не менее трех лет в должности инженерно-технического работника, связанного с бурением скважины	5 лет	Буровой мастер ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
				B.02.7	Оперативное руководство персоналом бурового и сервисных подразделений при возникновении нештатной и аварийной ситуации					
				B.03.7	Оперативное руководство буровыми супервайзерами, работающими на 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)				
				B/04.7	Информирование заказчика о ходе производственного процесса бурения скважин на месторождениях		и т.е. в промышленности (пункт 97)			
14-00033	Слесарь технологических установок в нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	"Слесарь технологических установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2014 г. N 944н	3	A/01.3	Перемещение деталей, узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов			1. Свидетельство о профессии рабочего	3 года	Слесарь-ремонтник 2 разряда Слесарь-ремонтник 3 разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §153, §154
				A/02.3	Промывка, чистка, смазка деталей (оборудования)					
				A/03.3	Монтаж и демонтаж насосов, арматуры, аппаратов работающих под атмосферным давлением, мелкий ремонт простых узлов агрегатов под руководством рабочего более высокого уровня					
14-00034	Слесарь технологических установок в нефтегазовой отрасли по техническому обслуживанию оборудования средней сложности (4 уровень квалификации)	"Слесарь технологических установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2014 г. N 944н	4	B/01.4	Проверка технического состояния и работоспособности нефтегазовского оборудования в соответствии с паспортными данными завода-изготовителя и параметрами работы			1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех месяцев	3 года	Слесарь-ремонтник 4 разряда Слесарь-ремонтник 5 разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §155, §156
				B/02.4	Выявление дефектов в работе нефтегазовского оборудования					
				B/03.4	Определение степени износа нефтегазовского оборудования					
				B/04.4	Осуществление контроля герметичности узлов и деталей оборудования					
				B/05.4	Проведение пусконаладочных испытаний нефтегазовского оборудования					
				B/06.4	Очистка нефтегазовского оборудования от грязи, ржавчины, замасленности; смазка соединений и трущихся деталей					
				B/07.4	Замена сальниковых уплотнений, набивок, прокладок					
				C/01.4	Монтаж-демонтаж узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов					
				C/02.4	Разборка-сборка узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов					
				C/03.4	Ремонт узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов					
				C/04.4	Испытание узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов					
14-00035	Слесарь технологических установок в нефтегазовой отрасли по техническому обслуживанию сложного оборудования (5 уровень квалификации)	"Слесарь технологических установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2014 г. N 944н	5	D/01.5	Проверка технического состояния и работоспособности сложного, крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтегазовского оборудования			1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена, программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее шести месяцев по профессии ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее шести месяцев по профессии	3 года	Слесарь-ремонтник 6 разряда Слесарь-ремонтник 7 разряда Слесарь-ремонтник 8 разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §157, §158, §159
				D/02.5	Выявление дефектов, влияющих на работу сложного, крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтегазовского оборудования					
				D/03.5	Определение степени износа крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтегазовского оборудования, трубопроводов					
				D/04.5	Проведение пусконаладочных работ и испытаний сложного, крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтегазовского оборудования под руководством ответственных инженерно-технических работников					
				E/01.5	Монтаж, демонтаж сложного крупногабаритного, уникального, экспериментального нефтегазовского оборудования, агрегатов и машин					
				E/02.5	Разборка-сборка сложного крупногабаритного, уникального, экспериментального нефтегазовского оборудования, агрегатов и машин					

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)				
				E/03.5	Ремонт сложного крупногабаритного, уникального, экспериментального нефтегазового оборудования, агрегатов и машин					
				E/04.5	Испытание сложного крупногабаритного, уникального, экспериментального оборудования, агрегатов и машин в пределах своих полномочий					
14-00036	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации)	*Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1124н	6	A/01.6	Определение параметров устьевого оборудования и фонтанной арматуры	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97)	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" 2. Удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				A/02.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния отложения солей на работу скважины и скважинного оборудования					
				A/03.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния водонефтяных эмульсий на работу скважины и скважинного оборудования					
				A/04.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния					
				A/05.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния коррозии скважинного оборудования на работу скважины					
				A/06.6	Выбор методов борьбы с выносом песка в скважине					
				A/07.6	Выполнение операций по безопасному запущению и отключению установок механизированной добычи в скважинах					
				A/08.6	Сбор промысловых данных и управление ими					
				A/09.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния образования гидратов на работу скважины и скважинного оборудования					
				B/01.6	Анализ и оценка эффективности эксплуатации действующего фонда скважин					
				B/02.6	Мониторинг и контроль эксплуатации месторождения и скважин					
				B/03.6	Оценка и анализ динамики добычи нефти и газа					
				B/04.6	Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений					
				B/05.6	Прогнозирование оптимального дебита скважины					
				B/06.6	Разработка комплексных решений по оптимизации добычи					
				B/07.6	Проведение гидродинамических исследований скважин					
				B/08.6	Выбор и проектирование способов механизированной добычи					
				B/09.6	Выбор и определение оборудования для газлифта					
				B/10.6	Выбор и определение конструкции штангового глубинного насоса					
				B/11.6	Выбор и определение конструкции установки электродвигательного насоса					
				B/12.6	Выбор и определение конструкции винтовых насосов					
				B/13.6	Выбор и определение конструкции гидравлических насосов					
				B/14.6	Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин					
				B/15.6	Проектирование и контроль интенсификации добычи нефти, газа и газового конденсата					
14-00037	Специалист по контролю за разработкой нефтегазовых месторождений (6 уровень квалификации)	*Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1124н	6	A/01.6	Определение параметров устьевого оборудования и фонтанной арматуры	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97)	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" 2. Удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				A/08.6	Сбор промысловых данных и управление ими					
				A/09.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния образования гидратов на работу скважины и скважинного оборудования					
				B/01.6	Анализ и оценка эффективности эксплуатации действующего фонда скважин					
				B/02.6	Мониторинг и контроль эксплуатации месторождения и скважин					
				B/03.6	Оценка и анализ динамики добычи нефти и газа					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
				B/04.6	Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений					
				B/05.6	Прогнозирование оптимального дебита скважины					
				B/06.6	Разработка комплексных решений по оптимизации добычи					
				B/07.6	Проведение гидродинамических исследований скважин					
				B/14.6	Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин					
				B/15.6	Проектирование и контроль интенсификации добычи нефти, газа и газового конденсата					
14-00038	Специалист по подготовке нефти, газа и воды (6 уровень квалификации)	*Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1124н	6	A/08.6	Сбор промысловых данных и управление ими	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" 2. Удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
14-00039	Специалист по закачке и утилизации воды при работе нефтегазовых скважин (6 уровень квалификации)	*Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1124н	6	A/01.6	Определение параметров устьевого оборудования и фактальной арматуры скважины	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" 2. Удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
14-00040	Специалист по контролю за капитальным и текущим ремонтом нефтегазовых скважин (6 уровень квалификации)	*Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1124н	6	A/02.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния отложения солей на работу скважины и скважинного оборудования	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" 2. Удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				A/03.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния водонефтяных эмульсий на работу скважины и скважинного оборудования					
				A/05.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния коррозии скважинного оборудования на работу скважины					
				A/08.6	Сбор промысловых данных и управление ими					
				A/09.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния образования гидратов на работу скважины и скважинного оборудования					
				B/01.6	Анализ и оценка эффективности эксплуатации действующего фонда скважин					
				B/02.6	Мониторинг и контроль эксплуатации месторождения и скважин					
				B/04.6	Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений					
				B/05.6	Прогнозирование оптимального дебита скважины					
				B/07.6	Проведение гидродинамических исследований скважин					
				B/14.6	Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин					
				A/02.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния отложения солей на работу скважины и скважинного оборудования					
				A/03.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния водонефтяных эмульсий на работу скважины и скважинного оборудования					
				A/04.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния фекально-каллярных отложений на работу скважины и скважинного оборудования					
				A/05.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния коррозии скважинного оборудования на работу скважины					
				A/06.6	Выбор методов борьбы с выносом песка в скважине					

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/09.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния образования гидратов на работу скважины и скважинного оборудования					
				B/14.6	Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин					
14-00041	Специалист по добыче и транспорту газа (6 уровень квалификации)	*Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1124н	6	A/01.6	Определение параметров устьевого оборудования и фонтанной арматуры	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" 2. Удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
A/05.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния коррозии скважинного оборудования на работу скважины									
A/06.6	Выбор методов борьбы с выносом песка в скважине									
A/08.6	Сбор промысловых данных и управление ими									
A/09.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния образования гидратов на работу скважины и скважинного оборудования									
B/01.6	Анализ и оценка эффективности эксплуатации действующего фонда скважин									
B/02.6	Мониторинг и контроль эксплуатации месторождения и скважин									
B/03.6	Оценка и анализ динамики добычи нефти и газа									
B/04.6	Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений									
B/07.6	Проведение гидродинамических исследований скважин									
14-00042	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (7 уровень квалификации)	*Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1124н	7	C/01.7	Контроль выполнения требований и регламентов для обеспечения добычи нефти, газа и газового конденсата					
C/02.7	Оптимизация работы оборудования, обеспечение энергоэффективности									
14-00043	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 I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
A/02.6	Подготовка баланса газа по организации									
A/03.6	Регулирование системы распределения и снабжения потребителей газом									
14-00044	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 специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Системы объектов морской инфраструктуры"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения"	5 лет	
B/02.7	Контроль выполнения плановых значений баланса газа									
B/03.7	Организация рационального распределения и снабжения потребителей газом									

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			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)				
				V.04.7	Руководство персоналом подразделения по управлению балансами и поставками газа		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			
14-00045	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 специальностям: "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение", "Технологические машины и оборудование", "Системы объектов морской инфраструктуры", "Автоматизация и управление", "Автоматизированные технологии и производства", "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения газа, нефти, газового конденсата и продуктов их переработки, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение", "Технологические машины и оборудование", "Системы объектов морской инфраструктуры", "Автоматизация и управление", "Автоматизированные технологии и производства", "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения газа, нефти, газового конденсата и продуктов их переработки, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях	5 лет	Главный технолог ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
14-00046	Специалист по документальному обеспечению эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1163н	6	A/03.6	Документальное обеспечение эксплуатации оборудования ПХГ	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Прикладная геология", "Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых", "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых", "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых", "Прикладная геология", "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания", "Геология нефти и газа", "Торное дело", "Маркшейдерское дело", "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", "Оборудование нефтегазопереработки"	5 лет	Инженер 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»	
14-00047	Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1163н	6	A/01.6	Обеспечение заданного режима работы оборудования ПХГ	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Прикладная геология", "Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых", "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых", "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых", "Прикладная геология", "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания", "Геология нефти и газа", "Торное дело", "Маркшейдерское дело", "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", "Оборудование нефтегазопереработки"	5 лет	Инженер 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»	
14-00048	Специалист по организационно-техническому сопровождению эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1163н	6	B/01.6	Контроль выполнения производственных показателей подразделениями подземного хранения газа	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Прикладная геология", "Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых", "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых", "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых", "Прикладная геология", "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания", "Геология нефти и газа", "Торное дело", "Маркшейдерское дело", "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", "Оборудование нефтегазопереработки"	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			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)				
				B.03.6	Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию производства		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).	Нефтегазовое дело; Оборудование и агрегаты нефтегазового производства; Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов; Оборудование нефтегазопереработки		
14-00049	Специалист по организации эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа (7 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1163н	7	C01.7 C02.7 C03.7 C04.7	Организация производственного процесса эксплуатации оборудования ПХГ Организация ПУиР, ДЮ оборудования ПХГ Повышение надежности, долговечности, эффективности оборудования ПХГ Руководство персоналом подразделения по эксплуатации оборудования ПХГ	- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом специалиста по специальностям: "Прикладная геология", "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых", "Прикладная геология", "Геологическая схема, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых", "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания", "Геология нефти и газа", "Торное дело", "Маркшейдерское дело", "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", "Оборудование нефтегазопереработки" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Прикладная геология", "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых", "Прикладная геология", "Геологическая схема, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых", "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания", "Геология нефти и газа", "Торное дело", "Маркшейдерское дело", "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", "Оборудование нефтегазопереработки" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа	5 лет		
14-00050	Специалист по управлению эксплуатацией оборудования подземных хранилищ газа (7 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1163н	7	D01.7 D02.7 D03.7	Руководство организацией эксплуатации оборудования ПХГ Руководство работами по повышению эффективности эксплуатации оборудования ПХГ Руководство организацией нового строительства и технического перевооружения оборудования ПХГ	- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом специалиста по специальностям: "Прикладная геология", "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых", "Прикладная геология", "Геологическая схема, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых", "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания", "Геология нефти и газа", "Торное дело", "Маркшейдерское дело", "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", "Оборудование нефтегазопереработки" 2. Удостоверение о повышении квалификации практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Прикладная геология", "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых", "Прикладная геология", "Геологическая схема, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых", "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания", "Геология нефти и газа", "Торное дело", "Маркшейдерское дело", "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов", "Оборудование нефтегазопереработки" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа	5 лет		
14-00051	Специалист по документационному обеспечению эксплуатации линейной части магистральных газопроводов (5 уровень квалификации)	"Специалист по транспортировке по трубопроводам газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1163н	5	A.01.5 A.02.5	Ведение и актуализация технической и технологической документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов Формирование отчетной документации по эксплуатации ЛЧМГ	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям: "Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ", "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений", "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения"	5 лет	Техник Техник I категории Техник II категории ЕКС, разряд «Областьрасовые 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)					
14-00052	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 операционно-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 <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i> Мастер участка <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>	
14-00053	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 <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i> Мастер участка <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>	
14-00054	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 агрегаты нефтегазового производства"; "Морские нефтегазовые сооружения"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование и технология повышения износоустойчивости и восстановления деталей машин и аппаратов"; "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области транспорта газа по трубопроводам 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>	
14-00055	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 № 101/06 утверждения Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Топливное дело"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>	
				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						

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)				
14-00056	Специалист по технологическому обеспечению подземного хранения газа (7 уровень квалификации)	"Специалист-технолог подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1169н	7	C01.7	Организация работ по соблюдению проектных режимов работы газопромывочного оборудования ПХГ	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом специалиста по специальностям: "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Торное дело"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации подземных хранилищ газа ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Торное дело"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации подземных хранилищ газа	5 лет	Главный технолог ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
C02.7	Руководство разработкой мероприятий по совершенствованию технологических процессов подземного хранения газа									
C03.7	Организация внедрения инвестиционных проектов по ремонту, реконструкции и строительству основных фондов организации в области подземного хранения газа									
C04.7	Руководство персоналом подразделения по технологическому обеспечению подземного хранения газа									
14-00057	Специалист по управлению технологическим обеспечением 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	8	D01.8	Управление обеспечением проектных режимов работы газопромывочного оборудования ПХГ организации	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом специалиста по специальностям: "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Торное дело"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации подземных хранилищ газа или добычи нефти и газа, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Торное дело"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации подземных хранилищ газа или добычи нефти и газа, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях	5 лет	Главный технолог ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
D02.8	Определение основных направлений развития техники и технологии в области подземного хранения газа									
D03.8	Разработка и реализация инвестиционных проектов организации по ремонту, реконструкции и строительству основных фондов в области подземного хранения газа									
14-00058	Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования (5 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1175н	5	A.01.5	Ведение документации по эксплуатации газотранспортного оборудования	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям: "Сооружение и эксплуатация газоперекачивающих агрегатов", "Двигатели внутреннего сгорания"; "Электрические машины и аппараты"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Производство авиационных двигателей"; "Судовые энергетические установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установок"	5 лет	Техник Техник I категории Техник II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
A.02.5	Формирование отчетности по эксплуатации газотранспортного оборудования									
14-00059	Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1175н	6	B.01.6	Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР), диагностическому обследованию (ДО) газотранспортного оборудования	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газоперекачивающих агрегатов"; "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»	
B.02.6	Ведение документации по сопровождению ТОиР, ДО газотранспортного оборудования									
B.03.6	Подготовка предложений по повышению эффективности работы газотранспортного оборудования									
C.01.6	Поддержание работы газотранспортного оборудования в заданном технологическом режиме									
C.02.6	Обеспечение оперативных переключений на газотранспортном оборудовании									
D.01.6	Контроль выполнения производственных показателей по эксплуатации газотранспортного оборудования									
D.02.6	Организационно-техническое обеспечение эксплуатации газотранспортного оборудования									
D.03.6	Разработка и внедрение документов по эффективному и перспективному развитию эксплуатации газотранспортного оборудования									

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)				
14-00060	Специалист по управлению работами по эксплуатации газотранспортного оборудования (7 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1175н	7	E.01.7	Организация производственного процесса эксплуатации газотранспортного оборудования	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Производство авиационных двигателей"; "Судовые энергетические установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установок" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации газотранспортного оборудования ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Производство авиационных двигателей"; "Судовые энергетические установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установок" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации газотранспортного оборудования	5 лет	Начальник производственного отдела ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
14-00061	Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1177н	6	A.01.6	Оперативный мониторинг режима работы и дистанционное управление технологическими объектами	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья ИЛИ 1. Диплом 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. 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	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник смены ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Диспетчер ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
14-00062	Специалист по организации оперативно-диспетчерского управления технологическими объектами в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	"Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению технологическими объектами в границах зоны обслуживания организации 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 «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
14-00063	Специалист по организации централизованного оперативно-диспетчерского управления технологическими объектами организации нефтегазовой отрасли (8 уровень квалификации)	"Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению технологическими объектами организации 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 должностях руководителей, специалистов и служащих в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии	5 лет	Главный диспетчер 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)				
				C03.8	Контроль проведения работ на технологических объектах организации нефтегазовой отрасли			<p>менее трех лет на руководящих должностях ИЛИ</p> <p>1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства"</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>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</p>		
14-00064	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. Диплом бакалавра по направлениям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геохимия горючих ископаемых"; "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Технология геологической разведки"; "Прикладная геология"; "Открытые горные работы"; "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"; "Шахтное и подземное строительство"; "Нефтегазовое дело"	5 лет	Геолог Геолог I категории Геолог II категории <i>ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</i> Инженер Инженер I категории Инженер II категории <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
14-00065	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. Диплом бакалавра по направлениям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геохимия горючих ископаемых"; "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Технология геологической разведки"; "Прикладная геология"; "Открытые горные работы"; "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"; "Шахтное и подземное строительство"; "Нефтегазовое дело"	5 лет	Геолог Геолог I категории Геолог II категории <i>ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</i>
14-00066	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).	1. Диплом специалиста по специальностям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геохимия горючих ископаемых"; "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Технология геологической разведки"; "Прикладная геология"; "Открытые горные работы"; "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"; "Шахтное и подземное строительство"; "Нефтегазовое дело"	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>
14-00067	Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	*Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли* Приказ Министерства труда и	6	A/01.6	Технологическое сопровождение планирования потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли	-	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. 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	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории <i>ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>

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)				
		социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1185н		A.02.6	Планирование потребности в углеводородном сырье для собственных нужд и в электроэнергетики					вычислительная техника*
				A.03.6	Контроль и анализ режимов работы технологического оборудования					
				A.04.6	Сопровождение нормативно-справочной информации (НСИ) диспетчерского управления и схем технологических объектов					
				A.05.6	Обеспечение работоспособности резервного диспетчерского центра (РДЦ)					
14-00068	Специалист по организации диспетчерско-технологического управления в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	*Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1185н	7	B.01.7	Организация технологического сопровождения планирования и оптимизации потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Физико-математические науки", "Экономика и управление", "Информационная безопасность", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение", "Технологические машины и оборудование", "Электронная техника, радиотехника и связь", "Автоматика и управление", "Информатика и вычислительная техника" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья, автоматизации процессов диспетчерского управления ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Физико-математические науки", "Экономика и управление", "Информационная безопасность", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение", "Технологические машины и оборудование", "Электронная техника, радиотехника и связь", "Автоматика и управление", "Информатика и вычислительная техника" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья, автоматизации процессов диспетчерского управления	5 лет	
14-00069	Специалист по организации централизованного диспетчерско-технологического управления технологическими объектами организации нефтегазовой отрасли (8 уровень квалификации)	*Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1185н	8	C.01.8	Руководство технологическим сопровождением планирования и оптимизации потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов организации нефтегазовой отрасли	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Физико-математические науки", "Экономика и управление", "Информационная безопасность", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение", "Технологические машины и оборудование", "Электронная техника, радиотехника и связь", "Автоматика и управление", "Информатика и вычислительная техника" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья, автоматизации процессов диспетчерского управления, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Физико-математические науки", "Экономика и управление", "Информационная безопасность", "Нефтегазовое дело", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение", "Технологические машины и оборудование", "Электронная техника, радиотехника и связь", "Автоматика и управление", "Информатика и вычислительная техника" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья, автоматизации процессов диспетчерского управления, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях	5 лет	Главный технолог ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
14-00070	Специалист по управлению деятельностью нефтегазы (7 уровень квалификации)	*Руководитель нефтегазы* Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 февраля 2015 г. N 109н	7	A.01.7	Разработка стратегии деятельности нефтегазы	-	-	1. Диплом специалиста по специальности "Нефтегазовое дело" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала ИЛИ 1. Диплом магистра по направлению "Нефтегазовое дело" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала	5 лет	Директор (генеральный директор, управляющий) предприятия ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				A.02.7	Руководство формированием бюджета нефтегазы					
				A.03.7	Руководство разработкой комплексного плана работы нефтегазы					
				B.01.7	Управление производственно-хозяйственной деятельностью нефтегазы					
				B.02.7	Контроль финансово-хозяйственной деятельности нефтегазы					
				B.03.7	Управление кадрами нефтегазы					
				B.04.7	Обеспечение промышленной, пожарной и экологической безопасности и охраны труда на нефтегазе					

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)				
				C01.7	Выявление отклонений от плановых показателей деятельности нефтебазы					
				C02.7	Корректировка планов работы нефтебазы					
14-00071	Оператор по поддержанию пластового давления при добыче нефти, газа и газового конденсата (3 уровень квалификации)	"Оператор по поддержанию пластового давления" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 149н	3	A/01.3	Эксплуатация контрольно-измерительных приборов системы поддержания пластового давления	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор по поддержанию пластового давления»	3 года	Оператор по поддержанию пластового давления 3 разряда Оператор по поддержанию пластового давления 4 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §28, §29
14-00072	Оператор по поддержанию пластового давления при добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации)	"Оператор по поддержанию пластового давления" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 149н	4	B/01.4	Обслуживание системы поддержания пластового давления, трубопроводов системы поддержания пластового давления	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих ИЛИ 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года	3 года	Оператор по поддержанию пластового давления 5 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §30
14-00073	Специалист по сбору и обработке геолого-геофизической и промысловой информации в нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	"Специалист по промысловой геологии" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н	6	A/01.6	Сбор, интерпретация и обобщение геолого-геофизической и промысловой информации	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Гидрогеология и инженерная геология", "Геология нефти и газа"	5 лет	Геолог I категории Геолог II категории ЕТКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
14-00074	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 I категории Геолог II категории ЕТКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела ЕТКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
14-00075	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 ИЛИ 1. Документы о прохождении программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности "Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений"	5 лет	Главный геолог (геофизик, гидрогеолог) ЕТКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
				C/02.8	Разработка программ НИР в соответствии с научно-производственным планом структурного подразделения					
				C/03.8	Оказание методической помощи по вопросам геолого-промысловых работ, проектирования и отчетности					
				C/04.8	Управление подчиненным персоналом при выполнении геолого-промысловых работ и его контроль					
				C/05.8	Определение политики организации в области геолого-промысловых работ					

Номер квалификации в реестре сведений о профессии независимая оценка 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)				
				C06.8	Представление геологических отчетов в инстанции		указанных обществах деятельности не менее трех лет, - производство ответственных маршей/деревяшек 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).	2. документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 7-го квалификационного уровня		
14-00076	Бурьлик капитального ремонта нефтегазовых скважин (4 уровень квалификации)	"Бурьлик капитального ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 153н	4	A01.4 A02.4 A03.4 A04.4 A05.4 A06.4 A07.4 A08.4 A09.4 A10.4 A11.4 A12.4 B01.4 B02.4 B03.4 B04.4	Сгущение скважин Созревание и испытание якорей для крепления оттяжек Проведение погружно-разрушительных работ при подготовительных и заключительных работах капитального ремонта скважин Монтаж подъемного агрегата и оборудования капитального ремонта скважин Подъем мачты подъемного агрегата Демонтаж устьевого оборудования Монтаж противовыбросового оборудования Подготовка рабочего места при капитальном ремонте скважин Монтаж устьевого оборудования Демонтаж подъемного агрегата и оборудования Подготовка комплекса оборудования для капитального ремонта скважин к передислокации Подготовка территории и устьевого оборудования скважины к передаче заказчику после проведения работ по капитальному ремонту Принем (передача) трудовой вахты при проведении капитального ремонта скважин Ремонт скважин с применением технологического оборудования Ликвидация осколочных и аварий в процессе ремонта скважин Подготовка скважин к проведению обработки призабойной зоны, геофизических и ремонтно-изоляционных работ	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет Пол принимаемых на работу по профессии – мужской	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет по профессии помощника бурьлика капитального ремонта скважин ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего (удостоверение) "Бурьлик капитального ремонта скважин", "Стропальщик", "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтевозодовлении" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет по профессии помощника бурьлика капитального ремонта скважин	3 года	Бурьлик капитального ремонта скважин 5 разряда Бурьлик капитального ремонта скважин 6 разряда Бурьлик капитального ремонта скважин 7 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §1
14-00077	Бурьлик капитального ремонта нефтегазовых скважин (5 уровень квалификации)	"Бурьлик капитального ремонта скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 153н	5	C01.5 C02.5 C03.5	Анализ производственных ситуаций при проведении работ капитального ремонта скважин Организация работ по капитальному ремонту скважин Контроль качества выполнения работ капитального ремонта скважин	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет Пол принимаемых на работу по профессии – мужской	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по профессии бурьлика капитального ремонта скважин 4-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего (удостоверение) "Бурьлик капитального ремонта скважин", "Стропальщик", "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтевозодовлении" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по профессии бурьлика капитального ремонта скважин 4-го квалификационного уровня	3 года	Бурьлик капитального ремонта скважин 7 разряда Бурьлик капитального ремонта скважин 8 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §1
14-00078	Оператор обессоливающей и обессоливающей установки в нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	"Оператор обессоливающей и обессоливающей установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 154н	3	A01.3 A02.3 A03.3	Проверка пригодности к эксплуатации технологического оборудования обессоливающей, обессоливающей и стабилизационной установок Регулировка параметров технологического процесса обессоливания, обессоливания и стабилизации нефти под руководством оператора более высокой квалификации Подготовка технологического оборудования обессоливающей, обессоливающей и стабилизационной установок к ремонту	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего "Оператор обессоливающей и обессоливающей установок"	3 года	Оператор обессоливающей и обессоливающей установки 3 разряда Оператор обессоливающей и обессоливающей установки 4 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §13
14-00079	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	B01.4 B02.4 C01.4	Анализ кода технологического процесса обессоливания, обессоливания и стабилизации нефти Корректировка параметров технологического процесса обессоливания, обессоливания и стабилизации нефти Контроль обеспечения безопасной работы технологического оборудования установок обессоливания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего "Оператор обессоливающей и обессоливающей установок" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет	3 года	Оператор обессоливающей и обессоливающей установки 5 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §13

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 ¹⁰ с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
				C/02.4	Контроль и регулировка параметров технологического процесса обезжелезивания, обессоливания, стабилизации нефти и предварительного сброса воды					
				C/03.4	Присваива технологического оборудования установок обезжелезивания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды из ремонта					
14-00080	Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса (5 уровень квалификации)	"Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 156н	5	A/01.5	Выполнение работ по неразрушающему контролю конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы от 9 до 18 месяцев в зависимости от вида (метода) испытаний (неразрушающего контроля) для специалиста без квалификационного удостоверения специалиста I уровня по неразрушающему контролю и от 6 до 12 месяцев – для специалиста, имеющего квалификационное удостоверение I уровня по неразрушающему контролю 4. Квалификационное удостоверение специалиста II уровня по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	
				A/02.5	Выполнение работ по испытанием конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса					
14-00081	Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса (6 уровень квалификации)	"Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 156н	6	B/01.6	Руководство работами по неразрушающему контролю конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса	-	-	1. Диплом бакалавра 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее четырех лет по соответствующему виду (методу) испытаний (неразрушающего контроля) 4. Квалификационное удостоверение специалиста III уровня по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	
				B/02.6	Руководство работами по испытанием конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса					
14-00082	Специалист по управлению системой контроля технического состояния и диагностированию на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса (7 уровень квалификации)	"Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 156н	7	C/01.7	Идентификация угроз и анализ рисков на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса	-	-	1. Диплом специалиста 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее десяти лет по соответствующему виду (методу) испытаний (неразрушающего контроля), в том числе три года на руководящей работе 4. Квалификационное удостоверение специалиста III уровня по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	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			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		
14-00083	Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов (5 уровень квалификации)	"Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 157н	5	A/01.5	Проведение испытаний нефти и продуктов ее переработки	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям: "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология органических веществ и топлив"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" ИЛИ 1. Диплом бакалавра по направлениям: "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология органических веществ и топлив"; "Химическая технология органических энергоносителей и углеродных материалов"	5 лет	Лаборант ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Техник-лаборант Техник-лаборант I категории Техник-лаборант II категории ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				A/02.5	Эксплуатация лабораторного оборудования					

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
				A.03.5	Ведение нормативной документации по организации контроля качества		природных энергоносителей и углеродных материалов ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области химической технологии			завятым на предприятиях, в учреждениях и организациях Техник Техник I категории Техник II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Техник-технолог Техник-технолог I категории Техник-технолог II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
14-00084	Специалист инженерного обеспечения работ по контролю качества нефти и нефтепродуктов (6 уровень квалификации)	*Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов". Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 157н	6	B.01.6	Организация испытаний нефти и продуктов ее переработки		1. Диплом бакалавра по направлениям: "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология органических веществ и топлива"; "Химическая технология органических веществ"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов"	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер-технолог (технолог) Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер-лаборант Инженер-лаборант II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
				B.02.6	Разработка и оформление технической документации по контролю качества нефти и продуктов ее переработки		2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на производстве на должности не ниже 5-го квалификационного уровня в области нефтепродуктообеспечения			
				B.03.6	Организация мероприятий по выявлению некондиционных нефти и продуктов ее переработки		1. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области химической технологии 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на производстве на должности не ниже 5-го квалификационного уровня в области нефтепродуктообеспечения			
14-00085	Специалист по управлению процессом контроля качества нефти и нефтепродуктов (7 уровень квалификации)	*Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов". Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 157н	7	C.01.7	Руководство подчиненным персоналом при проведении контроля качества нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе		1. Диплом специалиста по специальностям: "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология органических веществ и топлива"; "Химическая технология органических веществ"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов"	5 лет		
				C.02.7	Руководство мероприятиями по контролю выполнения требований к оборудованию для технологических операций с нефтью и нефтепродуктами		2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет не ниже 6-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология органических веществ и топлива"; "Химическая технология органических веществ"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов"			
				C.03.7	Руководство испытаниями для проверки качества нефти и продуктов ее переработки		2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет не ниже 6-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Диплом бакалавра 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области химической технологии 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет не ниже 6-го квалификационного уровня			
				C.04.7	Руководство мероприятиями, связанными с выявлением некондиционных нефти и продуктов ее переработки					
				C.05.7	Контроль ведения документации в соответствии с нормативными требованиями					
14-00086	Специалист по подсчету запасов углеводородов (6 уровень квалификации)	*Специалист по подсчету и управлению запасами углеводородов". Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 160н	6	A.01.6	Сбор, анализ, оценка и обобщение геолого-геофизической информации по объектам подсчета углеводородного сырья		К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	5 лет	Геолог Геолог I категории Геолог II категории ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»	
				A.02.6	Составление геологических отчетов					
				A.03.6	Использование геолого-промышленных моделей для оценки ресурсов, подсчета и пересчета запасов					
14-00087	Специалист по оценке ресурсов, подсчету и пересчету запасов углеводородов (7 уровень квалификации)	*Специалист по подсчету и управлению запасами углеводородов". Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 160н	7	B.01.7	Разработка 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).	5 лет	Геолог Геолог I категории Геолог II категории Геолог III категории ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Начальники геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»	
				B.02.7	Организация работы службы по оценке ресурсов и запасов углеводородов и контроль ее выполнения		1. Диплом специалиста по специальностям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геология горючих ископаемых"			
				B.03.7	Разработка современных, отвечающих нуждам промышленности методов оценки ресурсов и запасов		2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 6-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геология горючих ископаемых" 2. Удостоверение о повышении квалификации			

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 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)				
				B.04.7	Оказание методической помощи по вопросам подсчета запасов и управления запасами, проектирования и отчетности		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 объектах 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).	3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 6-го квалификационного уровня		
14-00088	Специалист по управлению запасами углеводородов (7 уровень квалификации)	"Специалист по подсчету и управлению запасами углеводородов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 160н	7	C.01.7	Управление подчиненным персоналом при выполнении геолого-промысловых работ и его контроль		1. К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом специалиста по специальностям: "Гидрогеология и инженерная геология", "Геология и 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" и управление на предприятии (по отраслям)" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 7-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Документы о прохождении программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 7-го квалификационного уровня	5 лет	Главный геолог (геофизик, гидрогеолог) ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
				C.02.7	Разработка и внедрение новых передовых технологий в области геологоразведки и подсчета углеводородного сырья					
				C.03.7	Определение политики организации в области оценки ресурсов, подсчета, пересчета запасов и управления запасами					
				C.04.7	Составление программы выполнения отчетов по подсчету запасов на основе лицензий на разведку и добычу углеводородов организации					
				C.05.7	Представление подготовленных отчетов по подсчету запасов углеводородного сырья в инстанции					
14-00089	Специалист по эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов (6 уровень квалификации)	"Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 марта 2015 г. N 172н	6	A.01.6	Производственно-хозяйственное обеспечение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов			1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело", "Машиностроительные технологии и оборудование" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				A.02.6	Ведение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов					
14-00090	Специалист по контролю технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов (6 уровень квалификации)	"Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 марта 2015 г. N 172н	6	B.01.6	Организация диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов			1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело", "Машиностроительные технологии и оборудование" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Инженер-технолог (технолог) I категории Инженер-технолог (технолог) II категории Инженер-технолог (технолог) III категории ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				B.02.6	Выполнение мероприятий по продлению срока службы оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов					
				B.03.6	Аттестация объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов					

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			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)				
14-00091	Специалист по управлению эксплуатацией объектов приема, хранения, отгрузки нефти и нефтепродуктов (7 уровень квалификации)	"Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 марта 2015 г. N 172н	7	C01.7	Внедрение и контроль реализации экономических режимов энергопотребления на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Машиностроительные технологии и оборудование" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала или на должностях 6-го квалификационного уровня ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Машиностроительные технологии и оборудование" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала или на должностях 6-го квалификационного уровня ИЛИ 2. Диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала или на должностях 6-го квалификационного уровня	5 лет	Начальник технического отдела ЕКС, раздел «Общестроительные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Главный технолог ЕКС, раздел «Общестроительные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник отдела материально-технического снабжения ЕКС, раздел «Общестроительные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник производственной лаборатории (по контролю производства) ЕКС, раздел «Общестроительные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» Начальник отдела контроля качества ЕКС, раздел «Общестроительные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
C02.7	Контроль внедрения безопасных технологий эксплуатации оборудования на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов									
C03.7	Планирование и организация регламентных производственно-технологических работ на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов									
C04.7	Планирование реконструкции и ремонта объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов									
C05.7	Контроль учета и отчетности в организации по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов									
D01.7	Внедрение результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов									
D02.7	Разработка, совершенствование и контроль соблюдения требований нормативно-технической документации по внедрению новой техники и передовой технологии на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов									
14-00092	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (2 уровень квалификации)	"Оператор товарный" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. N 182н	2	A.01.2	Отбор проб и замеры уровня нефти, продуктов ее переработки в резервуарах, цистернах, емкостях	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	1. Аттестат о среднем общем образовании 2. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор товарный» 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее полугода в области нефтепродуктообеспечения	3 года	Оператор товарный 2 разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §33	
A.02.2	Выполнение операций по хранению, приему и отпуску тарных нефтепродуктов									
A.03.2	Опломбирование тары с жидкими тарными нефтепродуктами									
A.04.2	Выполнение операций со связями и отработанными маслами									
14-00093	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	"Оператор товарный" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. N 182н	3	B.01.3	Техническое обслуживание сливно-наливного и очистного оборудования для переработки, приема, отгрузки нефти и продуктов ее переработки	Минимальный возраст приема на работу – 21 год	1. Аттестат о среднем общем образовании 2. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор товарный» 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее года в области нефтепродуктообеспечения	3 года	Оператор товарный 3 разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §34	
B.02.3	Подготовка резервуаров, емкостей, трубопроводов к приему, хранению, отпуску нефти и продуктов ее переработки									
B.03.3	Выполнение операций по приему, хранению, отпуску нефти и продуктов ее переработки									
B.04.3	Обслуживание нефтеловушек и факелов									
B.05.3	Получение озокерита и озокеритовой продукции									
B.06.3	Ведение документации на принимаемую и славящую продукцию									
14-00094	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Оператор товарный" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. N 182н	4	C.01.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по приему, хранению, отпуску нефти и продуктов ее переработки	Минимальный возраст приема на работу – 21 год	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам профильной профессиональной подготовки квалифицированных рабочих 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области нефтепродуктообеспечения не менее одного года ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор товарный» 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы в области нефтепродуктообеспечения не менее двух лет	3 года	Оператор товарный 4 разряда Оператор товарный 5 разряда Оператор товарный 6 разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §35, §36, §37	
C.02.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по обслуживанию оборудования для перекачки, хранения, приема, отгрузки нефти и продуктов ее переработки в резервуарных парках									
C.03.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по обслуживанию оборудования и ведению сливно-наливных операций на железнодорожных, автомобильных эстакадах нефтебаз									
C.04.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по обслуживанию оборудования и ведению сливно-наливных операций на причалах									
C.05.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по обслуживанию факелов, этилоксигенных установок, нефтеловушек									

Номер классификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативным правовым актом Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
				C06.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по очистке промышленных сточных вод					
				C07.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций при выполнении внутризаводских перекачек					
				C08.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по обеспечению сохранности качества и количества нефти, продуктов ее переработки при приеме, хранении и отпуске					
				C09.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по регенерации отработанных масел					
				C10.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по компаундированию нефти и продуктов ее переработки					
14-00095	Оператор товарный в нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	"Оператор товарный" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. N 182н	5	D01.5	Контроль выполнения операций по приему, хранению, отпуску нефти и продуктов ее переработки	Минимальный возраст приема на работу – 21 год	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам профильной профессиональной подготовки квалифицированных рабочих в области нефтепродуктообеспечения 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года	3 года	Оператор товарный 7 разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §37а
			D02.5	Контроль обслуживания и ремонта технологического оборудования резервуарного парка						
			D03.5	Контроль обслуживания и ремонта технологического оборудования на железнодорожных и автомобильных эстакадах						
			D04.5	Контроль обслуживания и ремонта технологического оборудования причалов						
			D05.5	Контроль выполнения операций для количественной и качественной сохранности нефти и продуктов ее переработки при приеме, хранении, отпуске						
			D06.5	Контроль технического обслуживания и ремонта технологического оборудования подземных емкостей						
14-00096	Оператор по подземному ремонту нефтегазовых скважин (3 уровень квалификации)	"Оператор по подземному ремонту скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 мая 2015 г. N 303н	3	A01.3	Подготовка оборудования для добычи нефти и газа к текущему подземному ремонту	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет Пол принимаемых на работу по профессии – мужской	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор по подземному ремонту скважин»	3 года	Оператор по подземному ремонту скважин ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §31 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам 3 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §25
			A02.3	Техническое обслуживание оборудования для добычи нефти и газа						
			B01.3	Выполнение передислокации оборудования для добычи нефти и газа						
			B02.3	Подготовка устья скважины к проведению ремонтных работ в соответствии с характером ремонта и конструкцией колонны труб и штанг						
			B03.3	Проведение глушения, разрядки, промывки скважины						
			B04.3	Проведение операций по подземному ремонту скважины						
			B05.3	Проведение специальных операций при подземном ремонте						
14-00097	Оператор по подземному ремонту нефтегазовых скважин (4 уровень квалификации)	"Оператор по подземному ремонту скважин" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 мая 2015 г. N 303н	4	C01.4	Управление персоналом при проведении работ подземного ремонта скважин	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет Пол принимаемых на работу по профессии – мужской	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (пункт 97).	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих в области добычи нефти, газа и газового конденсата 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по профессии «Оператор по подземному ремонту скважин» ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор по подземному ремонту скважин» 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет по профессии «Оператор по подземному ремонту скважин»	3 года	Оператор по подземному ремонту скважин Оператор технологических установок 3 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §31 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам 3 разряда ЕТКС, выпуск №6, раздел «Добыча нефти и газа», §25
			C02.4	Показ безопасных приемов при выполнении технологических операций подземного ремонта скважин						
14-00098	Оператор технологических установок в нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	"Оператор технологических установок нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 6 июля 2015 г. N 427н	3	A01.3	Перекачка, разлив и затаривание нефтепродуктов	-	-	1. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор технологических установок»	3 года	Оператор технологических установок 2 разряда Оператор технологических установок 3 разряда Оператор технологических установок 4 разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §28, §29, §30
			A02.3	Замер уровней и отбор проб нефтепродуктов						
			A03.3	Загрузка и выгрузка катализаторов и адсорбентов						
			A04.3	Чистка технологических аппаратов и оборудования						
			A05.3	Обслуживание трубопроводов и технологического оборудования						
			A06.3	Переключение оборудования с работающего на резервное						
			A07.3	Пивем и замена реагентов						

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/08.3	Регулирование подачи сырья, реагентов, топлива, пара, воды, воздуха, электроэнергии на технологической установке					
				A/09.3	Регулирование процесса горения в топке технологических печей					
				A/10.3	Контроль соблюдения установленных норм расхода сырья, реагентов, топливно-энергетических ресурсов и вспомогательных материалов					
				A/11.3	Подготовка оборудования установки к ремонту					
14-00099	Оператор технологических установок в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Оператор технологических установок нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 6 июля 2015 г. N 427н	4	B/01.4	Ведение технологического процесса и контроль исправного состояния рабочего и резервного оборудования на технологических установках		1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года на должностях (профессии) 3-го квалификационного уровня	3 года	Оператор технологических установок 5 разряда Оператор технологических установок 6 разряда Оператор технологических установок 7 разряда <i>ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов", §31, §32, §32а</i>	
				B/02.4	Регулирование производительности блока (отделений) установки					
				B/03.4	Выявление и устранение отклонений технологического процесса от заданного режима					
				B/04.4	Контроль выхода и качества продукции, расхода реагентов и энергоресурсов и качества поступающего сырья					
				B/05.4	Контроль исправности и работоспособности систем управления технологическим процессом, приборов контроля и автоматики					
				B/06.4	Остановка и пуск единичного оборудования, блока (отделения) установки и установки в целом					
				B/07.4	Контроль работ повышенной опасности, выполняемых персоналом организации и работниками подрядных организаций					
14-00100	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 специальностям "Сооружение и эксплуатация газопipelineпроводов и газонефтепроводов", "Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)", "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения"	5 лет	Техник I категории Техник II категории <i>ЕТКС, раздел «Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>	
				A/02.5	Формирование отчетности по эксплуатации ГРС					
14-00101	Специалист по обеспечению эксплуатации газораспределительных станций (6 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газораспределительных станций" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	6	B/01.6	Обеспечение заданного режима работы ГРС		1. Диплом бакалавра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газопipelineпроводов и газонефтепроводов", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Двигатели внутреннего сгорания", "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели", "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов", "Технологические машины и оборудование", "Авиационные двигатели и энергетические установки", "Теплогазоснабжение и вентиляция" 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом специалиста по специальностям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газопipelineпроводов и газонефтепроводов", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Двигатели внутреннего сгорания", "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели", "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов", "Технологические машины и оборудование", "Авиационные двигатели и энергетические установки", "Теплогазоснабжение и вентиляция" 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории <i>ЕТКС, раздел «Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i> Инженер по ремонту I категории Инженер по ремонту II категории <i>ЕТКС, раздел «Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i> Мастер участка <i>ЕТКС, раздел «Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>	
				B/02.6	Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР), диагностическому обследованию (ДО) оборудования ГРС					
				B/03.6	Ведение документации по сопровождению ТОиР, ДО оборудования ГРС					
14-00102	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 газопipelineпроводов и газонефтепроводов", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Двигатели внутреннего сгорания", "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели", "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов", "Технологические машины и оборудование", "Авиационные двигатели и энергетические установки", "Теплогазоснабжение и вентиляция" ИЛИ 1. Диплом специалиста по специальностям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газопipelineпроводов и газонефтепроводов", "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства", "Двигатели внутреннего сгорания", "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели", "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов", "Технологические машины и оборудование", "Авиационные двигатели и энергетические установки", "Теплогазоснабжение и вентиляция"	5 лет	Инженер I категории Инженер II категории <i>ЕТКС, раздел «Общественные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»</i>	
				C/02.6	Организационно-техническое обеспечение ТОиР, ДО оборудования ГРС					

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)				
				C03.6	Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию 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"; "Электромеханика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплогазоснабжение и вентиляция"		
14-00103	Специалист по организации эксплуатации газораспределительных станций (7 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газораспределительных станций" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	7	D01.7 D02.7 D03.7 D04.7	Организация производственного процесса эксплуатации ГРС Организация ТОиР, ДО оборудования ГРС Повышение надежности и эффективности эксплуатации оборудования ГРС Руководство работниками подразделения по 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"; "Электромеханика 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"; "Электромеханика 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		
14-00104	Специалист по управлению эксплуатацией газораспределительных станций (7 уровень квалификации)	"Специалист по эксплуатации газораспределительных станций" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	7	E01.7 E02.7 E03.7	Руководство организацией эксплуатации ГРС Руководство работами по повышению эффективности эксплуатации ГРС Организация мероприятий в рамках нового строительства и технического перевооружения ГРС	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электромеханика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплогазоснабжение и вентиляция" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации магистральных газопроводов ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электромеханика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплогазоснабжение и вентиляция" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации магистральных газопроводов	5 лет	Начальник производственного отдела ЕКС, раздел «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
14-00105	Работник по контролю состояния трассы линейной части магистральных газопроводов (3 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	3	A01.3 A02.3	Осмотр технического состояния ЛНМГ Содержание трассы ЛНМГ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (НТД) к ее оформлению	-	1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Обходчик линейный 3 разряда Обходчик линейный 4 разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §21, §22 Трубопроводчик линейный 2 разряда Трубопроводчик линейный 3 разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §51, §52	
14-00106	Работник по эксплуатации магистральных газопроводов (4 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации магистральных газопроводов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	4	B01.4	Выполнение подготовительных и заключительных работ при проведении технического обслуживания и ремонта (восстановления) ЛНМГ	-	1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии предыдущего разряда 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Трубопроводчик линейный 4 разряда Трубопроводчик линейный 5 разряда ЕТКС, выпуск №36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §53, §54	

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)				
				B.02.4	Поддержание в работоспособном состоянии оборудования и сооружений на ЛЧМГ					
				B.03.4	Выполнение ремонтных работ на ЛЧМГ					
14-00107	Работник по техническому обслуживанию и ремонту простых и средней сложности элементов газотранспортного оборудования (3 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1063н	3	A.01.3	Техническое обслуживание простых и средней сложности элементов газотранспортного оборудования			1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Слесари-ремонтники 2 разряда Слесари-ремонтники 3 разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §153, §154 Слесарь по ремонту технологических установок 2 разряда Слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §46, §47
				A.02.3	Подготовка к ремонту узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов газотранспортного оборудования					
				A.03.3	Ремонт простых и средней сложности элементов газотранспортного оборудования					
14-00108	Работник по обслуживанию отдельных видов газотранспортного оборудования (4 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1063н	4	B.01.4	Проверка технического состояния и режима работы газотранспортного оборудования			1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Машинист технологических компрессоров 4 разряда Машинист технологических компрессоров 5 разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §12, §12а Машинист холодильных установок 4 разряда Машинист холодильных установок 5 разряда ЕТКС, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», §223
				B.02.4	Выполнение работ по обеспечению заданного режима газотранспортного оборудования					
				B.03.4	Выполнение вспомогательных работ при ТОиР отдельных видов газотранспортного оборудования					
14-00109	Работник по техническому обслуживанию и ремонту сложного газотранспортного оборудования (4 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1063н	4	C.01.4	Техническое обслуживание сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов			1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Слесари-ремонтники 4 разряда Слесари-ремонтники 5 разряда ЕТКС, выпуск 2, часть 2, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы», §155, §156 Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §48, §49
				C.02.4	Демонтаж, монтаж сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов					
				C.03.4	Разборка, сборка сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов					
				C.04.4	Ремонт сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов					
				C.05.4	Испытание сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов					
14-00110	Работник по обслуживанию компрессорных станций, станций охлаждения газа (5 уровень квалификации)	"Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1063н	5	D.01.5	Проверка технического состояния и режима работы оборудования КС, СОГ			1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Машинист технологических компрессоров 6 разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §12б Машинист холодильных установок 6 разряда ЕТКС, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», §223
				D.02.5	Выполнение работ по обеспечению заданного режима работы оборудования КС, СОГ					
				D.03.5	Выполнение вспомогательных работ при ТОиР оборудования КС, СОГ					
14-00111	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. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	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 Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда Слесарь по ремонту технологических установок 7 разряда Слесарь по ремонту технологических установок 8 разряда ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §50 и §50а
				E.02.5	Демонтаж, монтаж уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального газотранспортного оборудования					
				E.03.5	Разборка, сборка уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального газотранспортного оборудования					
				E.04.5	Ремонт уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального газотранспортного оборудования					
				E.05.5	Испытание уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального газотранспортного оборудования					
14-00112	Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства (3 уровень квалификации)	"Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1063н	3	A.01.3	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию газовых сетей домохозяйства	Минимальный возраст prima на работу – 18 лет		1. Аттестат о среднем общем образовании 2. Свидетельство о профессии рабочего 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года в области обслуживания инженерных систем жилых зданий	3 года	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-го разряда ЕТКС, выпуск 38/69, раздел «Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов», §18
				A.02.3	Выполнение работ по ремонту элементов газовых сетей домохозяйства					

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)				
		декабря 2015 г. N 1081п		A/03.3	Проведение пусконаладочных работ и испытаний газовых сетей домохозяйства					
14-00113	Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудованию домохозяйства (4 уровень квалификации)	"Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудованию домохозяйства" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1081п	4	B/01.4	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию домового газового оборудования	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее одного года слесарем по эксплуатации газовых сетей 3-го разряда	3 года	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда ЕТКС, выпуск № 69, раздел «Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов», §19	
14-00114	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 1161п	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	
14-00115	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 1161п	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»	
14-00116	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 1161п	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»	
14-00117	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 1161п	6	D/01.6	Обследование технического состояния средств электрохимической защиты (ЭХЗ) и состояния защищенности от коррозии ЛЧМГ	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Металлургия"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»	
14-00118	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 1161п	7	F/01.7	Руководство деятельностью подразделений диагностики ЛЧМГ	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Электроэнергетика"; "Металлургия"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области диагностики линейной части магистральных газопроводов ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Электроэнергетика"; "Металлургия"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области диагностики линейной части магистральных газопроводов	5 лет		
14-00119	Специалист по контролю качества сварных соединений на объектах газотранспортного оборудования (5 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125п	5	A/01.5	Подготовка к НК качества сварных соединений газотранспортного оборудования	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Свидетельство о профессии рабочего	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	

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.03.5	Оформление результатов НК качества сварных соединений газотранспортного оборудования			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		ЕТКС, выпуск №1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», §31, §52
14-00120	Специалист по диагностике газотранспортного оборудования внутритрубными устройствами (6 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125н	6	B.01.6	Подготовка к проведению внутритрубной дефектоскопии технологических трубопроводов основного назначения КС, СОГ			1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю ИЛИ 1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
14-00121	Специалист по диагностике состояния противокоррозионной защиты газотранспортного оборудования (6 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125н	6	C.01.6	Обследование технического состояния средств электрической защиты (СЭЗ) 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 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»
14-00122	Специалист по диагностике газотранспортного оборудования (6 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125н	6	D.01.6	Подготовка к проведению параметрического диагностирования газотранспортного оборудования			1. Диплом бакалавра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Энергомашиностроение"; "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" ИЛИ 1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Энергомашиностроение"; "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение"	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
				D.02.6	Проведение параметрического диагностирования газотранспортного оборудования					
				D.03.6	Обработка результатов и оформление отчетов по результатам параметрического диагностирования газотранспортного оборудования					
				E.01.6	Подготовка к проведению вибрационного диагностирования газотранспортного оборудования					
				E.02.6	Проведение вибрационного диагностирования газотранспортного оборудования					
				E.03.6	Обработка результатов и оформление заключений по результатам вибрационного диагностирования газотранспортного оборудования					
				F.01.6	Подготовка к проведению технического диагностирования газотранспортного оборудования методами НК					
				F.02.6	Проведение технического диагностирования газотранспортного оборудования методами НК					
				F.03.6	Обработка результатов и оформление заключений по результатам технического диагностирования газотранспортного оборудования методами НК					
				G.01.6	Подготовка к проведению исследования образцов объектов ремонта газотранспортного оборудования методами РК					
				G.02.6	Проведение исследования образцов объектов ремонта газотранспортного оборудования методами РК					
				G.03.6	Обработка результатов и оформление заключений по результатам исследования образцов объектов ремонта газотранспортного оборудования методами РК					

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС** с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
14-00123	Специалист по управлению работами по диагностике газотранспортного оборудования (7 уровень квалификации)	"Специалист по диагностике газотранспортного оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125н	7	H01.7	Руководство деятельностью подразделения диагностики газотранспортного оборудования	-	-	1. Диплом специалиста по специальностям: "Нефтегазовое дело"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Электротехника, электромеханика и электротехнологии"; "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области диагностики газотранспортного оборудования ИЛИ 1. Диплом магистра по направлениям: "Нефтегазовое дело"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Электротехника, электромеханика и электротехнологии"; "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области диагностики газотранспортного оборудования	5 лет	Начальник цеха (участка) ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
14-00124	Работник по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса (4 уровень квалификации)	"Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 декабря 2015 г. N 1166н	4	A01.4	Монтаж оборудования дозирования ингибитора коррозии	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих в области строительства и эксплуатации оборудования нефтегазового комплекса 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 4 разряда Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 5 разряда ЕТКС, выпуск №2, часть 2, раздел «Слесарные и слесари-сборочные работы» §53-55 Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 6 разряда ЕТКС, выпуск №3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», §197-199
14-00125	Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса (6 уровень квалификации)	"Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 декабря 2015 г. N 1166н	6	B.01.6	Применение и контроль работы системы НК	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Физико-химия процессов и материалов"; "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)" 2. Удостоверение о повышении квалификации по защите от коррозии 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области защиты от коррозии 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер Инженер I категории Инженер II категории ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
14-00126	Специалист по проектированию систем защиты от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса (6 уровень квалификации)	"Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 декабря 2015 г. N 1166н	6	C01.6	Сбор и анализ исходных данных для проектирования систем защиты от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса	-	-	1. Диплом бакалавра по направлениям: "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтегазификация"; "Проектирование технических и технологических комплексов"; "Материаловедение и технология новых материалов"; "Технология средств химической защиты" 2. Удостоверение о повышении квалификации по защите от коррозии 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области защиты от коррозии 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер-проектировщик Инженер-проектировщик I категории Инженер-проектировщик II категории Инженер-проектировщик III категории ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»
14-00127	Техник по строительному контролю систем защиты от коррозии зданий и сооружений в нефтегазовой отрасли (4 уровень квалификации)	"Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 апреля 2016 г. N 165н	4	A.01.4	Входной контроль материалов, изделий и оборудования, применяемого при устройстве защиты от коррозии	-	-	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет в области устройства систем защиты от коррозии 3. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее двух лет в области устройства систем защиты от коррозии 4. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Техник по инвентаризации строений и сооружений ЕКС, раздел «Общестроительные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»
14-00128	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	5 лет	Инженер по строительному контролю Инженер по строительному контролю I категории Инженер по строительному контролю II категории ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации*	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и 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)				
		приказа 2016 г. N 165н		В.03.5	Оценка и анализ технической документации на системы защиты от коррозии		3. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области сооружения систем защиты от коррозии 4. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках			
			В.04.5	Оценка качества выполнения работ специалистами строительного контроля в области защиты от коррозии						
			В.05.5	Планирование и организация работы специалистов строительного контроля систем защиты от коррозии						
			В.06.5	Руководство работой специалистов строительного контроля систем защиты от коррозии						
14-00129	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	С.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		
			С.02.6	Оценка состояния системы строительного контроля защиты от коррозии						
			С.03.6	Разработка мероприятий по снижению строительных рисков						

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

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