

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «__» _____ 20__ г. №__

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Работник на геофизических работах в нефтегазовой отрасли

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций	3
3.1. Обобщенная трудовая функция «Выполнение подготовительных работ при проведении геофизических работ в нефтегазовой отрасли»	3
3.2. Обобщенная трудовая функция «Обеспечение проведения подготовительных работ при проведении геофизических работ в нефтегазовой отрасли»	8
3.3. Обобщенная трудовая функция «Эксплуатация установки возбуждения сейсмических сигналов при проведении сейсморазведочных работ в нефтегазовой отрасли»	13
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	16

I. Общие сведения

Выполнение подготовительных и вспомогательных работ при проведении геофизических работ в нефтегазовой отрасли

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение подготовки и проведения сейсморазведочных, электроразведочных, магниторазведочных и гравиразведочных геофизических работ (далее – геофизические работы) в нефтегазовой отрасли

Группа занятий:

7549	Квалифицированные рабочие промышленности и рабочие родственных занятий, не входящие в другие группы	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

71.12.3	Работы геолого-разведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы
(код ОКВЭД ²)	(наименование вида экономической деятельности)

**II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт
(функциональная карта вида профессиональной деятельности)**

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Выполнение подготовительных работ при проведении геофизических работ в нефтегазовой отрасли	2	Выполнение работ по обустройству полевого лагеря и подготовке геофизического оборудования и аппаратуры (далее – оборудование) к проведению геофизических работ в нефтегазовой отрасли	А/01.2	2
			Выполнение подготовительных работ при проведении сейсморазведочных работ в нефтегазовой отрасли	А/02.2	2
			Выполнение подготовительных работ при проведении электроразведочных, магниторазведочных и гравиразведочных работ в нефтегазовой отрасли	А/03.2	2
В	Обеспечение проведения подготовительных работ при проведении геофизических работ в нефтегазовой отрасли	3	Проверка наличия и состояния оборудования, необходимого для проведения геофизических работ в нефтегазовой отрасли	В/01.3	3
			Обеспечение проведения подготовительных работ при проведении сейсморазведочных работ в нефтегазовой отрасли	В/02.3	3
			Обеспечение проведения подготовительных работ при проведении электроразведочных, магниторазведочных и гравиразведочных работ в нефтегазовой отрасли	В/03.3	3
С	Эксплуатация установки возбуждения сейсмических сигналов (далее - УВСС) при проведении сейсморазведочных работ в нефтегазовой отрасли	4	Подготовка УВСС к проведению сейсморазведочных работ в нефтегазовой отрасли и управление УВСС	С/01.4	4
			Техническое обслуживание УВСС	С/02.4	4

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных работ при проведении геофизических работ в нефтегазовой отрасли		Код	A	Уровень квалификации	2
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Рабочий на геофизических работах 2-го разряда Рабочий на геофизических работах 3-го разряда					
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих					
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом (за исключением минимального разряда по профессии)					
Особые условия допуска к работе	<p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований)³</p> <p>Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда, подготовки и проверки знаний по промышленной безопасности⁴</p> <p>Прохождение обучения мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе⁵</p> <p>Прохождение обучения и наличие удостоверения по проведению работ с грузоподъемными механизмами (при необходимости)⁶</p> <p>Лица не моложе 18 лет (при выполнении геофизических работ в горных, таежных, тундровых, пустынных и полупустынных районах, кроме лиц, постоянно проживающих в этих районах, а также на водных акваториях)⁷</p> <p>Наличие специального допуска для выполнения работ на высоте 1,8 м и более (при необходимости)⁸</p>					
Другие характеристики	При проведении геофизических исследований в море с плавучих средств тарификация рабочих производится на один разряд выше					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7549	Квалифицированные рабочие промышленности и рабочие родственных занятий, не входящие в другие группы
ЕТКС ⁹	§ 30, 31	Рабочий на геофизических работах 2-го, 3-го разряда
ОКПДТР ¹⁰	17536	Рабочий на геофизических работах
ОКСО ¹¹	-	-

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по обустройству полевого лагеря и подготовке оборудования к проведению геофизических работ в нефтегазовой отрасли	Код	A/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Выполнение работ по обустройству полевого лагеря				
	Обустройство мест хранения и ремонта оборудования, необходимого для проведения геофизических работ, в полевом лагере				
	Размещение оборудования в местах его хранения и ремонта				
	Очистка оборудования, приспособлений и инструмента, необходимого для проведения геофизических работ, от загрязнений				
	Внешний осмотр и восстановление изоляции кабелей, устранение незначительных неисправностей в соединениях				
	Бухтование кабелей, используемых для проведения геофизических работ				
	Погрузка, разгрузка и перенос оборудования, аккумуляторных батарей, инструментов и приспособлений, необходимых для проведения геофизических работ				
	Демонтаж оборудования, полевых узлов системы сбора геофизических данных, питающих и приемных электроразведочных кабелей				
Необходимые умения	Обустраивать полевой лагерь, места хранения и ремонта оборудования				
	Осуществлять размещение оборудования в местах его хранения и ремонта				
	Определять необходимость очистки оборудования, приспособлений и инструмента				
	Применять средства для очистки оборудования, приспособлений и инструмента от загрязнений				
	Выявлять повреждения, неисправности и восстанавливать целостность изоляции кабелей				
	Применять инструменты и изолирующие материалы для устранения незначительных неисправностей в соединениях				
	Осуществлять бухтование кабелей				
	Выполнять погрузочно-разгрузочные работы и размещение оборудования, аккумуляторных батарей, инструментов и приспособлений				
	Применять шанцевый и слесарно-монтажный инструмент				
	Применять средства индивидуальной и коллективной защиты				
Необходимые знания	Назначение, устройство, принцип действия и правила эксплуатации оборудования, приспособлений и инструмента, необходимых для проведения геофизических работ				
	Основные приемы слесарных работ				
	Правила работы с шанцевым и слесарно-монтажным инструментом				
	Правила обустройства полевого лагеря, мест хранения и ремонта				

	оборудования
	Правила размещения оборудования, приспособлений и инструмента, необходимого для выполнения геофизических работ, в месте его хранения
	Способы и средства для очистки оборудования, приспособлений и инструмента от загрязнений
	Основы электротехники
	Характеристики кабелей, используемых для проведения геофизических работ
	Методы определения и устранения нарушений изоляции кабелей
	Правила обращения с изоляционными материалами
	Технология бухтования кабелей
	Правила строповки, подъема, перемещения грузов
	Правила выполнения погрузочно-разгрузочных работ
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных работ при проведении сейсморазведочных работ в нефтегазовой отрасли	Код	A/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Размотка межмодульных кабелей системы сбора геофизических данных на пунктах геофизических наблюдений (далее - ПГН)
	Установка межлинейных соединений и коммутационных модулей системы сбора геофизических данных
	Установка регистрирующих модулей системы сбора геофизических данных на ПГН
	Установка и подключение аккумуляторных батарей на линейных и межлинейных соединениях
	Установка сейсмоприемников на ПГН
	Соединение сейсмоприемников с регистрирующими модулями системы сбора геофизических данных на ПГН
	Установка и активация радиотелеметрических (бескабельных) регистрирующих модулей системы сбора геофизических данных на ПГН
	Подготовка пунктов возбуждения сигналов перед проведением вертикального сейсмического профилирования (далее - ВСП)
	Сборка оборудования перед проведением ВСП
	Протяжка резьбовых соединений оборудования перед проведением ВСП
Необходимые умения	Подключать коммутационные модули межлинейных соединений на ПГН
	Производить установку регистрирующих модулей системы сбора

	геофизических данных на ПГН
	Соединять аккумуляторные батареи с коммутационными модулями на линейных и межлинейных соединениях
	Производить установку сейсмоприемников на ПГН
	Соединять сейсмоприемники с регистрирующими модулями системы сбора геофизических данных
	Производить установку и активацию радиотелеметрических (бескабельных) регистрирующих модулей системы сбора геофизических данных на ПГН
	Выполнять земляные работы при подготовке шурфов для установки пневматических источников перед проведением ВСП
	Протягивать резьбовые соединения оборудования
	Применять шанцевый и слесарно-монтажный инструмент
	Применять средства индивидуальной и коллективной защиты
Необходимые знания	Назначение, устройство, принцип действия и правила эксплуатации оборудования, приспособлений и инструмента, необходимых для проведения сейсморазведочных работ
	Правила работы с шанцевым и слесарно-монтажным инструментом
	Порядок размотки межмодульных кабелей системы сбора геофизических данных
	Правила установки межлинейных соединений и коммутационных модулей системы сбора геофизических данных
	Правила установки регистрирующих модулей системы сбора геофизических данных на ПГН
	Правила установки и подключения аккумуляторных батарей на линейных и межлинейных соединениях
	Правила установки сейсмоприемников на ПГН
	Устройство сейсмических линий
	Система соединения сейсмических линий и подключения к модулям системы сбора геофизических данных
	Порядок установки и активации радиотелеметрических (бескабельных) регистрирующих модулей системы сбора геофизических данных на ПГН
	Порядок сборки оборудования перед проведением ВСП
	Порядок монтажа резьбовых соединений
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных работ при проведении электроразведочных, магниторазведочных и гравиразведочных работ в нефтегазовой отрасли	Код	A/03.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение местонахождения ПГН с помощью спутниковой системы навигации, по отметкам топографов
	Размотка питающих и приемных электроразведочных кабелей
	Соединение приемных кабелей с измерителем сигнала и питающих кабелей с электрогенератором
	Подготовка площадки для установки оборудования на ПГН
	Выполнение работ по установке оборудования и аккумуляторных батарей на ПГН
	Подключение оборудования и аккумуляторных батарей на ПГН
	Выполнение работ по устройству заземлений
	Активация записи данных геофизических наблюдений
Необходимые умения	Ориентироваться на местности с помощью спутниковой системы навигации, по отметкам топографов
	Читать геодезические планы
	Соединять приемные кабели с измерителем сигнала и питающие кабели с электрогенератором
	Осуществлять подготовку площадки для установки оборудования на ПГН
	Применять шанцевый и слесарно-монтажный инструмент
	Производить установку оборудования и аккумуляторных батарей на ПГН
	Соединять электроразведочные линии и подключать их к оборудованию и аккумуляторным батареям
	Выполнять заземление объектов с соблюдением предъявляемых технических требований
	Выполнять активацию записи данных геофизических наблюдений
Применять средства индивидуальной и коллективной защиты	
Необходимые знания	Назначение, устройство, принцип действия и правила эксплуатации оборудования, приспособлений и инструмента, необходимых для проведения электроразведочных, магниторазведочных и гравиразведочных работ
	Правила пользования спутниковым навигационным оборудованием
	Правила работы с шанцевым и слесарно-монтажным инструментом
	Условные знаки для топографических планов
	Порядок размотки питающих и приемных электроразведочных линий
	Основные приемы монтажа электрических цепей
	Способы соединения приемных кабелей с измерителем сигнала и питающих кабелей с электрогенератором
	Правила установки оборудования и аккумуляторных батарей на ПГН
	Устройство питающих и приемных электроразведочных линий
	Технология соединения электроразведочных линий между собой и подключения их к оборудованию и аккумуляторным батареям
	Технические требования по устройству заземлений
	Порядок активации записи данных геофизических наблюдений
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
	Другие характеристики

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Обеспечение проведения подготовительных работ при проведении геофизических работ в нефтегазовой отрасли		Код	В	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	

Возможные наименования должностей, профессий	Рабочий на геофизических работах 4-го разряда
--	---

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом
Особые условия допуска к работе	<p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований)</p> <p>Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда, подготовки и проверки знаний по промышленной безопасности</p> <p>Прохождение обучения мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе</p> <p>Прохождение обучения и наличие удостоверения по проведению работ с грузоподъемными механизмами (при необходимости)</p> <p>Лица не моложе 18 лет (при выполнении геофизических работ в горных, таежных, тундровых, пустынных и полупустынных районах, кроме лиц, постоянно проживающих в этих районах, а также на водных акваториях)</p> <p>Наличие специального допуска для выполнения работ на высоте 1,8 м и более (при необходимости)</p>
Другие характеристики	При проведении геофизических исследований в море с плавучих средств тарификация рабочих производится на один разряд выше

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7549	Квалифицированные рабочие промышленности и рабочие родственных занятий, не входящие в другие группы
ЕТКС	§ 32	Рабочий на геофизических работах 4-го разряда
ОКПДТР	17536	Рабочий на геофизических работах
ОКСО	-	-

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Проверка наличия и состояния оборудования, необходимого для проведения геофизических работ в нефтегазовой отрасли		Код	V/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Проверка наличия оборудования, инструментов и приспособлений, необходимых для проведения геофизических работ Визуальный осмотр оборудования, инструментов и приспособлений, необходимых для проведения геофизических работ, на наличие механических повреждений, загрязнений Проверка целостности изоляции и работоспособности кабелей, используемых для проведения геофизических работ Замена вышедшего из строя оборудования, необходимого для проведения геофизических работ Контроль погрузочно-разгрузочных работ, переноса оборудования, инструментов и приспособлений, необходимых для проведения геофизических работ Обеспечение сохранности оборудования, установленного на ПГН					
Необходимые умения	Оценивать техническое состояние оборудования на наличие механических повреждений, загрязнений Выявлять повреждения, неисправности изоляции кабелей Осуществлять замену неисправного оборудования Применять слесарно-монтажный инструмент и контрольно-измерительные приборы Выполнять погрузочно-разгрузочные работы и размещение оборудования, аккумуляторных батарей, инструментов и приспособлений Выполнять мероприятия по обеспечению сохранности оборудования, установленного на ПГН Применять средства индивидуальной и коллективной защиты					
Необходимые знания	Назначение, устройство, принцип действия и правила эксплуатации оборудования, приспособлений и инструмента, необходимых для проведения геофизических работ Основы электротехники Характеристики кабелей, используемых для проведения геофизических работ Методы определения и устранения нарушений изоляции кабелей Правила обращения с изоляционными материалами Правила работы со слесарно-монтажным инструментом и контрольно-измерительными приборами Правила строповки, подъема, перемещения грузов Правила выполнения погрузочно-разгрузочных работ Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности					
Другие характеристики	-					

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение проведения подготовительных работ при проведении сейсморазведочных работ в нефтегазовой отрасли	Код	V/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проверка качества установки сейсмоприемников на ПГН, монтаж групп сейсмоприемников
	Подготовка межмодульных кабелей системы сбора геофизических данных на ПГН
	Выполнение работ по устройству ограждений и опознавательных знаков при проведении сейсморазведочных работ
	Проверка качества установки межлинейных соединений и коммутационных модулей системы сбора геофизических данных
	Контроль соединения сейсмоприемников с регистрирующими модулями системы сбора геофизических данных на ПГН
	Проверка качества установки и подключения аккумуляторных батарей на линейных и межлинейных соединениях
	Контроль установки и активации радиотелеметрических (бескабельных) регистрирующих модулей системы сбора геофизических данных на ПГН
Необходимые умения	Оценивать качество установки сейсмоприемников на ПГН
	Выполнять монтаж групп сейсмоприемников
	Осуществлять подготовку межмодульных кабелей системы сбора геофизических данных на ПГН
	Устанавливать ограждения и опознавательные знаки при проведении сейсморазведочных работ
	Применять слесарно-монтажный инструмент и контрольно-измерительные приборы
	Оценивать качество установки межлинейных соединений и коммутационных модулей системы сбора геофизических данных
	Производить установку регистрирующих модулей системы сбора геофизических данных на ПГН
	Соединять сейсмоприемники с регистрирующими модулями системы сбора геофизических данных
	Производить установку аккумуляторных батарей на линейных и межлинейных соединениях
	Производить установку и активацию радиотелеметрических (бескабельных) регистрирующих модулей системы сбора геофизических данных на ПГН
Применять средства индивидуальной и коллективной защиты	
Необходимые знания	Назначение, устройство, принцип действия и правила эксплуатации оборудования, приспособлений и инструмента, необходимых для проведения сейсморазведочных работ
	Порядок проведения сейсморазведочных работ

	Правила установки сейсмоприемников на ПГН и монтажа групп сейсмоприемников
	Порядок подготовки межмодульных кабелей системы сбора геофизических данных на ПГН
	Правила устройства заграждений и опознавательных знаков при проведении сейсморазведочных работ
	Правила работы со слесарно-монтажным инструментом и контрольно-измерительными приборами
	Устройство сейсмических линий
	Система соединения сейсмических линий и подключения к модулям системы сбора геофизических данных
	Правила установки межлинейных соединений и коммутационных модулей системы сбора геофизических данных
	Правила установки регистрирующих модулей системы сбора геофизических данных на ПГН
	Правила установки и подключения аккумуляторных батарей на линейных и межлинейных соединениях
	Порядок установки и активации радиотелеметрических (бескабельных) регистрирующих модулей системы сбора геофизических данных на ПГН
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение проведения подготовительных работ при проведении электроразведочных, магниторазведочных и гравиразведочных работ в нефтегазовой отрасли	Код	V/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Контроль точности определения местонахождения ПГН
	Обеспечение выполнения работ по подготовке площадки для установки оборудования на ПГН
	Подготовка питающих и приемных электроразведочных кабелей (распаковывание бухт, снятие обвязки, снятие наконечников с проводов, размотка кабелей)
	Проверка качества установки и подключения аккумуляторных батарей на ПГН
	Проверка качества установки и подключения электроразведочного оборудования на ПГН
	Проверка качества выполнения работ по устройству заземлений
	Проверка качества установки магнитометров на ПГН
	Перенос и установка гравиметров для проведения гравиразведочных работ

Необходимые умения	Ориентироваться на местности с помощью спутниковой системы навигации, по отметкам топографов
	Осуществлять подготовку площадки для установки оборудования на ПГН
	Осуществлять размотку питающих и приемных электроразведочных кабелей
	Соединять приемные кабели с измерителем сигнала и питающие кабели с электрогенератором
	Производить установку электроразведочного оборудования и аккумуляторных батарей на ПГН
	Применять слесарно-монтажный инструмент и контрольно-измерительные приборы
	Выполнять монтаж электрических цепей
	Выполнять заземление объектов с соблюдением предъявляемых технических требований
	Производить установку магнитометров на ПГН
	Производить установку гравиметров на ПГН
	Применять средства индивидуальной и коллективной защиты
Необходимые знания	Назначение, устройство, принцип действия и правила эксплуатации оборудования, приспособлений и инструмента, необходимых для проведения электроразведочных, магниторазведочных и гравиразведочных работ
	Порядок проведения электроразведочных, магниторазведочных и гравиразведочных работ
	Правила подготовки площадки для установки оборудования на ПГН
	Порядок размотки питающих и приемных электроразведочных линий
	Способы соединения приемных кабелей с измерителем сигнала и питающих кабелей с электрогенератором
	Правила установки электроразведочного оборудования и аккумуляторных батарей на ПГН
	Правила работы со слесарно-монтажным инструментом и контрольно-измерительными приборами
	Основные приемы монтажа электрических цепей
	Технические требования по устройству заземлений
	Правила установки магнитометров на ПГН
	Правила установки гравиметров на ПГН
Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности	
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Эксплуатация УВСС при проведении сейсморазведочных работ в нефтегазовой отрасли		Код	С	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей, профессий	Машинист установки возбуждения сейсмических сигналов 6-го разряда Оператор передвижной сейсмической установки 6-го разряда					
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих					
Требования к опыту практической работы	-					
Особые условия допуска к работе	<p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований)</p> <p>Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда, подготовки и проверки знаний по промышленной безопасности</p> <p>Прохождение обучения мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе</p> <p>Прохождение обучения и наличие удостоверения по проведению работ с грузоподъемными механизмами (при необходимости)</p> <p>Лица не моложе 18 лет (при выполнении геофизических работ в горных, таежных, тундровых, пустынных и полупустынных районах, кроме лиц, постоянно проживающих в этих районах, а также на водных акваториях)</p> <p>Наличие специального допуска для выполнения работ на высоте 1,8 м и более (при необходимости)</p> <p>Прохождение обучения и проверки знаний норм и правил работы в электроустановках в объеме III группы по электробезопасности (при необходимости)¹²</p> <p>Наличие удостоверения, подтверждающего право на управление транспортным средством соответствующей категории¹³</p>					
Другие характеристики	-					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7549	Квалифицированные рабочие промышленности и рабочие родственных занятий, не входящие в другие группы

ЕТКС	§ 11	Машинист установки возбуждения сейсмических сигналов 6-го разряда
ОКПДТР	15796	Оператор передвижной сейсмической установки
ОКСО	-	-

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка УВСС к проведению сейсморазведочных работ в нефтегазовой отрасли и управление УВСС	Код	С/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Погрузка, разгрузка УВСС, крепление на платформе для транспортировки на место выполнения работ
	Управление УВСС при выполнении работ на ПГН
	Определение местонахождения пунктов возбуждения сейсмического сигнала с помощью спутниковой системы навигации
	Выбор и подготовка площадки для установки УВСС
	Контроль положения УВСС на пункте возбуждения сейсмического сигнала, в группе УВСС
	Подготовка УВСС к возбуждению сейсмического сигнала
	Возбуждение сейсмического сигнала для проведения тестирования параметров возбуждения УВСС перед началом выполнения работ
	Возбуждение сейсмического сигнала в режиме ручного или автоматического управления по радиоканалу
	Контроль параметров работы узлов и агрегатов УВСС при проведении сейсморазведочных работ
	Поддержание связи с сейсмостанцией по радиоканалу
	Ведение эксплуатационной документации работы УВСС
Необходимые умения	Осуществлять заезд на платформу / спуск с платформы, крепление УВСС на платформе для ее транспортировки
	Выполнять погрузочно-разгрузочные работы и крепление УВСС на платформе
	Применять абрис для осуществления безопасного проезда УВСС на объекте работ
	Ориентироваться на местности с помощью спутниковой системы навигации
	Выполнять подготовку площадки для установки УВСС
	Производить подготовку УВСС и возбуждение сейсмического сигнала
	Пользоваться приборной панелью для контроля параметров узлов и агрегатов УВСС
	Поддерживать связь с сейсмостанцией по радиоканалу
	Заполнять эксплуатационную документацию УВСС
	Применять средства пожаротушения
Применять средства индивидуальной и коллективной защиты	
Необходимые знания	Назначение, устройство, принцип действия и правила эксплуатации УВСС

	Правила строповки, подъема, перемещения грузов
	Правила выполнения погрузочно-разгрузочных работ
	Правила установки и крепления УВСС на платформе, спуска УВСС с платформы
	Порядок проведения сейсморазведочных работ
	Принцип работы спутниковой системы навигации
	Требования к площадке для установки УВСС
	Правила размещения УВСС на пункте возбуждения сейсмического сигнала, в группе УВСС
	Последовательность действий по возбуждению сейсмического сигнала
	Порядок поддержания связи с сеймостанцией по радиоканалу
	Порядок ведения эксплуатационной документации УВСС
	Правила эксплуатации средств пожаротушения
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Техническое обслуживание УВСС	Код	С/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	-------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Внешний осмотр всех узлов и систем управления УВСС на предмет утечек жидкостей и повреждений
	Проверка исправности и работоспособности механических, гидравлических, электрических и радиоэлектронных узлов УВСС
	Устранение обнаруженных мелких неисправностей в работе УВСС
	Выполнение регламентных (предусмотренных организацией-изготовителем) работ по текущему обслуживанию УВСС
	Проверка работоспособности приборов контрольной панели УВСС для проведения сейсморазведочных работ
	Регулировка механических, гидравлических, электрических и радиоэлектронных узлов УВСС
	Заправка УВСС топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями
Необходимые умения	Визуально оценивать состояние узлов и систем управления УВСС
	Применять ручной слесарный инструмент
	Выявлять неисправности в работе механических, гидравлических, электрических и радиоэлектронных узлов УВСС
	Устранять мелкие неисправности в работе УВСС
	Выполнять регламентные работы по текущему обслуживанию УВСС
	Определять работоспособность приборов контрольной панели УВСС
	Проводить регулировку механических, гидравлических, электрических и радиоэлектронных узлов УВСС
Поддерживать допустимый уровень топлива, масел, охлаждающей	

	и специальной жидкостей в агрегатах УВСС
	Применять средства индивидуальной и коллективной защиты
Необходимые знания	Назначение, устройство, принцип действия и правила эксплуатации УВСС
	Устройство механических, гидравлических, электрических и радиоэлектронных узлов УВСС
	Периодичность, состав и порядок проведения регламентных работ по обслуживанию УВСС
	Основы работы гидравлической системы УВСС
	Основы электротехники
	Основные приемы слесарных работ
	Физико-химические свойства топлив, масел, охлаждающих и специальных жидкостей, применяемых при эксплуатации УВСС, порядок и правила их хранения, использования и утилизации
	Нормы расхода топлива, масел, охлаждающей и специальных жидкостей, применяемых при эксплуатации УВСС
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ПАО «Газпром», город Москва	
Заместитель Председателя Правления	Хомяков Сергей Федорович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1.	ООО «Газпром георесурс», город Москва
2.	ООО «Газпром добыча Оренбург», город Оренбург
3.	ООО «Газпром добыча Уренгой», город Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ
4.	ООО «Газпром добыча Ямбург», город Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ
5.	ООО «Газпром межрегионгаз», город Санкт-Петербург
6.	ООО «Газпром трансгаз Самара», город Самара
7.	ООО «Газпром трансгаз Саратов», город Саратов
8.	ООО «Газпром трансгаз Сургут», город Сургут, Тюменская область
9.	ООО «Газпром трансгаз Томск», город Томск
10.	ООО «Газпром трансгаз Чайковский», город Чайковский, Пермский край
11.	ООО «Газпром трансгаз Югорск», город Югорск, Тюменская область
12.	«Учебно-методическое управление газовой промышленности» ЧУ ДПО «Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома», город Москва
13.	ЧУ «Центр планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома», город Москва

¹Общероссийский классификатор занятий.

²Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных

и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970), от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848) и приказом Минтруда России, Минздрава России от 6 февраля 2018 г. № 62н/49н (зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2018 г., регистрационный № 50237).

⁴Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2003 г., регистрационный № 4209), с изменениями, внесенными приказом Минтруда России, Минобрнауки России от 30 ноября 2016 г. № 697н/1490 (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2016 г., регистрационный № 44767); приказ Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (зарегистрирован Минюстом России 22 марта 2007 г., регистрационный № 9133), с изменениями, внесенными приказами Ростехнадзора от 5 июля 2007 г. № 450 (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2007 г., регистрационный № 9881), от 27 августа 2010 г. № 823 (зарегистрирован Минюстом России 7 сентября 2010 г., регистрационный № 18370), от 15 декабря 2011 г. № 714 (зарегистрирован Минюстом России 8 февраля 2012 г., регистрационный № 23166), от 19 декабря 2012 г. № 739 (зарегистрирован Минюстом России 5 апреля 2013 г., регистрационный № 28002), от 6 декабря 2013 г. № 591 (зарегистрирован Минюстом России 14 марта 2014 г., регистрационный № 31601), от 30 июня 2015 г. № 251 (зарегистрирован Минюстом России 27 июля 2015 г., регистрационный № 38208).

⁵Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 19, ст. 2415; 2014, № 9, ст. 906; 2014, № 26, ст. 3577; 2015, № 11, ст. 1607; 2015, № 46, ст. 6397; 2016, № 15, ст. 2105; 2016, № 35, ст. 5327; 2016, № 40, ст. 5733; 2017, № 13, ст. 1941; 2017, № 41, ст. 5954; 2017, № 48, ст. 7219; 2018, № 3, ст. 553; 2018, № 53, ст. 8666, 8682; 2019, № 11, ст. 1132).

⁶Приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. № 533 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"» (зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный № 30992) с изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 12 апреля 2016 г. № 146 (зарегистрирован Минюстом России 20 мая 2016 г., регистрационный № 42197).

⁷Постановление Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 10, ст. 1131; 2001, № 26, ст. 2685; 2011, № 26, ст. 3803); статья 265 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2006, № 27, ст. 2878; 2013, № 14, ст. 1666).

⁸Приказ Минтруда России от 28 марта 2014 № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» (зарегистрирован Минюстом России 5 сентября 2014 г., регистрационный № 33990), с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 17 июня 2015 г. № 383н (зарегистрирован Минюстом России 22 июля 2015 г., регистрационный № 38119).

⁹Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 5, раздел «Геологоразведочные и топографо-геодезические работы».

¹⁰Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

¹¹Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

¹²Приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 г., регистрационный № 30593), с изменениями, внесенными приказами Минтруда России от 19 февраля 2016 г. № 74н (зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2016 г., регистрационный № 41781), от 15 ноября 2018 г. № 704н (зарегистрирован Минюстом России 11 января 2019 г., регистрационный № 53323).

¹³Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 50, ст. 4873; 1999, № 10, ст. 1158; 2002, № 18, ст. 1721; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 52, ст. 5498; 2007, № 46, ст. 5553, № 49, ст. 6070; 2009, № 1, ст. 21, № 48, ст. 5717; 2010, № 30, ст. 4000, № 31, ст. 4196; 2011, № 17, ст. 2310, № 27, ст. 3881, № 29, ст. 4283, № 30, ст. 4590, 4596; 2012, № 25, ст. 3268, № 31, ст. 4320; 2013, № 17, ст. 2032, № 19, ст. 2319, № 27, ст. 3477, № 30, ст. 4029, № 48, ст. 6165, № 52, ст. 7002; 2014, № 42, ст. 5615; 2015, № 24, ст. 3370, № 29, ст. 4359, № 48, ст. 6706, 6723; 2016, № 18, ст. 2502, № 27, ст. 4192, 4229; 2017, № 31, ст. 4753).