



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 36655

от 31 марта 2015.

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

П Р И К А З

10 марта 2015г.

№ 154/н


Москва

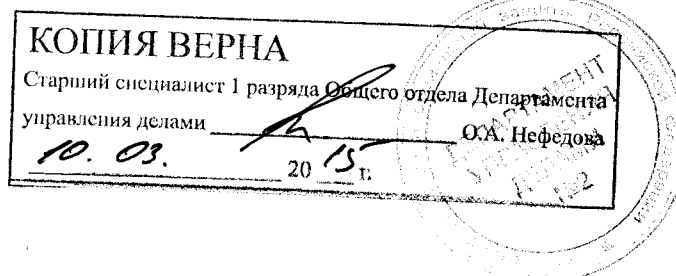
**Об утверждении профессионального стандарта
«Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок».

Министр

 М.А. Топилин



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «10» марта 2015 г. № 154н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок

416

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	4
3.1 Обобщенная трудовая функция «Обслуживание технологических установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти под руководством оператора более высокой квалификации»	4
3.2. Обобщенная трудовая функция «Контроль параметров технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти и управление ими»	8
3.3. Обобщенная трудовая функция «Обслуживание технологического оборудования установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды»	12
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	17

I. Общие сведения

Ведение технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти

(наименование вида профессиональной деятельности)

19.019

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обезвоживание, обессоливание и стабилизация нефти

Группа занятий:

8113	Бурильщики скважин и колодцев и родственные профессии	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

06.10	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
(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
A	Обслуживание технологических установок обезвоживания и обессоливания и стабилизации нефти под руководством оператора более высокой квалификации	3	Проверка пригодности к эксплуатации технологического оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок Регулировка параметров технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти под руководством оператора более высокой квалификации Подготовка технологического оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок к ремонту	A/01.3 A/02.3 A/03.3	3 3 3
B	Контроль параметров технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти и управление ими	4	Анализ хода технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти Корректировка параметров технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти	B/01.4 B/02.4	4 4
C	Обслуживание технологического оборудования установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды	4	Контроль обеспечения безопасной работы технологического оборудования установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды Контроль и регулировка параметров технологического процесса обезвоживания, обессоливания, стабилизации нефти и предварительного сброса воды Приемка технологического оборудования установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды из ремонта	C/01.4 C/02.4 C/03.4	4 4 4

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1 Обобщенная трудовая функция

Наименование	Обслуживание технологических установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти под руководством оператора более высокой квалификации	Код	A	Уровень квалификации	3
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки 3-го разряда Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки 4-го разряда
--	--

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих Основные программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих с выдачей свидетельства (удостоверения) «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки»
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации ³ Минимальный возраст приема на работу – 18 лет ⁴ При пользовании газоанализаторами требуется соответствующее обучение и инструктаж
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование классификатора	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8113	Бурильщики скважин и колодцев и родственные профессии
ЕТКС ⁵	§ 13	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки
ОКПДТР ⁶	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки
ОКСО ⁷	130504	Бурение нефтяных и газовых скважин

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Проверка пригодности к эксплуатации технологического оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок	Код	A/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Внешний осмотр наружной поверхности трубопроводов и деталей обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Внешний осмотр и проверка работоспособности запорной, запорно-регулирующей и предохранительной арматуры обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Внешний осмотр наружной поверхности сосудов, работающих под давлением, насосов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Проверка целостности и работоспособности контрольно-измерительных приборов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Визуальная проверка целостности и работоспособности оборудования факельных систем обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Уборка территории технологических площадок, проездов и противопожарных разрывов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
Необходимые умения	Владеть приемами распознавания дефектов технологических трубопроводов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок при их внешнем осмотре
	Владеть приемами распознавания неисправностей запорной, запорно-регулирующей и предохранительной арматуры обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок при их внешнем осмотре
	Владеть приемами распознавания внешних дефектов сосудов, работающих под давлением, при их внешнем осмотре
	Владеть приемами обнаружения внешних дефектов контрольно-измерительных приборов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Владеть приемами распознавания дефектов оборудования факельных систем обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок при внешнем осмотре
	Осуществлять уборку территории с учетом норм и требований промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и экологической безопасности
Необходимые знания	Назначение, классификация, устройство, принцип работы технологического оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок, оборудования факельных систем, насосов

	Возможные дефекты технологического оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Инструкции по эксплуатации технологических трубопроводов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Инструкции по эксплуатации запорно-регулирующей арматуры обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Инструкции по эксплуатации сосудов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок, работающих под давлением
	Инструкции по эксплуатации оборудования факельных систем
	Инструкции по эксплуатации контрольно-измерительных приборов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Нормы и требования промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и экологической безопасности
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Регулировка параметров технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти под руководством оператора более высокой квалификации	Код	A/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Ввод (вывод) технологического оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок в эксплуатацию (из эксплуатации)
	Вывод технологического оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок на постоянный режим работы под руководством оператора более высокой квалификации согласно регламентирующему документу
	Контроль значений температуры, давления, межфазных уровней, расхода в технологических аппаратах и оборудовании обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Контроль качества нефти и подтоварной воды на этапах обезвоживания, обессоливания и стабилизации
	Подготовка растворов химических реагентов для обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Подготовка пресной воды при обессоливании нефти
	Учет количества и качества поступившей продукции скважин, подготовленной нефти, подтоварной воды, расхода химических реагентов, топлива обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Чистка оборудования, смазка трущихся элементов технологического оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок

Необходимые умения	Снимать показания контрольно-измерительных приборов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Осуществлять подготовку раствора химического реагента
	Добавлять раствор химического реагента в емкости с нефтепродуктами при помощи дозировочного насоса
	Отбирать пробы пресной воды перед этапом обессоливания нефти и сточной воды после этапа обессоливания нефти
	Регулировать расход пресной воды для этапа обессоливания нефти в соответствии с нормами технологического регламента
	Фиксировать показания контрольно-измерительных приборов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок в журнале
Необходимые знания	Назначение, устройство, принципы работы обслуживаемого оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок (насосов и компрессоров, запорно-регулирующей арматуры)
	Технологические карты, схемы, регламенты обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Назначение, устройство, принципы работы, инструкции по эксплуатации контрольно-измерительных приборов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Назначение, свойства и принципы действия химических реагентов, применяемых в обезвоживающей и обессоливающей установках
	Инструкции по отбору и хранению проб нефти и подтоварной воды, график отбора проб
	Физико-химические свойства нефти и подтоварной воды
	Технологический процесс дозирования растворов химических реагентов обезвоживающей и обессоливающей установки
	Технологический процесс дозирования пресной воды для этапа обессоливания нефти
	Правила подготовки и оформления учетной документации обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Системы автоматизации резервуарных парков и емкостных аппаратов
	План ликвидации (локализации) аварий
	Нормы и требования промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и экологической безопасности при проведении работ
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Подготовка технологического оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок к ремонту	Код	A/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Установка предупредительных плакатов и аншлагов
	Отключение оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок с помощью запорной арматуры от технологических трубопроводов
	Освобождение аппаратов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок от нефти, газа и воды
	Пропарка аппаратов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Проведение разгерметизации емкостей, аппаратов и оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
Необходимые умения	Закрывать и открывать запорную арматуру обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Опорожнять аппараты обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Выбирать пригодные моющие средства
	Выполнять разгерметизацию емкостей, аппаратов и оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок по плану производства работ
	Использовать слесарный инструмент
	Устанавливать предупредительные плакаты и аншлаги с учетом норм и требований промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и экологической безопасности
Необходимые знания	Назначение, классификация, устройство, принцип работы, инструкции по эксплуатации оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Технологическая схема установки обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти
	Инструкции по установке металлических заглушек
	Общие сведения об опасных и вредных свойствах нефтепродуктов
	Свойства пирофорных отложений
	Инструкция по работе на высоте
	Инструкция по использованию слесарного инструмента
	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях
Нормы и требования промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и экологической безопасности при проведении работ	
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Контроль параметров технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти и управление ими	Код	В	Уровень квалификации	4
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки 5-го разряда
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих Основные программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих с выдачей свидетельства (удостоверения) «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки»
Требования к опыту практической работы	Не менее двух лет
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Минимальный возраст приема на работу – 18 лет При пользовании газоанализаторами требуется соответствующее обучение и инструктаж
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование классификатора	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8113	Бурильщики скважин и колодцев и родственные профессии
ЕТКС	§ 13	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки
ОКПДТР	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки
ОКСО	130504	Бурение нефтяных и газовых скважин

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Анализ хода технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти	Код	В/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Анализ значений температуры, давления, межфазных уровней, расхода в технологических аппаратах и оборудовании обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
-------------------	--

	Анализ физико-химических свойств нефти и воды, выявленных в процессе обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти по данным лабораторных анализов
	Обоснование необходимости корректировки технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти (параметров и схем) по согласованию с инженерно-техническими работниками (далее - ИТР)
	Выбор оптимального технологического режима работы обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
Необходимые умения	Снимать показания контрольно-измерительных приборов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Сопоставлять показания контрольно-измерительных приборов с регламентированными параметрами работы обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Осуществлять расчет требуемого количества и концентрации химического реагента
	Принимать решения по корректировке технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти по согласованию с ИТР
	Изменять параметры технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти и (или) технологическую схему установки на основе данных анализа по согласованию с ИТР
Необходимые знания	Назначение, устройство, принципы работы обслуживаемого оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Технологические карты, схемы, регламенты обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Назначение, устройство, принципы работы, инструкции по эксплуатации контрольно-измерительных приборов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Назначение, свойства и принципы действия химических реагентов, применяемых в обезвоживающей и обессоливающей установках
	Технологический процесс дозирования растворов химических реагентов обезвоживающей и обессоливающей установок
	Свойства водонефтяной эмульсии
	Нормативные документы, регламентирующие параметры качества нефти
	Методы учета расхода химических реагентов, топлива, попутного газа на обезвоживающей и обессоливающей установках
	Регламентированные параметры работы технологических аппаратов и оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок: температура, давление, расходы, межфазные уровни
	Правила подготовки и оформления учетной документации обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	План ликвидации (локализации) аварий
	Сигнализаторы аварийного уровня
	Нормы и требования промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и экологической безопасности при проведении работ
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Корректировка параметров технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти		Код	V/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Корректировка параметров температуры нагрева сырья по показаниям контрольно-измерительных приборов и результатам лабораторных анализов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок					
	Изменение давления и межфазных уровней в технологических аппаратах обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установках, расхода сырья, продуктов подготовки и химических реагентов согласно регламентирующему документу					
	Планирование действий операторов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок более низкого разряда					
Необходимые умения	Управлять работой технологических аппаратов и оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок в соответствии с техническими регламентами и инструкциями					
	Эксплуатировать запорно-регулирующую арматуру обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок					
	Планировать и распределять работы					
Необходимые знания	Назначение, устройство, принципы работы обслуживаемого оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок					
	Технологические карты, схемы, регламенты обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок					
	Инструкции по эксплуатации оборудования для нагрева сырья обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок					
	Назначение, устройство, принцип работы оборудования, применяемого для нагрева сырья, печей-подогревателей и блоков нагрева обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок					
	Назначение, устройство, принцип работы запорно-регулирующей арматуры обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок					
	Инструкции по эксплуатации запорно-регулирующей арматуры обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок					
	Способы регулировки параметров работы оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок					
	Технологические карты обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок					
	Технологический регламент обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок					
	План ликвидации/локализации аварий					

	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях Нормы и требования промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и экологической безопасности при проведении работ
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Обслуживание технологического оборудования установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды	Код	С	Уровень квалификации	4
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки 5-го разряда
--	---

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих Основные программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих с выдачей свидетельства (удостоверения) «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки»
Требования к опыту практической работы	Не менее двух лет
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Минимальный возраст приема на работу – 18 лет При пользовании газоанализаторами требуется соответствующее обучение и инструктаж
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование классификатора	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8113	Бурильщики скважин и колодцев и родственные профессии
ЕТКС	§ 13	Оператор обезвоживающей и обессоливающей

		установки
ОКПДТР	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки
ОКСО	130504	Бурение нефтяных и газовых скважин

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Контроль обеспечения безопасной работы технологического оборудования установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды	Код	C/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Анализ проб воздушной среды в зоне работы обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок
	Наружный осмотр насосно-компрессорного оборудования, печей-подогревателей, предохранительных и блокировочных устройств установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды
	Наружный осмотр и контроль работы контрольно-измерительных приборов установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды
	Наружный осмотр защитного заземления металлоконструкций установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды
	Организация и контроль действий операторов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок более низкого разряда
	Проведение работ повышенной опасности и работ при осложнениях, возникших в процессе обслуживания установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды
Необходимые умения	Сопоставлять фактическое состояние воздушной среды с предельно допустимыми концентрациями вредных веществ в воздухе рабочей зоны и предельно допустимыми взрывобезопасными концентрациями
	Определять дефекты насосных и компрессорных агрегатов, печей-подогревателей, теплообменников, защитного заземления металлоконструкций установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды и средств автоматики при внешнем осмотре
	Определять работоспособность насосных и компрессорных агрегатов, печей-подогревателей, теплообменников, контрольно-измерительных приборов установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды визуально и на слух

	<p>Организовывать действия операторов более низкой квалификации в соответствии с нормами и требованиями промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и экологической безопасности при проведении работ</p> <p>Владеть навыками работы на высоте</p> <p>Владеть навыками эксплуатации системы пожаротушения</p>
Необходимые знания	<p>Назначение, классификация, устройство, принципы работы насосных и компрессорных агрегатов, печей-подогревателей, теплообменников, средств автоматики, заземления металлоконструкций установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды</p> <p>Инструкции по эксплуатации насосных и компрессорных агрегатов</p> <p>Наименование, предельно допустимые концентрации вредных веществ, предельно допустимые концентрации взрывоопасных веществ и характер их воздействия на человека</p> <p>Возможные дефекты оборудования установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды</p> <p>Схемы наружного осмотра оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок</p> <p>Правила ликвидации возможных аварий на установке</p> <p>Правила эксплуатации сосудов, работающих под давлением</p> <p>Правила обслуживания оборудования пеногенераторной станции, пожарной водонасосной станции, системы противопожарного водоснабжения</p> <p>Инструкция по безопасному ведению огневых и газоопасных работ</p> <p>Инструкция по безопасному ведению работ на высоте</p> <p>Правила ликвидации возможных аварий на установке</p> <p>Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях</p> <p>Нормы и требования промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и экологической безопасности при проведении работ</p>
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль и регулировка параметров технологического процесса обезвоживания, обессоливания, стабилизации нефти и предварительного сброса воды	Код	C/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4					
Происхождение трудовой функции	<table border="1"> <tr> <td>Оригинал</td> <td>X</td> <td>Заимствовано из оригинала</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Оригинал	X	Заимствовано из оригинала								
Трудовые действия	<p>Пуск печей-подогревателей, электродегидраторов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок, установок предварительного сброса воды</p> <p>Вывод на технологический режим печей-подогревателей,</p>									

Необходимые умения	<p>электродегидраторов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок, установок предварительного сброса воды</p> <p>Остановка печей-подогревателей, электродегидраторов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок, установок предварительного сброса воды</p> <p>Организация и контроль действий операторов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок более низкого разряда</p> <p>Владеть приемами запуска в работу печей-подогревателей, электродегидраторов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок</p>
Необходимые знания	<p>Владеть приемами вывода на технологический режим работы печей-подогревателей, электродегидраторов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок</p> <p>Управлять процессом остановки работы печей-подогревателей, электродегидраторов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок</p> <p>Назначение, устройство, принципы работы печей-подогревателей и блоков нагрева, электродегидраторов, запорно-регулирующей арматуры обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок</p> <p>Инструкции по эксплуатации печей и блоков нагрева обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок</p> <p>Технологический регламент обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок</p> <p>Инструкции по эксплуатации электродегидраторов обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок</p> <p>Инструкции по эксплуатации запорно-регулирующей арматуры обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок</p> <p>Способы регулировки параметров работы оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок</p> <p>Технологические карты обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок</p> <p>Нормы и требования промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и экологической безопасности при проведении работ</p> <p>План ликвидации (локализации) аварий</p> <p>Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях</p>
Другие характеристики	-

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Приемка технологического оборудования установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды из ремонта	Код	С/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	Х	Заемствовано из оригинала	
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	<p>Проведение внешнего осмотра технологического оборудования установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды из ремонта</p> <p>Приемочные испытания технологического оборудования установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды после ремонта</p>
Необходимые умения	<p>Определять дефекты оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок</p> <p>Владеть навыками проведения испытаний технологического оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок</p>
Необходимые знания	<p>Назначение, классификация, устройство, принципы работы оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок</p> <p>Инструкции по эксплуатации оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок</p> <p>Перечень и объемы типовых ремонтных работ</p> <p>Возможные дефекты оборудования обезвоживающей, обессоливающей и стабилизационной установок, способы их выявления и устранения</p> <p>Нормы и требования промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и экологической безопасности при проведении работ</p>
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ООР «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва	
Исполнительный вице-президент	Кузьмин Дмитрий Владимирович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Некоммерческое партнерство «Развития инноваций топливно-энергетического комплекса «Национальный институт нефти и газа», город Москва
2	ОАО «ЛУКОЙЛ», город Москва
3	ОАО «НК «Роснефть», город Москва
4	ОАО «Ритэк», город Москва
5	ОАО «Саратовнефтегаз», город Саратов
6	ОАО АНК «Башнефть», город Москва
7	ОАО НК «РуссНефть», город Москва
8	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», город Когалым, Ханты-Мансийский автономный округ
9	ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть», город Калининград
10	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», город Усинск, Республика Коми
11	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть», город Нижний Новгород
12	ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина», город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ 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 в Минюсте России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848), Трудовой кодекс Российской Федерации, статья 213, (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст.3; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 27, ст. 2878; 2008, № 30, ст. 3616; 2011, № 49, ст.7031; 2013, № 48, ст. 6165, № 52, ст. 6986).

⁴ Постановление 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).

⁵ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа».

⁶ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁷ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.