



# Регистрационный № <u>46701</u>

or "12" wall 20/7

### МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

(Минтруд России)

### ПРИКАЗ

19 anpene 20171

Москва

№ 368H

# Об утверждении профессионального стандарта «Приборист нефтегазовой отрасли»

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения 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; 2016, № 21, ст. 3002), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Приборист нефтегазовой отрасли».

Министр

М.А. Топилин

КОПИЯ ВЕРНА
Консультации объесто отдела Депонувается
управления делами

20 12

### **УТВЕРЖДЕН**

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от « 18 » спременя 2017 г. № 368 н

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

### Приборист нефтегазовой отрасли

1024 Регистрационный номер Содержание II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта III. Характеристика обобщенных трудовых функций......4 3.1. Обобщенная трудовая функция «Обслуживание простых приборов контроля параметров Обобщенная трудовая функция «Обслуживание приборов контроля параметров 3.3. Обобщенная трудовая функция «Обслуживание сложных приборов контроля параметров IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта ......17 І. Общие сведения Обслуживание приборов контроля параметров технологических процессов в 19.042 нефтегазовой отрасли (наименование вида профессиональной деятельности) Кол Основная цель вида профессиональной деятельности: Обеспечение надежного и эффективного функционирования приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли Группа занятий: 7223 Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков (код ОКЗ<sup>1</sup>) (наименование) (кол ОКЗ) (наименование) Отнесение к видам экономической деятельности: 06.10 Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа 06.20.1 Добыча природного газа 06.20.2 Добыча газового конденсата 19.20 Производство нефтепродуктов 20.11 Производство промышленных газов 20.14 Производство прочих основных органических химических веществ 33.12 Ремонт машин и оборудования 33.14 Ремонт электрического оборудования 49.50.1 Транспортирование по трубопроводам нефти и нефтепродуктов 49.50.2 Транспортирование по трубопроводам газа и продуктов его переработки

52.10.21	Хранение и складирование нефти и продуктов ее переработки
52.10.22	Хранение и складирование газа и продуктов его переработки
( OICDO II2)	

(код ОКВЭД<sup>2</sup>)

(наименование вида экономической деятельности)

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

	Обобщенные трудовые фун	кции	Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Обслуживание простых приборов контроля параметров технологических процессов в	3	Техническое обслуживание простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли	A/01.3	3
	нефтегазовой отрасли		Устранение неисправностей в работе простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли	A/02.3	3
В	Обслуживание приборов контроля параметров технологических процессов в	4	Техническое обслуживание приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности	B/01.4	4
	нефтегазовой отрасли средней сложности		Устранение неисправностей в работе приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности	B/02.4	4
С	Обслуживание сложных приборов контроля параметров технологических процессов в	5	Техническое обслуживание сложных приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли	C/01.5	5
	нефтегазовой отрасли		Устранение неисправностей и ремонт сложных приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли	C/02.5	5

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование параг	етро	вание простых приборов контроля ов технологических процессов в вой отрасли			F	A	Урове квали	:нь фикации	3
Происхождение обоби трудовой функции	енной	Оригинал Х	Заимствовано из ори	гинала					
							од инала	Регистран ном профессио станд	ер онального

Возможные	Приборист 2-го разряда
наименования	Приборист 3-го разряда
должностей, профессий	

Требования к	Профессиональное обучение – программы профессиональной
образованию и	подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки
обучению	рабочих, программы повышения квалификации рабочих
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке <sup>3</sup> Прохождение обучения и проверки знаний по охране труда, инструктажей по охране труда <sup>4</sup> , стажировки на рабочем месте и получение допуска к самостоятельной работе Обучение мерам пожарной безопасности, включая прохождение
	противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе <sup>5</sup> Наличие III квалификационной группы по электробезопасности <sup>6</sup> Лица не моложе 18 лет <sup>7</sup>
Другие характеристики	Для получения следующего разряда необходимо иметь опыт работы не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом (за исключением минимального разряда по профессии)

### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков
ETKC <sup>8</sup>	§ 41	Приборист 2-го разряда
	§ 42	Приборист 3-го разряда
ОКПДТР <sup>9</sup>	17150	Приборист

### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование

Техническое обслуживание простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли

Код A/01.3 Уровень (подуровень) квалификации

3

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х: Заимствовано из оригинала

Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение ежедневных осмотров простых приборов контроля параметров технологических процессов на объектах нефтегазовой отрасли
	Проверка соответствия работы простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли функциональным требованиям
	Регулировка и настройка под соответствующий производственный процесс простых приборов контроля параметров технологических процессов на объектах нефтегазовой отрасли
	Выполнение пуска простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли
Необходимые умения	Производить визуальный осмотр простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли Оценивать работу простых приборов контроля параметров
	технологических процессов в нефтегазовой отрасли Производить проверку, регулировку и настройку простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Включать и отключать простые приборы контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Проверять состояние взрывозащиты простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Производить очистку простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли от пыли и грязи
	Проверять наличие и читаемость информационных табличек
Необходимые знания	Технологическая схема установок на обслуживаемом участке Устройство и назначение простых приборов контроля параметров технологических процессов на обслуживаемом участке
	Алгоритмы работы простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Порядок проведения осмотра простых приборов контроля параметров технологических процессов на обслуживаемом участке
	Порядок регулировки и настройки простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Порядок и процедура пуска простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Принципы измерения уровня, расхода, давления, температуры
L	Основы электроники в пределах выполняемой работы

	Принцип действия защит и блокировок
	Типовые схемы и решения средств автоматики
	Интерфейсы передачи данных технологической информации,
	используемые в средствах автоматики
	Правила рациональной организации труда на рабочем месте
	Требования охраны труда, производственной санитарии и личной
	гигиены, пожарной безопасности
	Правила оказания первой помощи, применения средств индивидуальной
	защиты и первичных средств пожаротушения
Другие характеристики	-

### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование

Устранение неисправностей в работе простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли

Код A/02.3 Уровень (подуровень) квалификации

3

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия Подготовка простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли к проверке работоспособности Диагностика и выявление отклонений и нарушений в работе простых приборов контроля параметров технологических нефтегазовой отрасли Выполнение регламентных (предусмотренных) работ по устранению неисправностей в работе простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли Передача простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли в поверку (калибровку) Необходимые умения Диагностировать простые приборы контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли Принимать оперативные меры по восстановлению работоспособности простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли Приводить параметры работы простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли в соответствие с функциональными требованиями Производить при необходимости частичную разборку простых приборов контроля параметров технологических процессов нефтегазовой отрасли в объеме, достаточном для выявления неисправностей в соответствии с технологической картой Осуществлять передачу простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли поверку (калибровку) Пользоваться работе универсальными И специальными приспособлениями, простым и средней сложности контрольноизмерительным инструментом

	Пользоваться производственно-технологической и нормативной документацией для осуществления обслуживания и ремонта простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли
Необходимые знания	Устройство простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Технические требования, предъявляемые к работоспособности простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Возможные неисправности простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли, методы их поиска
	Причины возникновения дефектов в работе простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли, меры их предупреждения
	Порядок и способы устранения неисправностей в работе простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Объемы и периодичность работ по поверке (калибровке) простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли и сдачи их в поверку (калибровку)
	Слесарное дело
	Схемы сигнализации и блокировки на обслуживаемом участке Требования охраны труда, производственной санитарии и личной
	гигиены, пожарной безопасности
	Правила оказания первой помощи, применения средств индивидуальной защиты и первичных средств пожаротушения
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция Обслуживание приборов контроля параметров **Уровень** технологических процессов в нефтегазовой Наименование Код В квалификации отрасли средней сложности Происхождение обобщенной Оригинал Х Заимствовано из оригинала трудовой функции Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Возможные	Приборист 4-го разряда
наименования	Приборист 5-го разряда
должностей, профессий	

Требования к	Профессиональное обучение – программы профессиональной
образованию и	подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки
обучению	рабочих, программы повышения квалификации рабочих
Требования к опыту	Не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим)
практической работы	разрядом
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а

	также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Прохождение обучения и проверки знаний по охране труда,
	инструктажей по охране труда, стажировки на рабочем месте и получение допуска к самостоятельной работе
	Обучение мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по
	соответствующей программе Наличие III квалификационной группы по электробезопасности
Другие характеристики	Лица не моложе 18 лет

### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
OK3	7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков
ETKC	§ 43	Приборист 4-го разряда
	§ 44	Приборист 5-го разряда
ОКПДТР	17150	Приборист

### 3.2.1. Трудовая функция

Наименование

Техническое обслуживание приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности

Код В/01.4 Уровень (подуровень) квалификации

4

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х	Заимствовано из оригинала	

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение ежедневных осмотров приборов контроля параметров технологических процессов средней сложности на объектах нефтегазовой отрасли
	Проверка соответствия работы приборов контроля параметров технологических процессов средней сложности функциональным требованиям
	Регулировка и настройка под соответствующий производственный процесс приборов контроля параметров технологических процессов средней сложности на объектах нефтегазовой отрасли
	Наладка каскадных и многопараметрических схем регулирования, в том числе с анализаторами состава
	Вывод приборов контроля параметров технологических процессов средней сложности из эксплуатации и ввод новых приборов в эксплуатацию
Необходимые умения	Производить визуальный осмотр приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности
	Оценивать работу приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности

Пров	зводить проверку, регулировку и настройку приборов контроля			
пара	иетров технологических процессов в нефтегазовой отрасли средней			
слож	ности			
Прив	одить параметры работы приборов контроля параметров			
	ологических процессов средней сложности в соответствие с			
	циональными требованиями			
	ерять состояние взрывозащиты приборов контроля параметров			
техн	ологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности			
Прои	зводить очистку приборов контроля параметров технологических			
	ессов в нефтегазовой отрасли средней сложности от пыли и грязи			
	ерять наличие и читаемость информационных табличек			
	ерять состояние заземления приборов контроля параметров			
техно	ологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности			
	ологическая схема установок на обслуживаемом участке			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ойство и назначение приборов контроля параметров			
	ологических процессов в нефтегазовой отрасли, исполнительных			
	низмов и средств автоматики средней сложности на			
l l	/живаемом участке			
	ритмы работы приборов контроля параметров технологических			
	процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности			
	док проведения осмотра приборов контроля параметров			
	ологических процессов средней сложности на обслуживаемом			
участ				
<u> </u>				
	док регулировки и настройки приборов контроля параметров			
	ологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности			
Поря				
	ирования, в том числе с анализаторами состава			
	ила ввода (вывода) в эксплуатацию приборов контроля параметров			
	ологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности			
	цип действия защит и блокировок			
Типо	вые схемы и решения средств автоматики			
Инте	рфейсы передачи данных технологической информации,			
испо	вызуемые в средствах автоматики			
Прав	ила рациональной организации труда на рабочем месте			
	ования охраны труда, производственной санитарии и личной			
	ны, пожарной безопасности			
	ила оказания первой помощи, применения средств индивидуальной			
111/415	пла оказания первои помощи, применения средств индивидуальной			

Другие характеристики -

### 3.2.2. Трудовая функция

Наименование

Устранение неисправностей в работе приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности

**Уповень** Кол В/02.4 (полуровень) квалификации

1

номер

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

> Кол Регистрационный оригинапа профессионального

станларта Трудовые действия Подготовка приборов контроля параметров технологических процессов нефтегазовой отрасли спелней сложности проверке работоспособности Лиагностика и выявление отклонений и нарушений в работе приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности Выполнение регламентных (предусмотренных) работ по устранению неисправностей работе приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности Подготовка и передача приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности в поверку (калибровку) Прием выполненных ремонтных работ и проверка готовности приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности к пуску Внесение предложений по включению в дефектные ведомости для текущего и капитального ремонта Необходимые умения Диагностировать приборы контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности Принимать оперативные меры по восстановлению работоспособности приборов контроля параметров технологических процессов нефтегазовой отрасли средней сложности параметры работы приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности в соответствие с функциональными требованиями Производить при необходимости частичную разборку приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности в объеме, достаточном для выявления неисправностей в соответствии с технологической картой Осуществлять передачу приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности в поверку (калибровку) Контролировать выполнение графика периодической поверки (калибровки) приборов и средств автоматизации Выполнять замену неисправных приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности Выполнять проверку источников питания Вносить предложения по включению в дефектные ведомости для текущего и капитального ремонта

A CONTRACT OF THE PROPERTY OF	Пользоваться в работе универсальными и специальными
	приспособлениями, простым и средней сложности контрольно
	измерительным инструментом
	Пользоваться производственно-технологической и нормативног
	документацией для осуществления обслуживания и ремонта приборо-
	контроля параметров технологических процессов в нефтегазовог
	отрасли средней сложности
Необходимые знания	Устройство приборов контроля параметров технологических процессо
	в нефтегазовой отрасли средней сложности
	Технические требования, предъявляемые к работоспособност
	приборов контроля параметров технологических процессов
	нефтегазовой отрасли средней сложности
	Возможные неисправности приборов контроля параметро
	технологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности
	методы их поиска
	Причины возникновения дефектов в работе приборов контрол
	параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли средне
	сложности, меры их предупреждения
	Порядок и способы устранения неисправностей в работе приборо
	контроля параметров технологических процессов в нефтегазовог
	отрасли средней сложности
	Методы расчетов, связанные с выбором оптимальных режимов работи
	оборудования, заменой элементов схем электро-, радио- и телемеханика
	Способы наладки отдельных узлов и схем
	Оборудование каналов связи, используемых для телеизмерения
	телеуправления
	Объемы и периодичность работ по поверке (калибровке) приборо
	контроля параметров технологических процессов в нефтегазовог
	отрасли средней сложности и сдачи их в поверку (калибровку)
	Слесарное дело
	Схемы сигнализации и блокировки на обслуживаемом участке
	Требования охраны труда, производственной санитарии и личног
	гигиены, пожарной безопасности
	Правила оказания первой помощи, применения средств индивидуально
	защиты и первичных средств пожаротушения
Другие характеристики	

### 3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Обслуживание сложных приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли

Код

 $\mathbf{C}$ 

Уровень квалификации 5

Происхождение обобщенной	
трудовой функции	

Оригинал Х	Заимствовано из оригинала			
		L	<u> </u>	

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

	Возможные	Приборист 6-го разряда
١	наименования	Приборист 7-го разряда
	должностей, профессий	Приборист 8-го разряда

Требования к	Среднее профессиональное образование – программы подготовки		
образованию и	квалифицированных рабочих		
обучению			
Требования к опыту	Не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим)		
практической работы	разрядом		
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на		
допуска к работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а		
	также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в		
	становленном законодательством Российской Федерации порядке		
	Прохождение обучения и проверки знаний по охране труда,		
	структажей по охране труда, стажировки на рабочем месте и		
	получение допуска к самостоятельной работе		
	Обучение мерам пожарной безопасности, включая прохождение		
	противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по		
	соответствующей программе		
	Наличие III квалификационной группы по электробезопасности		
	Лица не моложе 18 лет		
Другие характеристики	-		

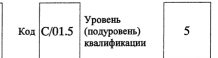
### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7223	Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков
ETKC	§ 45	Приборист 6-го разряда
	§ 45a	Приборист 7-го разряда
	§ 45б	Приборист 8-го разряда
ОКПДТР	17150	Приборист

### 3.3.1. Трудовая функция

Наименование

Техническое обслуживание сложных приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли



Происхождение трудовой функции

Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		
		Код	Регистрационный
		оригинала	номер
			профессионального
			станцарта

Трудовые действия	Проведение ежедневных осмотров сложных приборов контроля
	параметров технологических процессов, исполнительных механизмов и
	средств автоматики на объектах нефтегазовой отрасли
	Проверка соответствия работы сложных приборов контроля параметров
	технологических процессов в нефтегазовой отрасли функциональным
	требованиям
	Регулировка и настройка под соответствующий производственный
	процесс сложных приборов контроля параметров технологических
	процессов на объектах нефтегазовой отрасли

	T T
	Наладка каскадных и многопараметрических схем регулирования, в том
	числе с анализаторами качества
4	Наладка отдельных узлов, электронных схем микропроцессорной
	техники и систем видеоуправления
	Вывод сложных приборов контроля параметров технологических
	процессов в нефтегазовой отрасли из эксплуатации и ввод новых
	приборов в эксплуатацию
	Контроль работы сложных приборов контроля параметров
	технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Проведение профилактических работ на обслуживаемых сложных
	проборах контроля параметров технологических процессов в
	нефтегазовой отрасли на основании графиков технического
	обслуживания
	Руководство прибористами более низкой квалификации
	Ведение и оформление документации установленного образца
Необходимые умения	Производить визуальный осмотр сложных приборов контроля
	параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Оценивать работу сложных приборов контроля параметров
	технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Производить проверку, регулировку и настройку сложных приборов
	контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой
The state of the s	
	отрасли
	Приводить параметры работы сложных приборов контроля параметров
	технологических процессов в нефтегазовой отрасли в соответствие с
	функциональными требованиями
	Выполнять наладку каскадных и многопараметрических схем
	регулирования, в том числе с анализаторами качества
	Выполнять наладку отдельных узлов, электронных схем
	микропроцессорной техники и систем видеоуправления
	Проверять состояние взрывозащиты сложных приборов контроля
}	параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Производить очистку сложных приборов контроля параметров
	технологических процессов в нефтегазовой отрасли от пыли и грязи
	Проверять наличие и читаемость информационных табличек
	Читать схемы коммутаций, электрические и монтажные схемы
	Проверять состояние заземления сложных приборов контроля
	параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Вести необходимую техническую документацию на выполненные
	работы на обслуживаемых приборах контроля параметров
	технологических процессов в нефтегазовой отрасли
Необходимые знания	Технологическая схема установок на обслуживаемом участке
11000ходимые знания	Устройство и назначение сложных приборов контроля параметров
	технологических процессов, исполнительных механизмов и средств
	автоматики на обслуживаемом участке
	Алгоритмы работы сложных приборов контроля параметров
	технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Порядок проведения осмотра сложных приборов контроля параметров
	технологических процессов на обслуживаемом участке
	Порядок регулировки и настройки сложных приборов контроля
	параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	mapage room realitation in recently inhortecord in medical another or harming

	Порядок наладки каскадных и многопараметрических систем		
	· -		
	регулирования		
	Правила ввода (вывода) в эксплуатацию сложных приборов контроля		
	параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли		
	Принцип действия защит и блокировок		
Типовые схемы и решения средств автоматики			
	Интерфейсы передачи данных технологической информации,		
	используемые в средствах автоматики		
	Правила рациональной организации труда на рабочем месте		
	Требования охраны труда, производственной санитарии и личной		
	гигиены, пожарной безопасности		
	Правила оказания первой помощи, применения средств индивидуальной		
	защиты и первичных средств пожаротушения		
	Требования к оформлению и ведению документации установленного		
	образца		
Другие характеристики	-		

### 3.3.2. Трудовая функция

Наименование

Устранение неисправностей и ремонт сложных приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли

Код С/02.5 Уровень (подуровень) квалификации

5

Происхождение трудовой функции Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия

Подготовка сложных приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли к проверке работоспособности

Диагностика и выявление отклонений и нарушений в работе сложных приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли

Выполнение регламентных (предусмотренных) работ по устранению неисправностей в работе сложных приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли

Передача сложных приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли в поверку (калибровку)

Проведение ремонтных работ для обеспечения или восстановления работоспособности сложных приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли

Прием выполненных ремонтных работ и проверка готовности сложных приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли к пуску

Внесение предложений по включению в дефектные ведомости для текущего и капитального ремонта

Контроль выполнения графиков планово-предупредительного ремонта и технического обслуживания сложных приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли, периодической поверки (калибровки) и сдачи приборов в поверку (калибровку)

	Анализ и систематизация отказов в работе сложных приборов контрол
	параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	разработка мер по повышению надежности их эксплуатации
	Подготовка технических заданий на проектирование и разработк
	средств измерений специального назначения
	Освоение и внедрение новых приборов контроля параметро
	технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Руководство прибористами более низкой квалификации
	Ведение и оформление документации установленного образца
Необходимые умения	Диагностировать сложные приборы контроля параметро
неооходимые умения	технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Принимать оперативные меры по восстановлению работоспособност
	сложных приборов контроля параметров технологических процессов
	нефтегазовой отрасли
	Приводить параметры работы сложных приборов контроля параметро
ı <b>İ</b>	технологических процессов в нефтегазовой отрасли в соответствие
	функциональными требованиями
	Производить при необходимости частичную разборку сложны
	приборов контроля параметров технологических процессов
	нефтегазовой отрасли в объеме, достаточном для выявлени
	неисправностей в соответствии с технологической картой
	Осуществлять передачу сложных приборов контроля параметро
	технологических процессов в нефтегазовой отрасли в поверк
	(калибровку)
	Контролировать выполнение графика периодической поверк
	(калибровки) приборов и средств автоматизации
	Выполнять замену неисправных сложных приборов контрол
	параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Выполнять ремонт сложных приборов контроля параметро
	технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Проверять исправность приспособлений, инструмента, инвентаря
	средств индивидуальной защиты
	Осуществлять контроль выполнения графиков планово
	предупредительного ремонта и технического обслуживания приборо
	контроля параметров технологических процессов в нефтегазово
	отрасли
	Выполнять испытания приборов контроля параметров технологически
	процессов в нефтегазовой отрасли
	Использовать новые приборы контроля параметров технологически
	процессов в нефтегазовой отрасли
	Выполнять проверку источников питания
	Вносить предложения по включению в дефектные ведомости дл
	текущего и капитального ремонта
	приспособлениями, контрольно- измерительным инструментом
	Пользоваться производственно-технологической и нормативно
	документацией для осуществления обслуживания и ремонта сложны приборов контроля параметров технологических процессов
	приборов контроля параметров технологических процессов
	нефтегазовой отрасли

	Вести необходимую техническую документацию на выполненны
	работы на обслуживаемых приборах контроля параметро
	технологических процессов в нефтегазовой отрасли
Необходимые знания	Устройство сложных приборов контроля параметров технологически
	процессов в нефтегазовой отрасли
	Технические требования, предъявляемые к работоспособности сложных
	приборов контроля параметров технологических процессов
	нефтегазовой отрасли
	Возможные неисправности сложных приборов контроля параметро
	технологических процессов в нефтегазовой отрасли, методы их поиска
	Причины возникновения дефектов в работе сложных приборо-
	контроля параметров технологических процессов нефтегазовой отрасли
	меры их предупреждения
	Порядок и способы устранения неисправностей в работе сложных
	приборов контроля параметров технологических процессов
	нефтегазовой отрасли
	Методы расчетов, связанные с выбором оптимальных режимов работы
	оборудования, заменой элементов схем электро-, радио- и телемеханики
	Объемы и периодичность работ по поверке сложных приборов контрол
	параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли и сдач
	их в поверку (калибровку)
	Порядок и методы ремонтно-восстановительных работ сложных
	приборов контроля параметров технологических процессов
	нефтегазовой отрасли
	Способы и порядок ремонта приборов контроля параметрог
	технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Объемы и периодичность планово-предупредительного ремонта
	технического обслуживания приборов контроля параметро
	технологических процессов в нефтегазовой отрасли
	Способы и методы программирования и обслуживания процессорны
	устройств
	Сложные системы автоматического измерения и регулировани.
	технологических процессов с помощью распределенных систем
	управления, систем видеоуправления и микропроцессорной техники
	основы теории автоматического регулирования и современной
	электронной техники
	Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ
	Слесарное дело
	Схемы сигнализации и блокировки на обслуживаемом участке
	Требования охраны труда, производственной санитарии и личної гигиены, пожарной безопасности
	Правила оказания первой помощи, применения средств индивидуальной
	защиты и первичных средств пожаротушения
	Требования к оформлению и ведению документации установленного
	образца

### IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

### 4.1. Ответственная организация-разработчик

Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и		
предпринимателей», город Москва		
Управляющий директор		
Управления развития квалификаций	Смирнова Юлия Валерьевна	

### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	АО «Черномортранснефть», город Новороссийск, Краснодарский край	
2	ООО «Научно-исследовательский институт транспорта нефти и нефтепродуктов	
	Транснефть», город Москва	
3	ООО «Транснефть – Восток», город Братск, Иркутская область	
4	ООО «Транснефть – Дальний Восток», город Хабаровск	

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор занятий.

<sup>2</sup> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Приказ Минздравсопразвития 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) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848); статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации (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; 2015, № 29, ст. 4356).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Постановление 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).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 19, ст. 2415; 2014, № 9, ст. 906, № 26, ст. 3577; 2015, № 11, ст. 1607, № 46, ст. 6397; 2016, № 15, ст. 2105, № 35, ст. 5327; 2017, № 13, ст. 1941).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Приказ Минэнерго России от 13 января 2003 г. № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (зарегистрирован Минюстом России 22 января 2003 г., регистрационный № 4145).

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> 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).

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 36, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов».

Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.