

Перечень профессиональных квалификаций СПК НГК для включения в Национальный реестр профессиональных квалификаций и проведения независимой оценки профессиональных квалификаций

Регистрационный номер (номер в Реестре)	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень квалификации <sup>1</sup>	Положения профессиональных стандартов, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации		Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о профессиональной квалификации	Дополнительные характеристики <sup>4</sup>		
				Код (-ы) трудовой функции	Наименование трудовой(-ых) функции			Разряд/категория/класс	Подуровень квалификации	Наименование должностей/профессий по ЕТКС, ЕКС, ОКПДТР <sup>2</sup> или отраслевым номенклатурам должностей
14-00001	Мастер по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления, 5 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. N 224н	5	A/01.5	Проверка технического состояния наружных газопроводов низкого давления	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет			Мастер Мастер участка
				A/02.5	Анализ и контроль процесса подачи газа низкого давления					
				A/03.5	Работы по эксплуатации сооружений и оборудования наружных газопроводов низкого давления					
				A/04.5	Контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности					
14-00002	Техник по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления, 5 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. N 224н	5	A/02.5	Анализ и контроль процесса подачи газа низкого давления	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет	I категория, II категория, без категории		Техник
				A/04.5	Контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности					
14-00003	Специалист по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления, 6 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. N 224н	6	V/01.6	Планирование и контроль деятельности персонала по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения", "Теплогоснабжение и вентиляция" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет			Начальник участка Начальник службы Начальник цеха
				V/02.6	Организация технического и материального обеспечения эксплуатации наружных газопроводов низкого давления					
				V/03.6	Управление процессом эксплуатации наружных газопроводов низкого давления					
				V/04.6	Организация работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления					
14-00004	Мастер по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения, 5 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. N 242н	5	A/01.5	Проверка технического состояния домового газового оборудования	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по направлению (специальности) "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет			Мастер Мастер участка
				A/02.5	Анализ соблюдения потребителями правил пользования газом в быту					
				A/03.5	Техническое обслуживание и ремонт элементов домового газового оборудования					
				A/04.5	Контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на рабочем месте					
14-00005	Техник по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения, 5 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. N 242н	5	A/02.5	Анализ соблюдения потребителями правил пользования газом в быту	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по направлению (специальности) "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет	I категория, II категория, без категории		Техник
				A/04.5	Контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на рабочем месте					

14-00006	Специалист по эксплуатации элементов домашнего газового оборудования, 6 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации элементов оборудования домовых систем газоснабжения" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. N 242н	6	V/01.6	Планирование и контроль деятельности персонала по эксплуатации элементов домашнего газового оборудования	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения", "Теплогазоснабжение и вентиляция" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года в области эксплуатации оборудования и систем газоснабжения 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет			Начальник участка Начальник службы Начальник цеха
				V/02.6	Организационно-техническое, технологическое и ресурсное обеспечение работ по эксплуатации элементов домашнего газового оборудования					
				V/03.6	Управление процессом по эксплуатации элементов домашнего газового оборудования					
				V/04.6	Организация работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации элементов домашнего газового оборудования					
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	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) по направлению (специальности) "Монтажник технологических трубопроводов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 4. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	4 разряд		Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Техник по электрохимической защите
				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	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) по направлениям (специальностям): "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения", "Монтажник технологических трубопроводов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	5 разряд		Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Техник по электрохимической защите
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	5	B/02.5	Выполнение работ по электрохимической защите морских металлических конструкций	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по направлениям (специальностям): "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения", "Монтажник технологических трубопроводов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	5 разряд		Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Техник по электрохимической защите
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	5	B/03.5	Выполнение работ по электрохимической защите железобетонных конструкций	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по направлениям (специальностям): "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения", "Монтажник технологических трубопроводов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	5 разряд		Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Техник по электрохимической защите

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	5	В/04.5	Выполнение работ по электрохимической защите внутренней поверхности металлических конструкций	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по направлениям (специальностям): "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения", "Монтажник технологических трубопроводов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	5 разряд -	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Техник по электрохимической защите
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	6	С/01.6	Руководство работами по электрохимической защите подземных и подводных металлических конструкций	1.1 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по направлениям (специальностям): "Технология средств химической защиты", "Физикохимия процессов и материалов" для профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" 1.2 Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Технология средств химической защиты", "Физикохимия процессов и материалов" для должностей "Инженер", "Инженер по электрохимической защите" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет для специалиста со средним профессиональным образованием или не менее года для специалиста с высшим профессиональным образованием в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет	6 разряд I категория, II категория, без категории	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Инженер Инженер по электрохимической защите
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	6	С/02.6	Руководство работами по электрохимической защите морских металлических конструкций	1.1 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по направлениям (специальностям): "Технология средств химической защиты", "Физикохимия процессов и материалов" для профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" 1.2 Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Технология средств химической защиты", "Физикохимия процессов и материалов" для должностей "Инженер", "Инженер по электрохимической защите" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет для специалиста со средним профессиональным образованием или не менее года для специалиста с высшим профессиональным образованием в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет	6 разряд I категория, II категория, без категории	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Инженер Инженер по электрохимической защите

14-00014	Специалист по электрохимической защите от коррозии железобетонных конструкций линейных сооружений и объектов нефтегазовой отрасли, 6 уровень квалификации	"Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 614н	6	C/03.6	Руководство работами по электрохимической защите железобетонных конструкций	1.1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по направлениям (специальностям): "Технология средств химической защиты", "Физикохимия процессов и материалов" для профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" 1.2. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Технология средств химической защиты", "Физикохимия процессов и материалов" для должностей "Инженер", "Инженер по электрохимической защите" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет для специалиста со средним профессиональным образованием или не менее года для специалиста с высшим профессиональным образованием в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет	6 разряд I категория, II категория, без категории	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Инженер Инженер по электрохимической защите
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	6	C/04.6	Руководство работами по электрохимической защите внутренней поверхности металлических конструкций	1.1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по направлениям (специальностям): "Технология средств химической защиты", "Физикохимия процессов и материалов" для профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" 1.2. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Технология средств химической защиты", "Физикохимия процессов и материалов" для должностей "Инженер", "Инженер по электрохимической защите" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет для специалиста со средним профессиональным образованием или не менее года для специалиста с высшим профессиональным образованием в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет	6 разряд I категория, II категория, без категории	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Инженер Инженер по электрохимической защите
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	7	D/01.7	Управление проектно-изыскательскими работами по защите от коррозии линейных сооружений и объектов	1. Диплом специалиста, диплом магистра по направлению (специальности) "Физикохимия процессов и материалов" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее пяти лет в области электрохимической защиты от коррозии линейных сооружений и объектов 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет		Начальник службы
				D/02.7	Управление эксплуатацией, строительно-монтажными и пусконаладочными работами по обеспечению защиты от коррозии линейных сооружений и объектов				
				D/03.7	Управление проверками коррозионного состояния и защищенностью линейных сооружений и объектов				
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	4	A/01.4	Подготовка поверхности перед нанесением систем защитных покрытий	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по направлениям (специальностям): "Малая строительная", "Облицовщик синтетическими материалами" 2. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий 3. Удостоверение на право самостоятельной работы для рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	3 разряд, 4 разряд 3 разряд, 4 разряд 3 разряд, 4 разряд	Пескоструйщик Малар Изоляционный-пленочник
				A/02.4	Нанесение систем защитных покрытий				
				A/03.4	Наладка и обслуживание оборудования для подготовки поверхности и нанесения систем защитных покрытий				
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"	4	B/01.4	Входной контроль материалов и составов, применяемых при выполнении работ	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) 2. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения	3 года	3 разряд, 4 разряд	Контролер малярных работ

		Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 октября 2014 г. N 709н		В/02.4	Контроль и приемка скрытых работ по нанесению систем защитных покрытий	опыта практической работы не менее двух лет в области систем защитных покрытий				
				В/03.4	Контроль и приемка систем защитных покрытий к эксплуатации	4. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 5. Удостоверение на право самостоятельной работы для рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 7. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
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	5	С/01.5	Руководство бригадой специалистов по подготовке поверхности и нанесению систем защитных покрытий	1. Диплом бакалавра по направлению (специальности) "Промышленное и гражданское строительство" 2. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий	5 лет			Начальник цеха (участка) Производитель работ (прораб)
				С/02.5	Отслеживание показателей качества выполняемых бригадой работ по подготовке поверхности и нанесению систем защитных покрытий	3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет в области систем защитных покрытий				
				С/03.5	Рассмотрение и анализ рекламации и претензии к качеству работ по подготовке поверхности и нанесению систем защитных покрытий	4. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 6. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
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	6	D/01.6	Разработка проектной документации	1. Диплом бакалавра по направлению (специальности) "Проектирование зданий"	5 лет	I категория, II категория, III категория, без категории		Инженер-проектировщик
				D/02.6	Расчеты по принимаемым проектным решениям	2. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий				
				D/03.6	Консультирование по вопросам, входящим в компетенцию согласно принимаемым проектным решениям	3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
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" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 октября 2014 г. N 709н	7	E/01.7	Оценка качества работ по подготовке поверхности и нанесению систем защитных покрытий	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Строительство"; "Промышленное и гражданское строительство"; "Производство строительных материалов, изделий и конструкций"	5 лет	I категория, II категория, без категории		Эксперт
				E/02.7	Оценка технической документации на системы защитных покрытий	2. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ для инспекторов систем защитных покрытий				
				E/03.7	Оценка профессионального уровня квалификации специалистов по системам защитных покрытий	3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее пяти лет в области систем защитных покрытий 4. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 6. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
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 898н	4	A/01.4	Снятие параметров по контрольно-измерительным приборам	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Оператор по добыче нефти и газа"	3 года	3 разряд, 4 разряд		Оператор по добыче нефти и газа
				A/02.4	Проведение замеров параметров работы скважин	2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке				
				A/03.4	Отбор и анализ проб воздушной среды	3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера при наличии начального профессионального образования (3-й разряд) для подтверждения опыта практической работы в рамках производственной практики в процессе обучения, при наличии начального профессионального образования (4-й разряд) для подтверждения опыта практической работы не менее одного года в должности оператора по добыче нефти и газа 3-го разряда				
				A/04.4	Содержание и обслуживание кустовой и скважинной площадок	4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
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	5	В/01.5	Подготовка инструмента и материалов к работе по обслуживанию промышленного оборудования	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена, программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Оператор по добыче нефти и газа"	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд		Оператор по добыче нефти и газа
				В/02.5	Обслуживание оборудования скважин, трубопроводной арматуры					

		защиты РФ от 18 ноября 2014 г. N 898и		<table border="1"> <tr> <td>В/03.5</td> <td>Обслуживание и поддержание технологического режима работы фонтанной скважины</td> </tr> <tr> <td>В/04.5</td> <td>Обслуживание и регулирование параметров работы газовых и газлифтных скважин</td> </tr> <tr> <td>В/05.5</td> <td>Обслуживание и поддержание технологического режима работы скважины механизированной добычи с погружным приводом насосов</td> </tr> <tr> <td>В/06.5</td> <td>Обслуживание и поддержание технологического режима работы скважины механизированной добычи с наземными приводами насосов</td> </tr> <tr> <td>В/07.5</td> <td>Обслуживание и поддержание технологического режима работы нагнетательной скважины</td> </tr> <tr> <td>В/08.5</td> <td>Обслуживание и поддержание технологического режима работы оборудования, учет количества и качества добываемых флюидов</td> </tr> <tr> <td>В/09.5</td> <td>Проведение работ повышенной опасности; проведение работ при осложнениях</td> </tr> <tr> <td>В/10.5</td> <td>Обслуживание оборудования, использующего в процессе добычи нефти химические реагенты</td> </tr> <tr> <td>В/11.5</td> <td>Подготовка скважин к текущему и капитальному ремонту; прием скважин из ремонта</td> </tr> <tr> <td>С/01.5</td> <td>Организация работ и руководство действиями операторов 3–4 разрядов</td> </tr> <tr> <td>С/02.5</td> <td>Показ безопасных приемов при выполнении производственных операций</td> </tr> </table>	В/03.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы фонтанной скважины	В/04.5	Обслуживание и регулирование параметров работы газовых и газлифтных скважин	В/05.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы скважины механизированной добычи с погружным приводом насосов	В/06.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы скважины механизированной добычи с наземными приводами насосов	В/07.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы нагнетательной скважины	В/08.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы оборудования, учет количества и качества добываемых флюидов	В/09.5	Проведение работ повышенной опасности; проведение работ при осложнениях	В/10.5	Обслуживание оборудования, использующего в процессе добычи нефти химические реагенты	В/11.5	Подготовка скважин к текущему и капитальному ремонту; прием скважин из ремонта	С/01.5	Организация работ и руководство действиями операторов 3–4 разрядов	С/02.5	Показ безопасных приемов при выполнении производственных операций	<p>2. Удостоверение о повышении квалификации и Диплом о профессиональной переподготовке</p> <p>3. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ</p> <p>4. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет по профессии «Оператор по добыче нефти и газа»</p> <p>5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда</p>					
В/03.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы фонтанной скважины																															
В/04.5	Обслуживание и регулирование параметров работы газовых и газлифтных скважин																															
В/05.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы скважины механизированной добычи с погружным приводом насосов																															
В/06.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы скважины механизированной добычи с наземными приводами насосов																															
В/07.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы нагнетательной скважины																															
В/08.5	Обслуживание и поддержание технологического режима работы оборудования, учет количества и качества добываемых флюидов																															
В/09.5	Проведение работ повышенной опасности; проведение работ при осложнениях																															
В/10.5	Обслуживание оборудования, использующего в процессе добычи нефти химические реагенты																															
В/11.5	Подготовка скважин к текущему и капитальному ремонту; прием скважин из ремонта																															
С/01.5	Организация работ и руководство действиями операторов 3–4 разрядов																															
С/02.5	Показ безопасных приемов при выполнении производственных операций																															
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 926и	5	<table border="1"> <tr> <td>А/01.5</td> <td>Подготовка нефтегазоперерабатывающего производства</td> </tr> <tr> <td>А/02.5</td> <td>Оперативный контроль и координация работы технологических объектов</td> </tr> <tr> <td>А/03.5</td> <td>Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа</td> </tr> <tr> <td>А/04.5</td> <td>Обеспечение бесперебойной работы технологического оборудования</td> </tr> <tr> <td>А/05.5</td> <td>Обеспечение технологии производства продукции</td> </tr> </table>	А/01.5	Подготовка нефтегазоперерабатывающего производства	А/02.5	Оперативный контроль и координация работы технологических объектов	А/03.5	Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа	А/04.5	Обеспечение бесперебойной работы технологического оборудования	А/05.5	Обеспечение технологии производства продукции	<p>1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки техников по нефтегазовому оборудованию: "Переработка нефти и газа", "Химическая технология органических веществ"</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года опыта работы по профессии оператора, аппаратчика, лаборанта, техника в области переработки нефти и газа</p> <p>4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда</p>	5 лет	<p>I категория, II категория, без категории</p> <p>I категория, II категория, III категория, без категории</p> <p>I категория, II категория, без категории</p> <p>I категория, II категория, без категории</p>	<p>Инженер</p> <p>Инженер-технолог</p> <p>Инженер-лаборант</p> <p>Мастер участка</p> <p>Инженер по подготовке производства</p>														
А/01.5	Подготовка нефтегазоперерабатывающего производства																															
А/02.5	Оперативный контроль и координация работы технологических объектов																															
А/03.5	Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа																															
А/04.5	Обеспечение бесперебойной работы технологического оборудования																															
А/05.5	Обеспечение технологии производства продукции																															
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 926и	6	<table border="1"> <tr> <td>В/01.6</td> <td>Руководство персоналом подразделения</td> </tr> <tr> <td>В/02.6</td> <td>Обеспечение выработки компонентов и приготовление товарной продукции</td> </tr> <tr> <td>В/03.6</td> <td>Обеспечение регламентных режимов работы технологических объектов</td> </tr> <tr> <td>В/04.6</td> <td>Контроль эксплуатации технологических объектов</td> </tr> <tr> <td>В/05.6</td> <td>Определение тематики и инициирование работ по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам</td> </tr> <tr> <td>В/06.6</td> <td>Разработка и совершенствование технологий производства продукции</td> </tr> <tr> <td>В/07.6</td> <td>Контроль работы технологических объектов</td> </tr> <tr> <td>В/08.6</td> <td>Контроль соблюдения требований нормативно-технической документации</td> </tr> <tr> <td>В/09.6</td> <td>Контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции, паспортизация товарной продукции</td> </tr> <tr> <td>В/10.6</td> <td>Разработка предложений по обеспечению качества выпускаемых компонентов и продукции</td> </tr> <tr> <td>В/11.6</td> <td>Планирование производственно-технологических работ</td> </tr> <tr> <td>В/12.6</td> <td>Оперативное управление технологическим объектом</td> </tr> </table>	В/01.6	Руководство персоналом подразделения	В/02.6	Обеспечение выработки компонентов и приготовление товарной продукции	В/03.6	Обеспечение регламентных режимов работы технологических объектов	В/04.6	Контроль эксплуатации технологических объектов	В/05.6	Определение тематики и инициирование работ по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам	В/06.6	Разработка и совершенствование технологий производства продукции	В/07.6	Контроль работы технологических объектов	В/08.6	Контроль соблюдения требований нормативно-технической документации	В/09.6	Контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции, паспортизация товарной продукции	В/10.6	Разработка предложений по обеспечению качества выпускаемых компонентов и продукции	В/11.6	Планирование производственно-технологических работ	В/12.6	Оперативное управление технологическим объектом	<p>1. Диплом бакалавра или диплом специалиста по направлениям (специальностям): "Химическая технология и биотехнология", "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов", "Химическая технология органических веществ"</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года на должностях-5-го квалификационного уровня или опыт работы на должностях оператора 5–6 разряда в течение трех лет в области химической переработке нефти и газа</p> <p>4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда</p>	5 лет		<p>Начальник участка</p> <p>Начальник лаборатории</p> <p>Начальник производственной лаборатории</p> <p>Начальник установки</p> <p>Начальник смены</p>
В/01.6	Руководство персоналом подразделения																															
В/02.6	Обеспечение выработки компонентов и приготовление товарной продукции																															
В/03.6	Обеспечение регламентных режимов работы технологических объектов																															
В/04.6	Контроль эксплуатации технологических объектов																															
В/05.6	Определение тематики и инициирование работ по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам																															
В/06.6	Разработка и совершенствование технологий производства продукции																															
В/07.6	Контроль работы технологических объектов																															
В/08.6	Контроль соблюдения требований нормативно-технической документации																															
В/09.6	Контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции, паспортизация товарной продукции																															
В/10.6	Разработка предложений по обеспечению качества выпускаемых компонентов и продукции																															
В/11.6	Планирование производственно-технологических работ																															
В/12.6	Оперативное управление технологическим объектом																															
14-00026	Специалист по управлению производственными подразделениями нефтегазоперерабатывающей организации, 7 уровень	"Специалист по химической переработке нефти и газа" Приказ Министерства	7	<table border="1"> <tr> <td>С/01.7</td> <td>Планирование производственной деятельности</td> </tr> <tr> <td>С/02.7</td> <td>Руководство подчиненным персоналом производства</td> </tr> </table>	С/01.7	Планирование производственной деятельности	С/02.7	Руководство подчиненным персоналом производства	<p>1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Химическая технология и биотехнология", "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов", "Химическая технология органических веществ"</p>	5 лет		<p>Начальник технического отдела</p> <p>Начальник производственно-диспетчерского отдела</p> <p>Начальник производственного отдела</p>																				
С/01.7	Планирование производственной деятельности																															
С/02.7	Руководство подчиненным персоналом производства																															

	квалификации	труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 926н		<p>C/03.7 Руководство производственно-хозяйственной деятельностью</p> <p>C/04.7 Управление качеством производимой продукции</p> <p>C/05.7 Планирование реконструкции и ремонта технологических установок</p> <p>C/06.7 Внедрение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, новой техники и передовой технологии по переработке нефти и газа</p> <p>C/07.7 Организация проведения сертификации товарной продукции</p> <p>C/08.7 Подготовка и составление отчетов на объектах организации</p> <p>C/09.7 Расследование и анализ причин аварий, неполадок и несчастных случаев на производстве</p>	<p>2. Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет на должностях шестого квалификационного уровня в области химической переработке нефти и газа</p> <p>4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда</p>			<p>Начальник центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ)</p> <p>Начальник производства (цеха)</p> <p>Главный технолог</p> <p>Главный инженер производства</p> <p>Главный инженер</p>
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	8	<p>D/01.8 Обеспечение производственно-хозяйственной деятельности организации</p> <p>D/02.8 Организация работ структурных подразделений</p> <p>D/03.8 Определение, контроль и реализация технической политики организации</p> <p>D/04.8 Обеспечение соблюдения охраны труда, промышленной безопасности и экологической безопасности в организации</p> <p>D/05.8 Обеспечение и контроль соблюдения технологии производства</p>	<p>1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов"; "Химическая технология органических веществ"; "Экономика"; "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)"</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке</p> <p>3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее пяти лет на должностях седьмого квалификационного уровня в области химической переработке нефти и газа</p> <p>4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда</p>	5 лет		<p>Генеральный директор</p> <p>Заместитель генерального директора по производству</p> <p>Главный инженер</p>
14-00028	Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования, 5 уровень квалификации	"Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 927н	5	<p>A/01.5 Подготовка оборудования к ремонту, вывод оборудования из ремонта, пуск в эксплуатацию</p> <p>A/02.5 Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования</p> <p>A/03.5 Проведение проверки технического состояния технологического оборудования и технических устройств</p> <p>A/04.5 Внедрение новой техники и передовой технологии</p> <p>A/05.5 Обеспечение выполнения требований нормативно-технической документации, инструкций</p>	<p>1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки техников по нефтезаводскому оборудованию: "Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)"</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее года по профессии техника, слесаря, машиниста в области переработки нефти и газа</p> <p>4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда</p>	5 лет	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, без категории	<p>Инженер-механик</p> <p>Инженер</p> <p>Мастер</p> <p>Механик</p>
14-00029	Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования, 6 уровень квалификации	"Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 927н	6	<p>B/01.6 Разработка сетевых графиков ремонтных работ, установление взаимосвязанных работ, определение необходимых ресурсов (трудоемкости), проведение ремонтных работ</p> <p>B/02.6 Обеспечение надежной, бесперебойной и безаварийной работы технологического оборудования</p> <p>B/03.6 Руководство подчиненным персоналом подразделения</p> <p>B/04.6 Формирование планов проведения планово-предупредительных ремонтов установок, технического обслуживания и ремонта оборудования, программ модернизации и технического перевооружения</p> <p>B/05.6 Разработка и планирование внедрения новой техники и передовой технологии</p> <p>B/06.6 Планирование производственных заданий персоналу в части технического обслуживания и ремонта технологического оборудования</p> <p>B/07.6 Организация работы и проведение проверки технического состояния, экспертизы промышленной безопасности и оценки эксплуатационной надежности технологического оборудования</p> <p>B/08.6 Организация выполнения требований нормативно-технической документации, должностных инструкций</p>	<p>1. Диплом бакалавра или диплом специалиста по направлениям (специальностям): "Оборудование нефтегазопереработки"; "Машины и аппараты химических производств"; "Технологические машины и оборудование"</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет на должностях пятого квалификационного уровня в области обслуживания и ремонта нефтезаводского оборудования</p> <p>4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда</p>	5 лет		<p>Ведущий инженер-механик</p> <p>Механик производства</p> <p>Ведущий инженер</p> <p>Начальный участка</p> <p>Старший мастер</p>
14-00030	Специалист по управлению подразделениями обслуживания и ремонта нефтезаводского оборудования, 7 уровень	"Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования"	7	<p>C/01.7 Контроль правильности эксплуатации технологического оборудования</p> <p>C/02.7 Контроль полноты и качества проведения ремонтных работ</p>	<p>1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Оборудование нефтегазопереработки"; "Машины и аппараты химических производств"; "Технологические машины и оборудование"</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной</p>	5 лет		<p>Заместитель главного инженера по техническому обеспечению</p> <p>Главный механик</p> <p>Заместитель главного механика</p>

	квалификации	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 927н		С/03.7	Расследование и анализ причин аварий, неполадок и несчастных случаев на производстве, связанных с отказами технологического оборудования	переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет на должностях шестого квалификационного уровня в области обслуживания и ремонта нефтезаводского оборудования 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				Начальник отдела Начальник цеха	
				С/04.7	Контроль обеспечения надежной, бесперебойной и безаварийной работы технологического оборудования						
				С/05.7	Осуществление общего руководства персоналом при проведении ремонтных работ						
				С/06.7	Общее руководство подчиненным персоналом						
				С/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	6	А/01.6	Обеспечение выполнения подрайдами организациями проектных решений при бурении скважины	1. Диплом бакалавра по направлению (специальности) "Нефтегазовое дело" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет по профессии инженерно-технического работника, связанного с бурением скважины 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знаний по курсу «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП) и открытых фонтанях» 7. Удостоверение о повышении квалификации буровых супервайзеров	5 лет			Буровой супервайзер	
				А/02.6	Контроль безопасности ведения буровых работ в соответствии с правилами безопасности						
				А/03.6	Координация и управление работой бурового и сервисных подрядчиков на буровой площадке						
				А/04.6	Оперативное руководство персоналом бурового и сервисных подрядчиков при возникновении нештатных и аварийных ситуаций						
				А/05.6	Технический контроль состояния, работоспособности бурового оборудования и условий хранения материалов на буровой площадке						
				А/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	7	В/01.7	Обеспечение выполнения подрайдами организациями проектных решений при бурении скважин на месторождениях	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлению (специальности) "Нефтегазовое дело" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта не менее трех лет по профессии инженерно-технического работника, связанного с бурением скважины 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знаний по курсу «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП) и открытых фонтанях» 7. Удостоверение о повышении квалификации буровых супервайзеров	5 лет			Старший буровой супервайзер Региональный буровой супервайзер	
				В/02.7	Оперативное руководство персоналом бурового и сервисных подрядчиков при возникновении нештатной и аварийной ситуации						
				В/03.7	Оперативное руководство буровыми супервайзерами, работающими на месторождениях						
				В/04.7	Информирование заказчика о ходе производственного процесса бурения скважины на месторождениях						
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	А/01.3	Перемещение деталей, узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов	1. Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего по направлению (специальности) "Слесарь-ремонтник (ремонт машин и оборудования различного назначения)" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Документы о прохождении краткосрочного обучения (не менее двух недель) или вводного инструктажа на рабочем месте 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	2 разряд, 3 разряд 2 разряд, 3 разряд		Слесарь-ремонтник Слесарь по ремонту технологических установок	
				А/02.3	Промывка, чистка, смазка деталей (оборудования)						
				А/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	В/01.4	Проверка технического состояния и работоспособности нефтезаводского оборудования в соответствии с паспортными данными завода-изготовителя и параметрами работы	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по направлению (специальности) "Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех месяцев в области механоремонтного обеспечения 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	4 разряд, 5 разряд 4 разряд, 5 разряд		Слесарь-ремонтник Слесарь по ремонту технологических установок	
				В/02.4	Выявление дефектов в работе нефтезаводского оборудования						
				В/03.4	Определение степени износа нефтезаводского оборудования						
				В/04.4	Осуществление контроля герметичности узлов и деталей оборудования						



				<p>V/05.4 Проведение пусконаладочных испытаний нефтезаводского оборудования</p> <p>V/06.4 Очистка нефтезаводского оборудования от грязи, ржавчины, замасленности; смазка соединений и трущихся деталей</p> <p>V/07.4 Замена сальниковых уплотнений, набивок, прокладок</p> <p>C/01.4 Монтаж-демонтаж узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов</p> <p>C/02.4 Разборка-сборка узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов</p> <p>C/03.4 Ремонт узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов</p> <p>C/04.4 Испытание узлов, механизмов, машин, аппаратов, трубопроводов, арматуры и агрегатов</p>				
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	<p>D/01.5 Проверка технического состояния и работоспособности сложного, крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтезаводского оборудования</p> <p>D/02.5 Выявление дефектов, влияющих на работу сложного, крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтезаводского оборудования</p> <p>D/03.5 Определение степени износа крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтезаводского оборудования, трубопроводов</p> <p>D/04.5 Проведение пусконаладочных работ и испытаний сложного, крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтезаводского оборудования под руководством ответственных инженерно-технических работников</p> <p>E/01.5 Монтаж, демонтаж сложного крупногабаритного, уникального, экспериментального нефтезаводского оборудования, агрегатов и машин</p> <p>E/02.5 Разборка-сборка сложного крупногабаритного, уникального, экспериментального нефтезаводского оборудования, агрегатов и машин</p> <p>E/03.5 Ремонт сложного крупногабаритного, уникального, экспериментального нефтезаводского оборудования, агрегатов и машин</p> <p>E/04.5 Испытание сложного крупногабаритного, уникального, экспериментального оборудования, агрегатов и машин в пределах своих полномочий</p>	<p>1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена, программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по направлению (специальности) "Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)"</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>3. Документы о прохождении дополнительных профессиональных программ</p> <p>4. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее шести месяцев в области механоремонтного обеспечения</p> <p>5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда</p>	3 года	6 разряд, 7 разряд, 8 разряд - 6 разряд, 7 разряд	Слесарь-ремонтник Слесарь-сборщик Слесарь по ремонту технологических установок
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	<p>A/01.6 Определение параметров устьевого оборудования и фонтанной арматуры</p> <p>A/02.6 Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния отложения солей на работу скважины и скважинного оборудования</p>	<p>1.1 Диплом бакалавра в области добычи нефти, газа и газового конденсата по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"</p> <p>или</p> <p>1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата</p> <p>или</p> <p>1.3 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки</p>	5 лет	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, III категория, без категории - I категория, II категория, III категория, без категории	Инженер Инженер-технолог Инженер по добыче нефти и газа Технолог

				<table border="1"> <tr> <td>A/03.6</td> <td>Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния водонефтяных эмульсий на работу скважины и скважинного оборудования</td> <td rowspan="15">специалистов среднего звена по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" и удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера при наличии среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования для подтверждения опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда</td> </tr> <tr> <td>A/04.6</td> <td>Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния асфальтосмолопарафиновых отложений на работу скважины и скважинного оборудования</td> </tr> <tr> <td>A/05.6</td> <td>Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния коррозии скважинного оборудования на работу скважины</td> </tr> <tr> <td>A/06.6</td> <td>Выбор методов борьбы с выносом песка в скважине</td> </tr> <tr> <td>A/07.6</td> <td>Выполнение операций по безопасному запуску и отключению установок механизированной добычи в скважинах</td> </tr> <tr> <td>A/08.6</td> <td>Сбор промысловых данных и управление ими</td> </tr> <tr> <td>A/09.6</td> <td>Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния образования гидратов на работу скважины и скважинного оборудования</td> </tr> <tr> <td>B/01.6</td> <td>Анализ и оценка эффективности эксплуатации действующего фонда скважин</td> </tr> <tr> <td>B/02.6</td> <td>Мониторинг и контроль эксплуатации месторождения и скважин</td> </tr> <tr> <td>B/03.6</td> <td>Оценка и анализ динамики добычи нефти и газа</td> </tr> <tr> <td>B/04.6</td> <td>Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений</td> </tr> <tr> <td>B/05.6</td> <td>Прогнозирование оптимального дебита скважины</td> </tr> <tr> <td>B/06.6</td> <td>Разработка комплексных решений по оптимизации добычи</td> </tr> <tr> <td>B/07.6</td> <td>Проведение гидродинамических исследований скважин</td> </tr> <tr> <td>B/08.6</td> <td>Выбор и проектирование способов механизированной добычи</td> </tr> <tr> <td>B/09.6</td> <td>Выбор и определение оборудования для газлифта</td> </tr> <tr> <td>B/10.6</td> <td>Выбор и определение конструкции штангового глубинного насоса</td> </tr> <tr> <td>B/11.6</td> <td>Выбор и определение конструкции установки электроцентробежного насоса</td> </tr> <tr> <td>B/12.6</td> <td>Выбор и определение конструкции винтовых насосов</td> </tr> <tr> <td>B/13.6</td> <td>Выбор и определение конструкции гидравлических насосов</td> </tr> <tr> <td>B/14.6</td> <td>Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин</td> </tr> <tr> <td>B/15.6</td> <td>Проектирование и контроль интенсификации добычи нефти, газа и газового конденсата</td> </tr> </table>	A/03.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния водонефтяных эмульсий на работу скважины и скважинного оборудования	специалистов среднего звена по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" и удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера при наличии среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования для подтверждения опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	A/04.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния асфальтосмолопарафиновых отложений на работу скважины и скважинного оборудования	A/05.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния коррозии скважинного оборудования на работу скважины	A/06.6	Выбор методов борьбы с выносом песка в скважине	A/07.6	Выполнение операций по безопасному запуску 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 электроцентробежного 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			
A/03.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния водонефтяных эмульсий на работу скважины и скважинного оборудования	специалистов среднего звена по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" и удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера при наличии среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования для подтверждения опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда																																																		
A/04.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния асфальтосмолопарафиновых отложений на работу скважины и скважинного оборудования																																																			
A/05.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния коррозии скважинного оборудования на работу скважины																																																			
A/06.6	Выбор методов борьбы с выносом песка в скважине																																																			
A/07.6	Выполнение операций по безопасному запуску 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 электроцентробежного 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	<table border="1"> <tr> <td>A/01.6</td> <td>Определение параметров устьевого оборудования и фонтанной арматуры</td> <td rowspan="15">1.1 Диплом бакалавра в области добычи нефти, газа и газового конденсата по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" или 1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата или 1.3 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" и удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера при наличии среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования для подтверждения опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда</td> </tr> <tr> <td>A/08.6</td> <td>Сбор промысловых данных и управление ими</td> </tr> <tr> <td>A/09.6</td> <td>Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния образования гидратов на работу скважины и скважинного оборудования</td> </tr> <tr> <td>B/01.6</td> <td>Анализ и оценка эффективности эксплуатации действующего фонда скважин</td> </tr> <tr> <td>B/02.6</td> <td>Мониторинг и контроль эксплуатации месторождения и скважин</td> </tr> <tr> <td>B/03.6</td> <td>Оценка и анализ динамики добычи нефти и газа</td> </tr> <tr> <td>B/04.6</td> <td>Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений</td> </tr> <tr> <td>B/05.6</td> <td>Прогнозирование оптимального дебита скважины</td> </tr> <tr> <td>B/06.6</td> <td>Разработка комплексных решений по оптимизации добычи</td> </tr> <tr> <td>B/07.6</td> <td>Проведение гидродинамических исследований скважин</td> </tr> </table>	A/01.6	Определение параметров устьевого оборудования и фонтанной арматуры	1.1 Диплом бакалавра в области добычи нефти, газа и газового конденсата по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" или 1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата или 1.3 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" и удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера при наличии среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования для подтверждения опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	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	5 лет	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, III категория, без категории I категория, II категория, III категория, без категории	Инженер Инженер-технолог Инженер по добыче нефти и газа Технолог																								
A/01.6	Определение параметров устьевого оборудования и фонтанной арматуры	1.1 Диплом бакалавра в области добычи нефти, газа и газового конденсата по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" или 1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата или 1.3 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" и удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера при наличии среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования для подтверждения опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда																																																		
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																																																			

				В/14.6	Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин						
				В/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	А/08.6	Сбор промысловых данных и управление ими	1.1 Диплом бакалавра в области добычи нефти, газа и газового конденсата по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" или	5 лет	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, III категория, без категории -	I категория, II категория, III категория, без категории	Инженер Инженер-технолог Инженер по добыче нефти и газа Технолог	
				В/04.6	Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений	1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата или 1.3 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" и удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера при наличии среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования для подтверждения опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда					
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	А/01.6	Определение параметров устьевого оборудования и фонтанной арматуры	1.1 Диплом бакалавра в области добычи нефти, газа и газового конденсата по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" или	5 лет	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, III категория, без категории -	I категория, II категория, III категория, без категории	Инженер Инженер-технолог Инженер по добыче нефти и газа Технолог	
				А/02.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния отложения солей на работу скважины и скважинного оборудования	1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата или					
				А/03.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния водонефтяных эмульсий на работу скважины и скважинного оборудования	1.3 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" и удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата					
				А/05.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния коррозии скважинного оборудования на работу скважины	2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера при наличии среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования для подтверждения опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет					
				А/08.6	Сбор промысловых данных и управление ими	3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда					
				А/09.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния образования гидратов на работу скважины и скважинного оборудования						
				В/01.6	Анализ и оценка эффективности эксплуатации действующего фонда скважин						
				В/02.6	Мониторинг и контроль эксплуатации месторождения и скважин						
				В/04.6	Управление эксплуатацией скважин и наземных сооружений						
				В/05.6	Прогнозирование оптимального дебита скважины						
				В/07.6	Проведение гидродинамических исследований скважин						
				В/14.6	Разработка плана капитального и текущего ремонта скважин						
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	А/02.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния отложения	1.1 Диплом бакалавра в области добычи нефти, газа и газового конденсата по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" или	5 лет	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, III категория, без категории -	I категория, II категория, III категория, без категории	Инженер Инженер-технолог Инженер по добыче нефти и газа Технолог	
				А/03.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния водонефтяных эмульсий на работу скважины и скважинного оборудования	1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата или					
				А/04.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния асфальтосмолопарафиновых отложений на работу скважины и скважинного оборудования	1.3 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" и удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата					
				А/05.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния коррозии скважинного оборудования на работу скважины	2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера при наличии среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования для подтверждения опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет					
				А/06.6	Выбор методов борьбы с выносом песка в скважине						

				A/09.6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния образования гидратов на работу скважины и скважинного оборудования	3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
				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	1.1 Диплом бакалавра в области добычи нефти, газа и газового конденсата по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" или 1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области добычи нефти, газа и газового конденсата или 1.3 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" и удостоверение о повышении квалификации в области добычи нефти, газа и газового конденсата 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера при наличии среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования для подтверждения опыта практической работы в области добычи нефти, газа и газового конденсата не менее трех лет 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, III категория, без категории I категория, II категория, III категория, без категории	Инженер Инженер-технолог Инженер по добыче нефти и газа Технолог	
				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 промышленных 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	1.1 Диплом специалиста или диплом магистра по программам в области добычи нефти, газа и газового конденсата по направлениям (специальностям): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" или 1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о дополнительном профессиональном образовании (профессиональной переподготовке) в области добычи нефти, газа и газового конденсата 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы на должностях 6-го квалификационного уровня не менее трех лет в области добычи нефти, газа и газового конденсата 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет		Ведущий инженер Ведущий инженер-технолог Ведущий инженер по добыче нефти и газа	
				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 (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 проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет	I категория, II категория, без категории	Инженер	
				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 или диплом магистра по направлениям (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 проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет		Начальник отдела Начальник службы Начальник участка	
				B/02.7	Контроль выполнения плановых значений баланса газа					
				B/03.7	Организация рационального распределения и снабжения потребителей газом					

		2014 г. N 1153н		В/04.7	Руководство персоналом подразделения по управлению балансами и поставками газа	газоснабжения" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения 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 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору				
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	С/01.8	Контроль объемов поставок и исполнения балансов газа по организации	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (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 или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения 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 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет			Начальник управления Начальник отдела Главный технолог Главный специалист
				С/02.8	Подготовка плановых балансов и формирование объемов поставок газа по организации					
				С/03.8	Определение основных направлений развития управления балансами и поставками газа по организации					
14-00046	Специалист по документационному обеспечению эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа, 6 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1163н	6	А/03.6	Документационное обеспечение эксплуатации оборудования ПХГ	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Прикладная геодезия"; "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Прикладная геология"; "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания"; "Геология нефти и газа"; "Горное дело"; "Маркшейдерское дело"; "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование нефтегазопереработки" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет			Мастер по эксплуатации оборудования Мастер объектов Мастер
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	А/01.6	Обеспечение заданного режима работы оборудования ПХГ	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Прикладная геодезия"; "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Прикладная геология"; "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания"; "Геология нефти и газа"; "Горное дело"; "Маркшейдерское дело"; "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование нефтегазопереработки" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет	- I категория, II категория, без категории		Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов Инженер Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов Мастер
				А/02.6	Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР), диагностическому обследованию (ДО) оборудования ПХГ					
				А/04.6	Подготовка предложений по повышению эффективности работы оборудования ПХГ					
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	В/01.6	Контроль выполнения производственных показателей подразделениями подземного хранения газа	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Прикладная геодезия"; "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Прикладная геология"; "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания"; "Геология нефти и газа"; "Горное дело"; "Маркшейдерское дело"; "Подземная разработка месторождений полезных	5 лет	I категория, II категория, без категории		Инженер Специалист Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов
				В/02.6	Организационно-техническое обеспечение ТОиР, ДО оборудования ПХГ					

				V.03.6	Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию производства	ископаемых"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование нефтегазопереработки" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору				
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	C/01.7	Организация производственного процесса эксплуатации оборудования ПХГ	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Прикладная геология"; "Геологические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Прикладная геология"; "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания"; "Геология нефти и газа"; "Горное дело"; "Маркшейдерское дело"; "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование нефтегазопереработки"; 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации оборудования ПХГ 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет			Начальник службы
				C/02.7	Организация ТОиР, ДО оборудования ПХГ					
				C/03.7	Повышение надежности, долговечности, эффективности оборудования ПХГ					
				C/04.7	Руководство персоналом подразделения по эксплуатации оборудования ПХГ					
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	D/01.7	Руководство организацией эксплуатации оборудования ПХГ	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Прикладная геология"; "Геологические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых"; "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"; "Прикладная геология"; "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых"; "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания"; "Геология нефти и газа"; "Горное дело"; "Маркшейдерское дело"; "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование нефтегазопереработки"; 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации оборудования ПХГ 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет			Начальник отдела
				D/02.7	Руководство работами по повышению эффективности эксплуатации оборудования ПХГ					
				D/03.7	Руководство организацией нового строительства и технического перевооружения оборудования ПХГ					
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 1168н	5	A/01.5	Ведение и актуализация технической и технологической документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по направлениям (специальностям): "Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет	I категория, II категория, без категории		Техник
				A/02.5	Формирование отчетной документации по эксплуатации ЛЧМГ					
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 оформлению ЛЧМГ в соответствии с требованиями нормативных документов	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Морские нефтегазовые сооружения"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов"; "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет	I категория, II категория, без категории - I категория, II категория, III категория, без категории - - -		Инженер Инженер по эксплуатации газопроводов Инженер-технолог Мастер Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов Мастер службы Мастер участка
				B/02.6	Контроль соблюдения требований к охраняемым зонам и зонам минимальных расстояний от газопроводов					

				В/03.6	Контроль технического состояния ЛЧМГ, выявление неисправностей, отказов	4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках				
				В/04.6	Организация комплектации и хранения аварийного запаса труб, оборудования, материалов, инструментов					
				В/05.6	Поддержание в работоспособном состоянии ЛЧМГ					
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	С/01.6	Проведение подготовительных работ по ремонту ЛЧМГ	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Морские нефтегазовые сооружения"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов"; "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	I категория, II категория, без категории - I категория, II категория, III категория, без категории - - -	Инженер Инженер по эксплуатации нефтегазопроводов Инженер-технолог Мастер Мастер по эксплуатации оборудования Мастер объектов газовых объектов Мастер службы Мастер участка	
				С/02.6	Организация и сопровождение планово-предупредительных, аварийно-восстановительных работ, работ по локализации и ликвидации аварий на ЛЧМГ					
				С/03.6	Контроль ведения подрядными организациями работ на ЛЧМГ					
				D/01.6	Анализ аварий и инцидентов на ЛЧМГ					
				D/02.6	Анализ эффективности работы ЛЧМГ					
				D/03.6	Разработка мероприятий, направленных на повышение надежности, эффективности и безопасности работы объектов ЛЧМГ					
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	Е/01.7	Руководство деятельностью по эксплуатации и обслуживанию ЛЧМГ	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Морские нефтегазовые сооружения"; "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"; "Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов"; "Технологические машины и оборудование" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области транспорта газа по трубопроводам 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет		Начальник отдела Начальник службы Начальник участка	
				Е/02.7	Руководство персоналом подразделения					
				Е/03.7	Организация нормативно-технического обеспечения деятельности по эксплуатации и обслуживанию ЛЧМГ					
				Е/04.7	Определение стратегии и развития производства на ЛЧМГ					
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	А/01.6	Организация ведения технологических процессов подземного хранения газа	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Горное дело"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет	I категория, II категория, III категория, без категории I категория, II категория, III категория, без категории I категория, II категория, без категории -	Технолог Инженер-технолог Инженер Специалист	
				А/02.6	Формирование проектов производственных программ технического обслуживания, ремонта и диагностики газопромыслового оборудования					
				А/03.6	Документационное обеспечение технологических процессов подземного хранения газа					
				А/04.6	Проведение работ по оптимизации технологических процессов подземного хранения газа					
				В/01.6	Организационно-методическое сопровождение работ по выполнению производственных программ подразделениями подземного хранения газа					
				В/02.6	Составление сводной производственно-технической отчетности по режимам работы газопромыслового оборудования подземных хранилищ газа (ПХГ)					
				В/03.6	Ведение договорной работы в организации по оказанию услуг в области технологии подземного хранения газа					
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	С/01.7	Организация работ по соблюдению проектных режимов работы газопромыслового оборудования ПХГ	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Горное дело"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная	5 лет		Начальник управления Начальник отдела Главный технолог	
				С/02.7	Руководство разработкой мероприятий по совершенствованию технологических процессов подземного хранения газа					

				C/03.7	Организация внедрения инвестиционных проектов по ремонту, реконструкции и строительству основных фондов организации в области подземного хранения газа	работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации ПХГ 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору				
				C/04.7	Руководство персоналом подразделения по технологическому обеспечению подземного хранения газа					
14-00057	Специалист по управлению технологическим обеспечением подземного хранения газа, 8 уровень квалификации	"Специалист-технолог подземных хранилищ газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1169н	8	D/01.8	Управление обеспечением проектных режимов работы газопромыслового оборудования ПХГ организации	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Геология и разведка полезных ископаемых"; "Горное дело"; "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации ПХГ или добычи нефти и газа, в том числе не менее трех лет на руководящих должностях 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет			Начальник управления Начальник отдела Главный технолог
				D/02.8	Определение основных направлений развития техники и технологии в области подземного хранения газа					
				D/03.8	Разработка и реализация инвестиционных проектов организации по ремонту, реконструкции и строительству основных фондов в области подземного хранения газа					
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 направлениям (специальностям): "Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Электрические машины и аппараты"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Производство авиационных двигателей"; "Судовые энергетические установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установок"	5 лет	I категория, II категория, без категории		Техник
				A/02.5	Формирование отчетности по эксплуатации газотранспортного оборудования	2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору				
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, ДО) газотранспортного оборудования	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Т азотурбинные, 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	I категория, II категория, без категории - I категория, II категория, без категории -		Инженер по ремонту Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов Инженер по организации эксплуатации и ремонту Инженер Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов Мастер Сменный инженер Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (сменный)
				B/02.6	Ведение документации по сопровождению ТОиР, ДО газотранспортного оборудования	2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору				
				B/03.6	Подготовка предложений по повышению эффективности работы газотранспортного оборудования	4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках				
				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					
14-00060	Специалист по управлению работами по эксплуатации газотранспортного оборудования, 7 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования" Приказ Министерства	7	E/01.7	Организация производственного процесса эксплуатации газотранспортного оборудования	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Т азотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Авиационные	5 лет			Начальник газокompрессорной службы Начальник компрессорной станции Начальник цеха Начальник отдела
				E/02.7	Организация ТОиР, ДО газотранспортного оборудования					



		труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1175н		Е/03.7	Повышение надежности, долговечности, эффективности газотранспортного оборудования	двигатели и энергетические установки"; "Производство авиационных двигателей"; "Судовые энергетические установки"; "Эксплуатация судовых энергетических установок"				
				Е/04.7	Руководство персоналом подразделения по эксплуатации газотранспортного оборудования	2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации газотранспортного оборудования				
				F/01.7	Руководство организацией эксплуатации газотранспортного оборудования	4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
				F/02.7	Руководство работами по повышению эффективности эксплуатации газотранспортного оборудования	5. Удостоверение о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору				
				F/03.7	Руководство организацией нового строительства и технического перевооружения газотранспортного оборудования	6. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках				
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	А/01.6	Оперативный мониторинг режима работы и дистанционное управление технологическими объектами	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства"	5 лет	I категория, II категория, без категории		Начальник смены Инженер Диспетчер
				А/02.6	Организация локализации и контроль ликвидации аварий, инцидентов и других нештатных ситуаций на технологических объектах	2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья				
				А/03.6	Формирование оперативного суточного баланса углеводородного сырья в границах зоны обслуживания организации	3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
				А/04.6	Согласование и контроль выполнения заявок на проведение внеплановых работ на технологических объектах	4. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору				
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 нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1177н	7	В/01.7	Организация и контроль оперативного мониторинга режима работы и дистанционного управления технологическими объектами	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства"	5 лет			Начальник управления Начальник службы Начальник отдела Руководитель группы Главный диспетчер
				В/02.7	Руководство организацией мероприятий по локализации и контролю ликвидации аварий, инцидентов и других нештатных ситуаций в пределах зоны обслуживания организации	2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов по оперативному управлению производством в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья				
				В/03.7	Организация и контроль формирования оперативного суточного баланса углеводородного сырья	4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
				В/04.7	Организация контроля выполнения заявок на проведение внеплановых работ на технологических объектах	5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору				
				В/05.7	Руководство персоналом подразделения по оперативно-диспетчерскому управлению					
14-00063	Специалист по организации централизованного оперативно-диспетчерского управления технологическими объектами организации нефтегазовой отрасли, 8 уровень квалификации	"Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1177н	8	С/01.8	Руководство оперативно-диспетчерским управлением организации нефтегазовой отрасли	1. Диплом специалиста, диплом магистра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Теплоэнергетика"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Технологические машины и оборудование"; "Автоматизация и управление"; "Автоматизированные технологии и производства"	5 лет			Начальник управления Начальник отдела Руководитель группы Главный диспетчер
				С/02.8	Руководство оперативным управлением потоками углеводородного сырья и режимами работы технологических объектов организации нефтегазовой отрасли	2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения 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				
				С/03.8	Контроль проведения работ на технологических объектах организации нефтегазовой отрасли	4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору				
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	А/01.6	Проведение геолого-промысловых исследований скважин	1. Диплом бакалавра по направлениям (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	I категория, II категория, без категории		Геолог Инженер Специалист
				А/02.6	Ведение и актуализация геолого-статистической документации по объектам подземного хранения газа	2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
				А/03.6	Выполнение работ по соблюдению условий лицензионных соглашений на пользование недрами	3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по				

				В/01.6	Выполнение работ по внедрению новых технологий в области геологии ПХГ	экологическому, технологическому и атомному надзору				
				В/02.6	Выполнение комплекса геолого-промысловых работ					
				С/01.6	Составление сводной геологической отчетности по ПХГ					
				С/02.6	Организационно-методическое обеспечение работы подразделений подземного хранения газа					
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	А/01.6	Проведение геолого-промысловых исследований скважин	1. Диплом бакалавра по направлениям (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" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет			Мастер по исследованию скважин
				А/02.6	Ведение и актуализация геолого-статистической документации по объектам подземного хранения газа					
				А/03.6	Выполнение работ по соблюдению условий лицензионных соглашений на пользование недрами					
				А/04.6	Оперативный контроль режимов эксплуатации скважин ПХГ					
				В/01.6	Выполнение работ по внедрению новых технологий в области геологии ПХГ					
				В/02.6	Выполнение комплекса геолого-промысловых работ					
				В/03.6	Контроль работ по бурению и ремонту скважин					
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. Диплом специалиста, диплом магистра по направлениям (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" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области геологии газовой или нефтяной промышленности, эксплуатации ПХГ или разработки месторождений 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет			Начальник управления Начальник отдела Начальник службы Главный геолог
				D/02.7	Организация развития ПХГ					
				D/03.7	Руководство персоналом подразделения геологического обеспечения подземного хранения газа					
14-00067	Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли, 6 уровень квалификации	"Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1185н	6	А/01.6	Технологическое сопровождение планирования потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли	1. Диплом бакалавра по направлениям (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 проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет	I категория, II категория, III категория, без категории I категория, II категория, без категории		Инженер-технолог Инженер
				А/02.6	Планирование потребности в углеводородном сырье для собственных нужд и в электроэнергии					
				А/03.6	Контроль и анализ режимов работы технологического оборудования					
				А/04.6	Сопровождение нормативно-справочной информации (НСИ) диспетчерского управления и схем технологических объектов					
				А/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	В/01.7	Организация технологического сопровождения планирования и оптимизации потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (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 проверке знаний требований охраны труда	5 лет			Начальник управления Начальник службы Начальник отдела
				В/02.7	Организация информационного обеспечения диспетчерского управления					

		защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1185н		В/03.7	Руководство персоналом подразделения по диспетчерско-технологическому управлению	2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области добычи, переработки, хранения, транспорта и распределения углеводородного сырья, автоматизации процессов диспетчерского управления 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору				
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	С/01.8	Руководство технологическим сопровождением планирования и оптимизации потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов организации нефтегазовой отрасли	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (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 или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения 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 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет			Начальник управления Начальник отдела Главный технолог Главный специалист
				С/02.8	Руководство информационным обеспечением диспетчерского управления	2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения 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 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору				
				С/03.8	Управление разработкой и сопровождением НСИ и схем технологических объектов организации нефтегазовой отрасли	4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору				
14-00070	Специалист по управлению деятельностью нефтебазы, 7 уровень квалификации	"Руководитель нефтебазы" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 февраля 2015 г. N 109н	7	А/01.7	Разработка стратегии деятельности нефтебазы	1.1 Диплом специалиста или диплом магистра в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов по направлению (специальности) "Нефтегазовое дело" или 1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее пяти лет в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет			Директор (генеральный директор, управляющий) предприятия
				А/02.7	Руководство формированием бюджета нефтебазы					
				А/03.7	Руководство разработкой комплексного плана работы нефтебазы					
				В/01.7	Управление производственно-хозяйственной деятельностью нефтебазы					
				В/02.7	Контроль финансово-хозяйственной деятельности нефтебазы					
				В/03.7	Управление кадрами нефтебазы					
				В/04.7	Обеспечение промышленной, пожарной и экологической безопасности и охраны труда на нефтебазе					
				С/01.7	Выявление отклонений от плановых показателей деятельности нефтебазы					
				С/02.7	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	А/01.3	Эксплуатация контрольно-измерительных приборов системы поддержания пластового давления	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих по направлению (специальности) "Бурение нефтяных и газовых скважин" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	3 разряд, 4 разряд		Оператор по поддержанию пластового давления
				А/02.3	Техническое обслуживание оборудования системы поддержания пластового давления					
				А/03.3	Подготовка к подземному ремонту скважин системы поддержания пластового давления					
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	В/01.4	Обслуживание системы поддержания пластового давления, трубопроводов системы поддержания пластового давления	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих по направлению (специальности) "Бурение нефтяных и газовых скважин" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года по профессии «Оператор по поддержанию пластового давления» 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	5 разряд		Оператор по поддержанию пластового давления
				В/02.4	Руководство работой операторов по поддержанию пластового давления более низкой квалификации					

14-00073	Специалист по сбору и обработке геолого-геофизической и промышленной информации в нефтегазовой отрасли, 6 уровень квалификации	"Специалист по промышленной геологии" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н	6	A/01.6	Сбор, интерпретация и обобщение геолого-геофизической и промышленной информации	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология нефти и газа" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет	I категория, II категория, без категории		Геолог
				A/02.6	Определение персональных заданий и контроль построения геолого-промышленных моделей					
				A/03.6	Составление геологических отчетов					
14-00074	Специалист по организации геолого-промышленных работ в нефтегазовой отрасли, 7 уровень квалификации	"Специалист по промышленной геологии" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н	7	B/01.7	Составление текущих и перспективных планов по проведению геолого-промышленных работ и добыче углеводородного сырья	1. Диплом специалиста, диплом магистра по направлениям (специальностям): "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология нефти и газа" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 6-го квалификационного уровня в области промышленной геологии 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет			Ведущий геолог Заместитель начальника отдела Начальник отдела
				B/02.7	Подготовка предложений по дополнительным геолого-промышленным исследованиям для эффективной работы промысла					
				B/03.7	Разработка плановой, проектной и методической документации для геолого-промышленных работ					
				B/04.7	Оказание методической помощи по вопросам геолого-промышленных работ, проектирования и отчетности					
14-00075	Специалист по управлению геолого-промышленными работами в нефтегазовой отрасли, 8 уровень квалификации	"Специалист по промышленной 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-промышленных работ	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Геология нефти и газа"; "Экономика"; "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)"; "Гидрогеология и инженерная геология" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы о прохождении программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению (специальности) "Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений" 4. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 7-го квалификационного уровня в области промышленной геологии 5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет			Заместитель главного геолога Главный геолог
				C/02.8	Разработка программ НИР в соответствии с научно-производственным планом структурного подразделения					
				C/03.8	Оказание методической помощи по вопросам геолого-промышленных работ, проектирования и отчетности					
				C/04.8	Управление подчиненным персоналом при выполнении геолого-промышленных работ и его контроль					
				C/05.8	Определение политики организации в области геолого-промышленных работ					
				C/06.8	Представление геологических отчетов в печать					
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	A/01.4	Изучение скважин	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих в области добычи сырой нефти и природного газа: "Бурение нефтяных и газовых скважин" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее двух лет работы по профессии помощника бурьлика капитального ремонта скважин 4. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с грузоподъемными механизмами 5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд		Бурьлик капитального ремонта скважин
				A/02.4	Создание и испытание якорей для крепления оттяжек					
				A/03.4	Проведение погружно-разгрузочных работ при подготовительных и заключительных работах капитального ремонта скважин					
				A/04.4	Монтаж подъемного агрегата и оборудования капитального ремонта скважин					
				A/05.4	Подъем мачты подъемного агрегата					
				A/06.4	Демонтаж устьевого оборудования					
				A/07.4	Монтаж противовибросового оборудования					
				A/08.4	Подготовка рабочего места при капитальном ремонте скважин					
				A/09.4	Монтаж устьевого оборудования					
				A/10.4	Демонтаж подъемного агрегата и оборудования					
				A/11.4	Подготовка комплекса оборудования для капитального ремонта скважин к передислокации					
				A/12.4	Подготовка территории и устьевого оборудования скважины к передаче заказчику после проведения работ по капитальному ремонту					
				B/01.4	Принем (передача) трудовой вахты при проведении капитального ремонта скважин					
				B/02.4	Ремонт скважин с применением технологического оборудования					
B/03.4	Ликвидация осложнений и аварий в процессе ремонта скважин									
B/04.4	Подготовка скважин к проведению обработки призабойной зоны, геофизических и ремонтно-изоляционных работ									
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	C/01.5	Анализ производственных ситуаций при проведении работ капитального ремонта скважин	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по направлению (специальности) "Бурение нефтяных и газовых скважин" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения	3 года	7 разряд, 8 разряд		Бурьлик капитального ремонта скважин
				C/02.5	Организация работ по капитальному ремонту скважин					

		2015 г. N 153и		С/03.5	Контроль качества выполнения работ капитального ремонта скважин	опыта практической работы не менее трех лет работы по профессии бурильщика капитального ремонта скважин 4-го квалификационного уровня 4. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с грузоподъемными механизмами 5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
14-00078	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки в нефтегазовой отрасли, 3 уровень квалификации	"Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 154и	3	А/01.3	Проверка пригодности к эксплуатации технологического оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизирующей установок	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по направлению (специальности) "Бурение нефтяных и газовых скважин" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	3 разряд, 4 разряд		Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки
				А/02.3	Регулировка параметров технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти под руководством оператора более высокой квалификации					
				А/03.3	Подготовка технологического оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизирующей установок к ремонту					
14-00079	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки в нефтегазовой отрасли, 4 уровень квалификации	"Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 154и	4	В/01.4	Анализ хода технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по направлению (специальности) "Бурение нефтяных и газовых скважин" 2. Удостоверение о повышении квалификации	3 года	5 разряд		Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки
				В/02.4	Корректировка параметров технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти	3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее двух лет по профессии «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок» 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
				С/01.4	Контроль обеспечения безопасной работы технологического оборудования установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды					
				С/02.4	Контроль и регулировка параметров технологического процесса обезвоживания, обессоливания, стабилизации нефти и предварительного сброса воды					
				С/03.4	Приемка технологического оборудования установок обезвоживания, 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 156и	5	А/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 или диплом о профессиональной переподготовке	3 года			Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю
				А/02.5	Выполнение работ по испытанием конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса	3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения 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 6. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 7. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
14-00081	Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса, 6 уровень	"Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений"	6	В/01.6	Руководство работами по неразрушающему контролю конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса	1. Диплом бакалавра 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная	5 лет	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, без категории		Инженер Инженер-дефектоскопист

	квалификации	нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 156и		В/02.6	Руководство работами по испытанием конструктивных элементов объектов и сооружений нефтегазового комплекса	работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения 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 6. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 7. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда					
14-00082	Специалист по управлению системой контроля технического состояния и диагностирования на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса, 7 уровень квалификации	"Специалист по контролю технического состояния и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 156и	7	С/01.7	Идентификация угроз и анализ рисков на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса	1. Диплом специалиста или диплом магистра 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения 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 6. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 7. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет			Начальник технического отдела Начальник службы Начальник лаборатории	
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 157и	5	А/01.5	Проведение испытаний нефти и продуктов ее переработки	1.1 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена в области химической технологии по направлениям (специальностям): "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология органических веществ и топлива"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" или 1.2 Диплом бакалавра в области химической технологии по направлениям (специальностям): "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология органических веществ и топлива"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" или 1.3 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области химической технологии 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет	I категория, II категория, без категории	Лаборант Техник-лаборант		
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 157и	6	В/01.6	Организация испытаний нефти и продуктов ее переработки	1.1 Диплом о высшем образовании по направлениям (специальностям): "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология органических веществ и топлива"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" или 1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области химической технологии 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет практического опыта работы на производстве на должности не ниже 5-го квалификационного уровня в области нефтепродуктообеспечения 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, III категория, без категории I категория, II категория, без категории I категория, II категория, без категории -	Инженер-лаборант Инженер-технолог Инженер Инженер по качеству Ведущий специалист Ведущий инженер		
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 157и	7	С/01.7	Руководство подчиненным персоналом при проведении контроля качества нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе	1.1 Диплом специалиста или диплом магистра в области химической технологии по направлениям (специальностям): "Химическая технология и биотехнология"; "Химическая технология органических веществ и топлива"; "Химическая технология органических веществ"; "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" или 1.2 Диплом бакалавра и диплом о профессиональной переподготовке в области химической технологии 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет практического опыта работы не ниже 6-го квалификационного уровня в области нефтепродуктообеспечения 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет		Начальник (заместитель начальника) лаборатории Начальник (заместитель начальника) отдела Главный специалист		
14-00086	Специалист по подсчету запасов углеводородов, 6 уровень квалификации	"Специалист по подсчету и управлению запасами углеводородов" Приказ Министерства	6	А/01.6	Сбор, анализ, оценка и обобщение геолого- геофизической информации по объектам подсчета углеводородного сырья	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геоминералогия горючих ископаемых" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет	I категория, II категория, без категории	Геолог		
				А/02.6	Составление геологических отчетов						

		труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. N 160н		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	V/01.7	Разработка текущих и перспективных программ по оценке ресурсов, подсчету и пересчету запасов	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геохимия горючих ископаемых"	5 лет			Ведущий геолог Начальник отдела Заместитель начальника отдела Начальник подразделения Заместитель начальника подразделения Начальник геологического отдела
				V/02.7	Организация работы службы по оценке ресурсов и запасов углеводородов и контроль ее выполнения	2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке				
				V/03.7	Разработка современных, отвечающих нуждам промышленности методик оценки ресурсов и запасов	3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 6-го квалификационного уровня в области подсчета и управления запасами углеводородов				
				V/04.7	Оказание методической помощи по вопросам подсчета запасов и управления запасами, проектирования и отчетности	4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
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-промышленных работ и его контроль	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Гидрогеология и инженерная геология"; "Геология и геохимия горючих ископаемых"; "Экономика"; "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)"	5 лет			Заместитель главного геолога Главный геолог
				C/02.7	Разработка и внедрение новых передовых технологий в области геологоразведки и подсчета углеводородного сырья	2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке				
				C/03.7	Определение политики организации в области оценки ресурсов, подсчета, пересчета запасов и управления запасами	3. Документы о прохождении программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
				C/04.7	Составление программы выполнения отчетов по подсчету запасов на основе лицензий на разведку и добычу углеводородов организации	4. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет по специальности на должностях 7-го квалификационного уровня в области подсчета и управления запасами углеводородов				
				C/05.7	Представление подготовленных отчетов по подсчету запасов углеводородного сырья в инстанции	5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда				
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	1.1 Диплом бакалавра в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Машиностроительные технологии и оборудование"	5 лет	I категория, II категория, III категория, без категории I категория, II категория, без категории		Инженер-технолог Инженер
				A/02.6	Ведение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет работы в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 4. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках				
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	V/01.6	Организация диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов	1.1 Диплом бакалавра в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Машиностроительные технологии и оборудование"	5 лет			Ведущий инженер
				V/02.6	Выполнение мероприятий по продлению срока службы оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов				
				V/03.6	Аттестация объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет работы в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 4. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках				
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	C/01.7	Внедрение и контроль реализации экономических режимов энергопотребления на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	1.1 Диплом специалиста или диплом магистра в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Машиностроительные технологии и оборудование"	5 лет			Главный технолог Руководитель подразделения Начальник участка Начальник технического отдела Начальник службы
				C/02.7	Контроль внедрения безопасных технологий эксплуатации оборудования на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	1.2 Диплом о высшем образовании и диплом о профессиональной переподготовке в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения				

				С/03.7	Планирование и организация регламентных производственно-технологических работ на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов	опыта практической работы не менее трех лет работы в области приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов в составе инженерно-технического персонала 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 4. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору					
				С/04.7	Планирование реконструкции и ремонта объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов						
				С/05.7	Контроль учета и отчетности в организации по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов						
				D/01.7	Внедрение результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов						
				D/02.7	Разработка, совершенствование и контроль соблюдения требований нормативно-технической документации по внедрению новой техники и передовой технологии на объектах приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов						
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	1. Аттестат о среднем общем образовании 2. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор товарный» 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее полугода в области нефтепродуктообеспечения 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года			Оператор товарный (операторы товарные по сливу и наливу)	
				A/02.2	Выполнение операций по хранению, приему и отпуску тарных нефтепродуктов						
				A/03.2	Опильцовывание тары с жидкими тарными нефтепродуктами						
				A/04.2	Выполнение операций со свежими 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 перекачки, приема, отпуска нефти и продуктов ее переработки	1. Аттестат о среднем общем образовании 2. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор товарный» 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее года в области нефтепродуктообеспечения 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года			Оператор товарный (операторы товарные по обслуживанию резервуарных парков, операторы товарные по учету)	
				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 сдаваемую 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	1.1 Диплом о среднем профессиональном образовании по программам профильной профессиональной подготовки квалифицированных рабочих по направлениям (специальностям): "Химическая технология органических веществ", "Переработка нефти и газа" или 1.2 Свидетельство о профессии рабочего «Оператор товарный» 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы при наличии среднего профессионального образования – практический опыт работы в области нефтепродуктообеспечения не менее одного года или при наличии профессионального обучения – практический опыт работы в области нефтепродуктообеспечения не менее двух лет 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года			Оператор товарный (оператор)	
				C/02.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по обслуживанию оборудования для перекачки, хранения, приема, отпуска 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, этилосмесительных установок, нефтеловушек						
				C/06.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по очистке промышленных сточных вод						



				C/07.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций при выполнении внутрибазовых перекачек					
				C/08.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по обеспечению сохранности качества и количества нефти, продуктов ее переработки при приеме, хранении и отпуске					
				C/09.4	Координация действий операторов более низкой квалификации при выполнении операций по регенерации отработанных масел					
				C/10.4	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	D/01.5	Контроль выполнения операций по приему, хранению, отпуску нефти и продуктов ее переработки	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам профильной профессиональной подготовки квалифицированных рабочих (служащих) области нефтепродуктообеспечения по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Химическая технология органических веществ"; "Переработка нефти и газа" 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года			Оператор товарный (старший оператор)
				D/02.5	Контроль обслуживания и ремонта технологического оборудования резервуарного парка					
				D/03.5	Контроль обслуживания и ремонта технологического оборудования на железнодорожных и автомобильных эстакадах					
				D/04.5	Контроль обслуживания и ремонта технологического оборудования причалов					
				D/05.5	Контроль выполнения операций для количественной и качественной сохранности нефти и продуктов ее переработки при приеме, хранении, отпуске					
				D/06.5	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	A/01.3	Подготовка оборудования для добычи нефти и газа к текущему подземному ремонту	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по направлению (специальности) "Бурение нефтяных и газовых скважин" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с грузоподъемными механизмами 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	3 разряд, 4 разряд, 5 разряд		Оператор по подземному ремонту скважин
				A/02.3	Техническое обслуживание оборудования для добычи нефти и газа					
				B/01.3	Выполнение передислокации оборудования для добычи нефти и газа					
				B/02.3	Подготовка устья скважины к проведению ремонтных работ в соответствии с характером ремонта и конструкцией колонны труб и штанг					
				B/03.3	Проведение глушения, разрядки, промывки скважины					
				B/04.3	Проведение операций по подземному ремонту скважины					
				B/05.3	Проведение специальных операций при подземном ремонте					
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	C/01.4	Управление персоналом при проведении работ подземного ремонта скважин	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих в области добычи нефти, газа и газового конденсата по направлению (специальности) "Бурение нефтяных и газовых скважин" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет работы в должности «Оператора по подземному ремонту скважин» 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд		Оператор по подземному ремонту скважин
				C/02.4	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	A/01.3	Перекачка, разлив и затаривание нефтепродуктов	1. Свидетельство о профессии рабочего «Оператор технологических установок» 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	2 разряд, 3 разряд, 4 разряд		Оператор технологических установок
				A/02.3	Замер уровней и отбор проб нефтепродуктов					
				A/03.3	Загрузка и выгрузка катализаторов и адсорбентов					
				A/04.3	Чистка технологических аппаратов и оборудования					
				A/05.3	Обслуживание трубопроводов и технологического оборудования					
				A/06.3	Переключение оборудования с работающего на резервное					
				A/07.3	Применение и замена реагентов					

				А/08.3	Регулирование подачи сырья, реагентов, топлива, пара, воды, воздуха, электроэнергии на технологической установке					
				А/09.3	Регулирование процесса горения в топке технологических печей					
				А/10.3	Контроль соблюдения установленных норм расхода сырья, реагентов, топливно-энергетических ресурсов и вспомогательных материалов					
				А/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	В/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 (служащих) по направлению (специальности) "Переработка нефти и газа" 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года работ по профессии с более низким (предыдущим) разрядом 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	5 разряд, 6 разряд, 7 разряд, 8 разряд		Оператор технологических установок
				В/02.4	Регулирование производительности блока (отделения) установки					
				В/03.4	Выявление и устранение отклонений технологического процесса от заданного режима					
				В/04.4	Контроль выхода и качества продукции, расхода реагентов и энергоресурсов и качества поступающего сырья					
				В/05.4	Контроль исправности и работоспособности систем управления технологическим процессом, приборов контроля и автоматики					
				В/06.4	Остановка и пуск единичного оборудования, блока (отделения) установки и установки в целом					
				В/07.4	Контроль работ повышенной опасности, выполняемых персоналом организации и работниками подрядных организаций					
14-00100	Специалист по документационному обеспечению эксплуатации газораспределительных станций, 5 уровень квалификации	"Специалист по эксплуатации газораспределительных станций" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	5	А/01.5	Ведение документации по эксплуатации ГРС	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки специалистов среднего звена по направлениям (специальностям): "Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)"; "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет	I категория, II категория, без категории		Техник
				А/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	В/01.6	Обеспечение заданного режима работы ГРС	1. Диплом бакалавра или диплом специалиста по направлениям (специальностям): "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплогоснабжение и вентиляция" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, без категории - -		Инженер Инженер по ремонту оборудования газовых объектов Мастер Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов
				В/02.6	Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР), диагностическому обследованию (ДО) оборудования ГРС					
				В/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	С/01.6	Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по эксплуатации ГРС	1. Диплом бакалавра или диплом специалиста по направлениям (специальностям): "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплогоснабжение и вентиляция" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет	I категория, II категория, без категории -		Инженер Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов
				С/02.6	Организационно-техническое обеспечение ТОиР, ДО оборудования ГРС					
				С/03.6	Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию эксплуатации ГРС					
14-00103	Специалист по организации эксплуатации газораспределительных станций	"Специалист по эксплуатации газораспределительных станций" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н	7	Д/01.7	Организация производственного процесса эксплуатации ГРС	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплогоснабжение и вентиляция"	5 лет			Начальник службы Начальник участка

	станций, 7 уровень квалификации	газораспределительных станций" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1053н		D/02.7	Организация ТОиР, ДЮ оборудования ГРС	газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплогоснабжение и вентиляция"						
				D/03.7	Повышение надежности и эффективности эксплуатации оборудования ГРС							
				D/04.7	Руководство работниками подразделения по эксплуатации ГРС	2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области эксплуатации магистральных газопроводов 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда, 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках						
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	E/01.7	Руководство организацией эксплуатации ГРС	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства"; "Двигатели внутреннего сгорания"; "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"; "Технологические машины и оборудование"; "Авиационные двигатели и энергетические установки"; "Теплогоснабжение и вентиляция"	5 лет				Начальник отдела	
				E/02.7	Руководство работами по повышению эффективности эксплуатации ГРС							
				E/03.7	Организация мероприятий в рамках нового строительства и технического перевооружения ГРС	2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее пяти лет на должностях специалистов в области эксплуатации магистральных газопроводов 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору						
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 1057н	3	A/01.3	Осмотр технического состояния ЛЧМГ	1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущем) разрядом в области эксплуатации магистральных газопроводов 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	3 разряд, 4 разряд 2 разряд, 3 разряд			Обходчик линейный Трубопроводчик линейный	
				A/02.3	Содержание трассы ЛЧМГ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (НТД) к ее оформлению							
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 1057н	4	B/01.4	Выполнение подготовительных и заключительных работ при проведении технического обслуживания и ремонта (восстановления) ЛЧМГ	1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года по профессии предыдущего разряда в области эксплуатации магистральных газопроводов 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 6. Удостоверение о прохождении аттестации по проведению работ с грузоподъемными механизмами	3 года	4 разряд, 5 разряд			Трубопроводчик линейный	
				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. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом в области эксплуатации газотранспортного оборудования 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	2 разряд, 3 разряд 2 разряд, 3 разряд			Слесарь по ремонту технологических установок Слесарь-ремонтник	
				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	4	B/01.4	Проверка технического состояния и режима работы газотранспортного оборудования	1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом в области эксплуатации газотранспортного оборудования	3 года	4 разряд, 5 разряд 4 разряд, 5 разряд			Машинист технологических компрессоров Машинист холодильных установок	
				B/02.4	Выполнение работ по обеспечению заданного режима газотранспортного оборудования							

		2015 г. N 1063н		В/03.4	Выполнение вспомогательных работ при ТОиР отдельных видов газотранспортного оборудования	4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках				
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	С/01.4	Техническое обслуживание сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов	1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом в области эксплуатации газотранспортного оборудования 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	4 разряд, 5 разряд 4 разряд, 5 разряд		Слесарь по ремонту технологических установок Слесарь-ремонтник
				С/02.4	Демонтаж, монтаж сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов					
				С/03.4	Разборка, сборка сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов					
				С/04.4	Ремонт сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов					
				С/05.4	Испытание сложных узлов и механизмов машин и аппаратов, агрегатов, технологических трубопроводов					
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 повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы при профессиональном обучении не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом в области эксплуатации газотранспортного оборудования 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 6. Удостоверение о допуске к работам на высоте	3 года	6 разряд 6 разряд		Машинист технологических компрессоров Машинист холодильных установок
				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. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом в области эксплуатации газотранспортного оборудования 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 6. Удостоверение о допуске к работам на высоте	3 года	6 разряд, 7 разряд 6 разряд, 7 разряд, 8 разряд		Слесарь по ремонту технологических установок Слесарь-ремонтник
				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	Работник по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства, 3 уровень квалификации	"Работник по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1081н	3	A/01.3	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию газовых сетей домохозяйства	1. Аттестат о среднем общем образовании 2. Свидетельство о профессии рабочего 3. Удостоверение о повышении квалификации 4. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года в области обслуживания инженерных систем жилых зданий 5. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	3 разряд		Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
				A/02.3	Выполнение работ по ремонту элементов газовых сетей домохозяйства					
				A/03.3	Проведение пусконаладочных работ и испытаний газовых сетей домохозяйства					
14-00113	Работник по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства, 4 уровень квалификации	"Работник по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1081н	4	B/01.4	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию газового оборудования	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих по направлению (специальности) "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее одного года слесарем по эксплуатации газовых сетей 3-го разряда 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	4 разряд		Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
				B/02.4	Выполнение работ по ремонту газового оборудования					
				B/03.4	Проверка работоспособности газового оборудования					

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 1161н	4	А/01.4 А/02.4 А/03.4	Подготовка к НК качества сварных соединений на объектах ЛЧМГ Проведение НК качества сварных соединений на объектах ЛЧМГ Оформление результатов 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 требований охраны труда 4. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	3 года	5 разряд, 6 разряд 5 разряд, 6 разряд 5 разряд, 6 разряд	Дефектоскопист Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования
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 1161н	6	В/01.6 В/02.6 Е/01.6 Е/02.6 Е/03.6	Визуальный осмотр ЛЧМГ с борта воздушного судна Обследование ЛЧМГ детектором утечек газа с борта воздушного судна Обследование объектов ЛЧМГ методами НК Приборное обследование переходов ЛЧМГ через естественные и искусственные препятствия методами НК Исследование образцов объектов ремонта ЛЧМГ методами разрушающего контроля	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Металлургия"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, без категории	Инженер Инженер-дефектоскопист
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 1161н	6	С/01.6 С/02.6 С/03.6	Подготовка к проведению внутритрубной дефектоскопии ЛЧМГ Проведение внутритрубной дефектоскопии ЛЧМГ Формирование отчетной документации по результатам внутритрубной дефектоскопии ЛЧМГ	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Металлургия"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет	I категория, II категория, без категории	Инженер
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 1161н	6	D/01.6 D/02.6 D/03.6	Обследование технического состояния средств электрохимической защиты (ЭХЗ) и состояния защищенности от коррозии ЛЧМГ Обследование технического состояния защитных подземных (изоляцияных) и надземных (лакокрасочных) покрытий ЛЧМГ Обследование, анализ и прогноз коррозионного состояния ЛЧМГ	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Металлургия"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 4. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, без категории	Инженер Инженер-дефектоскопист
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 1161н	7	F/01.7 F/02.7 F/03.7 F/04.7	Руководство деятельностью подразделений диагностики ЛЧМГ Руководство персоналом подразделения диагностики ЛЧМГ Организация нормативно-технического обеспечения диагностики ЛЧМГ Определение стратегии развития диагностики ЛЧМГ организации	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Электроэнергетика"; "Металлургия"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области диагностики ЛЧМГ 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет	Начальник участка Начальник лаборатории Начальник службы Начальник отдела Начальник производственной лаборатории (по контролю производства) Руководитель группы	
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 1125н	5	А/01.5 А/02.5 А/03.5	Подготовка к НК качества сварных соединений газотранспортного оборудования Проведение НК качества сварных соединений газотранспортного оборудования Оформление результатов НК качества сварных соединений газотранспортного оборудования	1. Диплом о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 6. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы при профессиональном обучении не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом в области диагностики газотранспортного оборудования	3 года	5 разряд, 6 разряд 5 разряд, 6 разряд 5 разряд, 6 разряд	Дефектоскопист Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования
14-00120	Специалист по диагностике газотранспортного оборудования внутритрубными устройствами, 6 уровень квалификации	"Специалист по диагностике газотранспортного оборудования" ..	6	В/01.6	Подготовка к проведению внутритрубной дефектоскопии технологических трубопроводов основного назначения КС, СОГ	1. Диплом бакалавра или диплом специалиста по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Энергомашиностроение"; "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение"	5 лет	I категория, II категория, без категории	Инженер

		Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1125н		В/02.6	Проведение внутритрубной дефектоскопии технологических трубопроводов основного назначения КС, СОГ	2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору				
				В/03.6	Формирование отчетной документации по результатам внутритрубной дефектоскопии технологических трубопроводов основного назначения КС, СОГ					
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	С/01.6	Обследование технического состояния средств электрохимической защиты (ЭХЗ) и состояния защищенности от коррозии газотранспортного оборудования	1. Диплом бакалавра или диплом специалиста по направлениям (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 требований охраны труда 4. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, без категории		Инженер Инженер-дефектоскопист
				С/02.6	Обследование технического состояния защитных подземных (изоляционных) и надземных (лакокрасочных) покрытий газотранспортного оборудования					
				С/03.6	Обследование, анализ и прогноз коррозионного состояния газотранспортного оборудования					
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 или диплом специалиста по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Энергомашиностроение"; "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 3. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 лет	I категория, II категория, без категории I категория, II категория, без категории		Инженер Инженер-дефектоскопист
				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					
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	H/01.7	Руководство деятельностью подразделения диагностики газотранспортного оборудования	1. Диплом специалиста или диплом магистра по направлениям (специальностям): "Нефтегазовое дело"; "Электроэнергетика"; "Энергомашиностроение"; "Электротехника, электромеханика и электротехнологии"; "Металлургия"; "Машиностроительные технологии и оборудование"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Приборостроение" 2. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области диагностики газотранспортного оборудования	5 лет			Начальник участка Начальник лаборатории Начальник службы Начальник отдела Начальник производственной лаборатории (по контролю производства) Руководитель группы
				H/02.7	Руководство работниками подразделения диагностики газотранспортного оборудования					
				H/03.7	Организация нормативно-технического обеспечения диагностики газотранспортного оборудования					

				Н/04.7	Определение стратегии развития диагностики газотранспортного оборудования	3. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 4. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору				
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	A/01.4	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. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 4. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	3 года	- 4 разряд, 5 разряд, 6 разряд 4 разряд, 5 разряд, 6 разряд, 7 разряд 2 разряд, 3 разряд, 4 разряд, 5 разряд, 6 разряд, 7 разряд	Специалист Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	
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	Приемка и контроль работы системы ИК	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Физико-химия процессов и материалов", "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)" 2. Удостоверение о повышении квалификации по защите от коррозии 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет в области защиты от коррозии 4. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 6. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет		Руководитель группы Ведущий инженер	
			B/02.6	Приемка и контроль работы системы электрохимической защиты (ЭХЗ)						
			B/03.6	Приемка и контроль работы систем защитных покрытий (СЗП)						
			B/04.6	Ведение и актуализация технической и технологической документации						
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	C/01.6	Сбор и анализ исходных данных для проектирования систем защиты от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса	1. Диплом бакалавра по направлениям (специальностям): "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"; "Проектирование технических и технологических комплексов"; "Материаловедение и технология новых материалов", "Технология средств химической защиты" 2. Удостоверение о повышении квалификации по защите от коррозии 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее трех лет в области защиты от коррозии 4. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 6. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет	I категория, II категория, III категория, без категории	Инженер-проектировщик	
			C/02.6	Разработка проектной документации по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса						
			C/03.6	Согласование и контроль реализации проекта по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса						
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 направлению (специальности) "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее двух лет в области устройства систем защиты от коррозии 4. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 7. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет	I категория, II категория, без категории	Техник	
			A/02.4	Контроль применяемых технологий и способов устройства систем защитных покрытий (включая освидетельствование скрытых работ)						
			A/03.4	Контроль применяемых технологий и способов устройства систем электрохимической защиты (включая освидетельствование скрытых работ)						
			A/04.4	Приемка в эксплуатацию систем защиты от коррозии						
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 направлению (специальности) "Промышленное и гражданское строительство" 2. Удостоверение о повышении квалификации 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее пяти лет в области сооружения систем защиты от коррозии для специалистов, получивших среднее профессиональное образование 4. Квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю 5. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 6. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	I категория, II категория, без категории	Инспектор Инженер	
			B/02.5	Оценка и анализ качества работ по устройству системы защиты от коррозии						
			B/03.5	Оценка и анализ технической документации на системы защиты от коррозии						
			B/04.5	Оценка качества выполнения работ специалистами строительного контроля в области защиты от коррозии						
			B/05.5	Планирование и организация работы специалистов строительного контроля систем защиты от коррозии						

				В/06.5	Руководство работой специалистов строительного контроля систем защиты от коррозии	7. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда			
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 (специальности) "Промышленное и гражданское строительство" 2. Удостоверение о повышении квалификации в области строительного контроля 3. Копия трудовой книжки (выписка из трудовой книжки), заверенная работодателем, договор гражданско-правового характера для подтверждения опыта практической работы не менее пяти лет в области сооружения систем защиты от коррозии 4. Копия протокола аттестационной комиссии о проверке знаний по вопросам безопасности работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору 5. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках 6. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда	5 лет		Начальник отдела Начальник службы Руководитель подразделения
				С/02.6	Оценка состояния системы строительного контроля защиты от коррозии				
				С/03.6	Разработка мероприятий по снижению строительных рисков				

<sup>1</sup>Уровень квалификации указывается в соответствии с «Уровнями квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов» (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 148н).

<sup>2</sup>ЕТКС - Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, ЕКС - Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, ОКПДТР - Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94.

<sup>3</sup>Необязательное поле.

<sup>4</sup>Необязательное поле. Приводятся должности/профессии из профессиональных стандартов, наименование которых соответствует ЕТКС, ЕКС, ОКПДТР, а также должности/профессии из ЕТКС, ЕКС, ОКПДТР, соответствующие данной квалификации, но отсутствующие в ПС.

Примечание: зеленым шрифтом в графе "Наименование по ЕТКС, ЕКС, ОКПДТР" или отраслевым номенклатурам должностей" выделены должности/профессии, которые отсутствуют в положениях профессиональных стандартов, но соответствуют данной квалификации по ЕКС, ЕТКС, ОКПДТР