**УТВЕРЖДЕН** 

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» декабря 2014 г. №1093н

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

#### Машинист буровой установки

337

Регистрационный номер

#### І. Общие сведения

Выполнение механизированных работ с применением буровой установки

19.006

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Выполнение механизированных работ с применением буровых установок различных типов в условиях добывающей промышленности и строительства, при сейсморазведке и инженерных изысканиях, на открытых горных выработках и в шахтах в соответствии со строительными нормами и правилами; техническое обслуживание и хранение буровой установки

#### Группа занятий:

7111	Горнорабочие и рабочие других профессий по добыче полезных ископаемых подземным и открытым способами	7513	Профессии рабочих по обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
7610	Профессии рабочих, занятых на геологических работах	8290	Операторы, аппаратчики, машинисты и слесари-сборщики стационарного оборудования, не вошедшие в другие группы
8332	Машинисты землеройных и подобных машин		
(код ОКЗ <sup>1</sup> )	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

45.12	Разведочное бурение
45.21.2	Производство общестроительных работ по строительству мостов, надземных автомобильных дорог, тоннелей и подземных дорог

Внедрение. Аттестация. Сертификация

## Бесплатная линия в России 8 800 555 44 38 88005554438@mail.ru

45.25.2	Строительство фундаментов и бурение водяных скважин
45.50	Аренда строительных машин и оборудования с оператором
50.20	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
74.20.2	Геолого-разведочные, геофизические и геохимические работы в области изучения недр.
74.30.7	Технический контроль автомобилей: периодический технический осмотр легковых и грузовых автомобилей, мотоциклов, автобусов и других автотранспортных средств

(код ОКВЭД²)

(наименование вида экономической деятельности)

88005554438@mail.ru

Внедрение. Аттестация. Сертификация

# II. Описание трудовых функций, которые содержит профессиональный стандарт (функциональная карта вида трудовой деятельности)

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Выполнение механизированных работ средней сложности и техническое обслуживание буровой установки грузоподъемностью на крюке до 1,5 т и самоходного станка вращательного бурения с двигателем мощностью до 50 кВт	2	Выполнение механизированных работ средней сложности буровой установкой грузоподъемностью на крюке до 1,5 т и самоходным станком вращательного бурения с двигателем мощностью до 50 кВт	A/01.2	2
			и периодического технического обслуживания буровой установки грузоподъемностью на крюке до 1,5 т и самоходного станка вращательного бурения с двигателем мощностью до 50 кВт		
В	Выполнение механизированных работ любой сложности и техническое обслуживание	3	Выполнение механизированных работ любой сложности буровой установкой	B/01.3	3

Внедрение. Аттестация. Сертификация

#### Бесплатная линия в России 8 800 555 44 38

88005554438@mail.ru

буровой устан	овки	грузоподъемностью на		
грузоподъемн	остью на	крюке свыше 1,5 т и		
крюке свыше	1,5 т и	самоходным станком		
самоходного с	станка	вращательного бурения с		
вращательного	о бурения с	двигателем мощностью		
двигателем мо	ощностью	свыше 50 кВт		
свыше 50 кВт		Выполнение ежесменного	B/02.3	3
		и периодического		
		технического		
		обслуживания буровой		
		установки		
		грузоподъемностью на		
		крюке свыше 1,5 т и		
		самоходного станка		
		вращательного бурения с		
		двигателем мощностью		
		свыше 50 кВт		

88005554438@mail.ru

## III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция:

3.1. Обобщен	ная труд	цовая функция:					
Наименование	средней обслужи грузопо, самоход	ние механизированных работ сложности и техническое вание буровой установки жемностью на крюке до 1,5 т и ного станка вращательного с двигателем мощностью до 50		Код	A	Уровень квалификации	2
Происхождение обобщенной тру функции		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				
					од инала	Регистрационный профессиональ стандарта	НОГО
Возможные наименовани должностей	Я		ровой установки 3 ровой установки 4	-	-		
Требования к образованию и обучению		подготовки п	льное обучение - по профессиям р переподготовки ра	абочих	к, дол	тжностям служ	ащих,
Требования к опыту практической работы		помощником машинистом то слесарем по сложности ма Для машинист профессии ма года, машини машины и с подобных по с	та буровой устан машиниста бурог ехнологически смо ремонту строито шин 2-го разряда и буровой устаношиниста буровой истом технологичелесарем по ремосложности машин	вой ус иежной ельных не мене овки 4- устано ески с онту с 3-го ра	танов или или ее 1 го развики 3- смежна строита	ки не менее 1 родственной ма других подобн ода зряда стаж рабо-го разряда не м ой или родств не менее 1 года не менее 1 года	года, шины ых по оты по енее 1 венной других а
Особые условия допуска к работе		разряда Лица не молог разряда Прохождение на работу) (обследований (обследований Прохождение Повышение ки		шинис едвари ских нередни и закон хране п фессио	та бур тельн меді ых ме подате груда ональн в 5	оовой установки ых (при поступ ицинских осм едицинских осм ельством порядк пая переподгото лет, подтвержд	4-го пении потров потров ее вка не ценная ощими

строительных машин и механизмов, должны знать слесарное

88005554438@mail.ru

дело и тарифицироваться по профессии «Слесарь строительный»
на один разряд ниже основной профессии

#### Дополнительные характеристики

Наименование	код	наименование
классификатора		
ОКЗ	7111	Горнорабочие и рабочие других профессий по
		добыче полезных ископаемых подземными и
		открытыми способами
	7513	Профессии рабочих по обслуживанию и ремонту
		автотранспортных средств
	7610	Профессии рабочих, занятых на геологических
		работах
	8290	Операторы, аппаратчики, машинисты и слесари-
		сборщики стационарного оборудования, не
		вошедшие в другие группы
	8332	Машинисты землеройных и подобных машин
ETKC <sup>iii</sup>	§ 37	Машинист буровой установки
OKCO <sup>iv</sup>	130202	Геофизические методы исследования скважин
	130203	Технология и техника разведки месторождений
		полезных ископаемых
	150402	Горные машины и оборудование
	190100	Наземные транспортные системы
	190205	Подъемно-транспортные, строительные,
		дорожные машины и оборудование
	270102	Промышленное и гражданское строительство
	270202	Строительство мостов
ОКНПО	120200	Машинист на буровых установках
	150510	Слесарь по ремонту дорожно-строительных
		машин и тракторов

### 4.1.1. Трудовая функция

Наименовани

Выполнение механизированных работ средней сложности буровой установкой грузоподъемностью на крюке до 1,5 т и самоходным станком вращательного бурения с двигателем мощностью до 50 кВт

Ко д А/01.2 Уровень (подуровень) квалификаци и

2

Происхождение трудовой функции

				I/ o =	Danisammarisa
	Оригинал	71	оригинала		
		Y	Заимствовано из		

Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Перемещение буровой установки с двигателем мощностью до 50
	кВт к месту бурения

Внедрение. Аттестация. Сертификация 88005554438@mail.ru

	Технологическая настройка систем и рабочего оборудования		
	буровой установки с двигателем мощностью до 50 кВт перед		
	началом работы		
	Выполнение работ по бурению и расширению скважин		
	Регулировка систем и рабочего оборудования буровой установки с		
	двигателем мощностью до 50 кВт в процессе выполнения работ		
Необходимые	Сопровождать буровую установку с двигателем мощностью до 50		
умения	кВт к месту проведения работ		
	Соблюдать правила дорожного движения		
	Осуществлять пробный запуск буровой установки с двигателем		
	мощностью до 50 кВт с целью выявления возможной		
	неисправности машины		
	Запускать буровую установку с двигателем мощностью до 50 кВт		
	при различном ее температурном		
	Планировать и расчищать площадки для установки бурового		
	оборудования с двигателем мощностью до 50 кВт		
	Выполнять монтаж и демонтаж бурового оборудования с		
	двигателем мощностью до 50 кВт		
	Устанавливать и проводить наладку бурового оборудования с		
	двигателем мощностью до 50 кВт		
	Выполнять разметку скважин согласно паспорту на буровые		
	работы		
	Выполнять установку и смену буров, долот и буровых коронок		
	Выполнять спуск, подъем, наращивание штанг и извлечение труб		
	Выполнять цементацию, тампонаж и крепление скважин		
	обсадными трубами		
	Приготавливать промывочные жидкости и тампонажные смеси		
	Восстанавливать водоотдачу пород в скважинах		
	Устанавливать фильтры и водоподъемные средства		
	Освобождать ствол скважины от посторонних предметов и		
	закрывать устья скважины		
	Выполнять отбор керна, бурового шлама, образцов горных пород		
	Применять в своей деятельности механизмы для		
	спускоподъемных работ (МСП, АСП, АКБ-3М, клиновые захваты)		
	Читать проектную документацию		
	Выполнять задания в соответствии с технологическим процессом		
	производства работ		
	Контролировать рабочий процесс при возникновении нештатных		
	ситуаций		
	Соблюдать правила безопасности, строительные нормы и правила		
	Соблюдать правила осзонасности, строительные нормы и правила Соблюдать требования охраны труда		
<u> Наобустината</u>	1 13		
Необходимые	Правила транспортирования буровой установки с двигателем		
знания	мощностью до 50 кВт		
	Строительные нормы устройства площадок для установки		
	бурового оборудования с двигателем мощностью до 50 кВт		
	Правила монтажа, демонтажа бурового оборудования с		
	двигателем мощностью до 50 кВт		
	Правила установки и регулирования бурового оборудования с		
	двигателем мощностью до 50 кВт		
	Правила разметки скважин согласно паспорту на буровые работы		
	Виды, типы и назначение скважин		
	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		

88005554438@mail.ru

## ПРОФСТАНДАРТЫ.РФ

Внедрение. Аттестация. Сертификация

	Способы бурения
	Виды и типы буров, долот и буровых коронок, приспособлений и
	материалов, правила их применения и смены в процессе бурения
	Требования, предъявляемые к качеству заправки бурового
	инструмента в зависимости от крепости буримых горных пород
	Физико-механические свойства грунтов и горных пород
	Устройство, технические характеристики буровой установки с
	двигателем мощностью до 50 кВт и ее составных частей
	Правила приема и сдачи смены
	Технологические особенности цементации, битумизации,
	силикатизации, тампонажа и замораживания скважин
	Назначение, состав, способы приготовления и обработки
	промывочных жидкостей, понизителей крепости горных пород и
	сложных инъекционных растворов
	Промывочные жидкости и способы их применения
	Конструкция ловильного инструмента (метчиков, колоколов,
	овершотов, фрезеров, удочек) и способы их применения
	Правила государственной регистрации буровой установки с
	двигателем мощностью до 50 кВт
	Правила производственной и технической эксплуатации буровой
	установки с двигателем мощностью до 50 кВт
	Способы аварийного прекращения работы буровой установки с
	двигателем мощностью до 50 кВт и мотобура
	Правила дорожного движения
	Терминология в области бурения и эксплуатации бурильного
	оборудования
	Правила безопасности, требования охраны труда,
	противопожарной и электробезопасности, производственной
	санитарии при осуществлении буровых работ
Другие	
характеристики	

## 4.1.2. Трудовая функция

Наименовани

Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания буровой установки грузоподъемностью на крюке до 1,5 т и самоходного станка вращательного бурения с двигателем мощностью до 50 кВт

Ко д А/02.2 Уровень (подуровень) квалификаци и
--

стандарта

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код	Регистрационный
			оригина	номер
			па	профессионального

Трудовые действия	Приемка буровой установки с двигателем мощностью до 50 кВт в начале работы
	Выполнение общей проверки работоспособности агрегатов и

Внедрение. Аттест	ация. Сертификация 88005554438@mail.ru
	механизмов буровой установки с двигателем мощностью до 50 кВт
	Устранение незначительных неисправностей в работе буровой
	установки с двигателем мощностью до 50 кВт
	Контроль заправки и дозаправки буровой установки с двигателем
	мощностью до 50 кВт топливом, маслом, охлаждающей и
	специальными жидкостями
	Монтаж и демонтаж сменного навесного оборудования буровой
	установки с двигателем мощностью до 50 кВт
	Сдача буровой установки с двигателем мощностью до 50 кВт при
	окончании работы
Необходимые	Выполнять очистку рабочих органов буровой установки с
умения	двигателем мощностью до 50 кВт
•	Поддерживать надлежащий внешний вид буровой установки с
	двигателем мощностью до 50 кВт
	Проводить визуальный контроль общего технического состояния
	буровой установки с двигателем мощностью до 50 кВт перед
	началом работ
	Выполнять запуск двигателя и контроль его работы
	Проверять крепление узлов и механизмов буровой установки с
	двигателем мощностью до 50 кВт
	Проверять состояние ходовой части буровой установки с двигателем
	мощностью до 50 кВт
	Проверять крепление узлов и механизмов буровой установки с
	двигателем мощностью до 50 кВт
	Выполнять регулировочные операции при техническом
	обслуживании буровой установки с двигателем мощностью до 50
	кВт
	Проверять исправность сигнализации и блокировок буровой
	установки с двигателем мощностью до 50 кВт
	Контролировать комплектность буровой установки с двигателем
	мощностью до 50 кВт
	Получать топливо-смазочные материалы
	Заправлять машину топливо-смазочными материалами и
	специальными жидкостями с соблюдением экологических
	требований и требований безопасности
	Заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов
	Выполнять монтаж/демонтаж навесного оборудования в
	соответствии с техническим заданием
	Парковать буровую установку с двигателем мощностью до 50 кВт в
	отведенном месте
	Устанавливать рычаги управления движением буровой установки с
	двигателем мощностью до 50 кВт в нейтральное положение
	Выключать двигатель и сбрасывать остаточное давление в
	гидравлике

Применять в работе инструмент, специальное оборудование и приборы для проверки состояния механизмов и систем управления буровой установки с двигателем мощностью до 50 кВт

Помещать ключ зажигания в установленное надежное место

Соблюдать правила технической эксплуатации буровой установки с двигателем мощностью до 50 кВт

Соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии,

Внедрение. Аттестация. Сертификация

	электробезопасности, пожарной и экологической безопасности
	Соблюдать требования инструкции по эксплуатации
	Соблюдать правила безопасности при эксплуатации буровой
	установки с двигателем мощностью до 50 кВт
	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка
Необходимые	Требования инструкции по эксплуатации и порядку подготовки
знания	буровой установки с двигателем мощностью до 50 кВт к работе
	Перечень операций и технология ежесменного технического обслуживания буровой установки с двигателем мощностью до 50 кВт
	Основные виды, типы и предназначение инструментов, используемых при обслуживании буровой установки с двигателем мощностью до 50 кВт
	Устройство, технические характеристики буровой установки с
	двигателем мощностью до 50 кВт и ее составных частей
	Свойства марок и нормы расхода топливо-смазочных и других материалов, используемых при техническом обслуживании буровой
	установки с двигателем мощностью до 50 кВт
	Устройство технических средств для транспортирования, приема,
	хранения и заправки топливо-смазочных и других материалов,
	используемых при обслуживании и управлении буровой установки с
	двигателем мощностью до 50 кВт
	Свойства, правила хранения и использования топливо-смазочных
	материалов и технических жидкостей
	Правила и порядок монтажа, демонтажа, перемещения, подготовки
	к работе и установки сменного навесного оборудования
	Устройство и правила работы средств встроенной диагностики буровой установки с двигателем мощностью до 50 кВт
	Значения контрольных параметров, характеризующих
	работоспособное состояние буровой установки с двигателем
	мощностью до 50 кВт
	Перечень операций и технология работ при различных видах технического обслуживания буровой установки с двигателем мощностью до 50 кВт
	Основные виды, типы и предназначение инструментов и
	технологического оборудования, используемых при обслуживании буровой установки с двигателем мощностью до 50 кВт
	Правила хранения буровой установки с двигателем мощностью до 50 кВт
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	электробезопасности, противопожарной и экологической
	безопасности
	Правила тушения пожара огнетушителем или другими подручными
	средствами при возгорании горюче-смазочных и других материалов
	План эвакуации и действия при чрезвычайных ситуациях
	Методы безопасного ведения работ
	Технические регламенты и правила безопасности для буровой
	установки с двигателем мощностью до 50 кВт
	Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты
	Правила погрузки и перевозки буровой установки буровой
	установки с двигателем мощностью до 50 кВт на железнодорожных

Внедрение. Аттестация. Сертификация

88005554438@mail.ru

профессионального стандарта

	платформах, трейлерах
Другие	_
характеристики	

#### 3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	любой с. обслужи грузопод т и само	ложност вание б цъемнос ходного	ги и тех уровой тью на	ованных работ ническое установки крюке свыше 1,5 вращательного ощностью свыше	Код	В	Уровень квалификации	3
Происхождение			•	Заимствовано из				

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X

Заимствовано из оригинала

Код Регистрационный оригинала номер

Возможные Машинист буровой установки 5-го разряда наименования Машинист буровой установки 6-го разряда должностей Машинист буровой установки 7-го разряда

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих (до одного года)
Требования к опыту практической работы	Для машиниста буровой установки 5-го разряда стаж работы машинистом буровой установки и слесарем по ремонту дорожностроительных или других подобных по сложности машин 4-го разряда не менее 1 года.  Для машиниста буровой установки 6-го разряда стаж работы машинистом буровой установки 5-го разряда и слесарем по ремонту дорожно-строительных или других подобных по сложности машин 5-го разряда не менее 1 года.  Для машиниста буровой установки 7-го разряда стаж работы машинистом буровой установки 7-го разряда и слесарем по ремонту дорожно-строительных или других подобных по
	сложности машин 6-го разряда не менее 1 года
Особые условия допуска к работе	Лица не моложе 20 лет — для машиниста буровой установки 5-го разряда Лица не моложе 21 года — для машиниста буровой установки 6-го разряда; Лица не моложе 22 лет — для машиниста буровой установки 7-го
	разряда Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством порядке Прохождение инструктажа по охране труда;

88005554438@mail.ru

Повышение квалификации, профессиональная переподготовка не менее 2 месяцев и не реже 1 раза в 5 лет, подтвержденная удостоверением тракториста-машиниста с соответствующими разрешающими отметками Машинисты, занятые управлением и обслуживанием строительных машин и механизмов, должны знать слесарное дело и тарифицироваться по профессии «Слесарь строительный» на один разряд ниже основной профессии

#### Дополнительные характеристики

Наименование классификатора	код	наименование
ОКЗ	7111	Горнорабочие и рабочие других профессий по
		добыче полезных ископаемых подземными и
		открытыми способами
	7513	Профессии рабочих по обслуживанию и ремонту
		автотранспортных средств
	7610	Профессии рабочих, занятых на геологических
		работах
	8290	Операторы, аппаратчики, машинисты и слесари-
		сборщики стационарного оборудования, не
		вошедшие
	0000	в другие группы
	8332	Машинисты землеройных и подобных машин
ETKC	§ 37	Машинист буровой установки
	§ 128	Машинист 5-го разряда
	§ 129	Машинист 6-го разряда
	§ 130	Машинист 7-го разряда
ОКСО	130202	Геофизические методы исследования скважин
	130203	Технология и техника разведки месторождений
		полезных ископаемых
	150402	Горные машины и оборудование
	190100	Наземные транспортные системы
	190205	Подъемно-транспортные, строительные,
	190203	дорожные машины и оборудование
	270102	Промышленное и гражданское строительство
	270202	Строительство мостов
	120200	Машинист на буровых установках
ОКНПО	150510	Слесарь по ремонту дорожно-строительных
	150510	машин и тракторов

#### 3.2.1. Трудовая функция

Выполнение механизированных работ любой сложности буровой установкой грузоподъемностью на крюке свыше 1,5 т и самоходным станком вращательного бурения с двигателем мощностью свыше 50 кВт

Ко д В/01.3 Уровень (подуровень) квалификаци и

3

Необходимые

Внедрение. Аттестация. Сертификация

88005554438@mail.ru

Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала			
			Код оригина ла	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Перемещение буровой установки с двигателем мощностью свыше 50 кВт к месту бурения				
	Технологичес буровой уста началом рабо	ская настройка систем новки с двигателем мощ ты	ностью се	выше 50 кВт перед	
	Выполнение работ по бурению и расширению скважин				
	двигателем м работ	систем и рабочего оборуд иощностью свыше 50 к	Вт в про	цессе выполнения	
Необходимые умения	Сопровождать буровую установку с двигателем мощностью свыше 50 кВт к месту проведения работ				
		равила дорожного движен			
		ь пробный запуск буров свыше 50 кВт с цель ти машины			
	Запускать буровую установку с двигателем мощностью свыше 50 кВт при различном ее температурном				
	Планировать и расчищать площадки для установки бурового				
	оборудования с двигателем мощностью свыше 50 кВт				
	Выполнять монтаж и демонтаж бурового оборудования с двигателем мощностью свыше 50 кВт				
	Устанавливать и проводить наладку бурового оборудования с двигателем мощностью свыше 50 кВт				
		разметку скважин согла	асно пасп	порту на буровые	
Выполнять установку и смену буров, долот и буровых ког					
	Выполнять ст	туск, подъем, наращивани	ие штанг и	и извлечение труб	
	Выполнять обсадными тр	цементацию, тампоная рубами	к и кр	епление скважин	
	Приготавлива	ать промывочные жидкос	ти и тампо	онажные смеси	
	Восстанавлив	вать водоотдачу пород в с	кважинах		
		ъ фильтры и водоподъем			
		ствол скважины от	посторон	них предметов и	
	закрывать устья скважины				
	Выполнять отбор керна, бурового шлама, образцов горных пород				
	Применять в своей деятельности механизмы для спускоподъемных				
	работ (МСП, АСП, АКБ-3М, клиновые захваты) Читать проектную документацию				
	Выполнять задания в соответствии с технологическим процессом				
	производства работ				
	Контролирова ситуаций	ать рабочий процесс при	и возникн	овении нештатных	
		гроительные нормы и пра	вила		
	Соблюдать тр	ребования охраны труда			

Правила транспортирования буровой установки с двигателем

88005554438@mail.ru

знания	мощностью свыше 50 кВт
	Строительные нормы устройства площадок для установки
	бурового оборудования с двигателем мощностью свыше 50 кВт
	Правила монтажа, демонтажа бурового оборудования с двигателем
	мощностью свыше 50 кВт
	Правила установки и регулирования бурового оборудования с
	двигателем мощностью свыше 50 кВт
	Правила разметки скважин согласно паспорту на буровые работы
	Виды, типы и назначение скважин
	Способы бурения
	Виды и типы буров, долот и буровых коронок, приспособлений и
	материалов, правила их применения и смены в процессе бурения
	Требования, предъявляемые к качеству заправки бурового
	инструмента в зависимости от крепости буримых горных пород
	Физико-механические свойства грунтов и горных пород
	Устройство, технические характеристики буровой установки с
	двигателем мощностью свыше 50 кВт и ее составных частей
	Правила приема и сдачи смены
	Технологические особенности цементации, битумизации,
	силикатизации, тампонажа и замораживания скважин
	Назначение, состав, способы приготовления и обработки
	промывочных жидкостей, понизителей крепости горных пород и
	сложных инъекционных растворов
	Промывочные жидкости и способы их применения
	Конструкция ловильного инструмента (метчиков, колоколов,
	овершотов, фрезеров, удочек) и способы их применения
	Правила государственной регистрации буровой установки с
	двигателем мощностью свыше 50 кВт
	Правила производственной и технической эксплуатации буровой
	установки с двигателем мощностью свыше 50 кВт
	Способы аварийного прекращения работы буровой установки с
	двигателем мощностью свыше 50 кВт и мотобура
	Правила дорожного движения
	Терминология в области бурения и эксплуатации бурильного
	оборудования
	Правила безопасности, требования охраны труда,
	противопожарной и электробезопасности, производственной
Похитура	санитарии при осуществлении буровых работ
Другие	_
характеристики	

## 3.2.2. Трудовая функция

Наименовани е	периодического технического обслуживания буровой установки грузоподъемностью на крюке свыше 1,5 т и самоходного станка вращательного бурения с двигателем мощностью свыше 50 кВт
------------------	--

Выполнение ежесменного и

Ко д В/02.3 Уровень (подуровень) квалификаци и

Внедрение. Аттестация. Сертификация

88005554438@mail.ru

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

	а профессионального стандарта
Трудовые действия	Приемка буровой установки с двигателем мощностью свыше 50 кВт в начале работы
A	Общая проверка работоспособности агрегатов и механизмов
	буровой установки с двигателем мощностью свыше 50 кВт Устранение незначительных неисправностей в работе буровой
	установки с двигателем мощностью свыше 50 кВт
	Контроль заправки и дозаправки буровой установки с двигателем мощностью свыше 50 кВт топливом, маслом, охлаждающей и
	специальными жидкостями
	Монтаж и демонтаж сменного навесного оборудования буровой
	установки с двигателем мощностью свыше 50 кВт
	Сдача буровой установки с двигателем мощностью свыше 50 кВт при окончании работы
Необходимые	Выполнять очистку рабочих органов буровой установки с
умения	двигателем мощностью свыше 50 кВт
J	Поддерживать надлежащий внешний вид буровой установки с
	двигателем мощностью свыше 50 кВт
	Проводить визуальный контроль общего технического состояния
	буровой установки с двигателем мощностью свыше 50 кВт перед
	началом работ
	Выполнять запуск двигателя мощностью свыше 50 кВт и контроль
	его работы
	Проверять крепление узлов и механизмов буровой установки с
	двигателем мощностью свыше 50 кВт
	Проверять состояние ходовой части буровой установки с двигателем
	мощностью свыше 50 кВт
	Проверять крепления узлов и механизмов буровой установки с
	двигателем мощностью свыше 50 кВт
	Выполнять регулировочные операции при техническом
	обслуживании буровой установки с двигателем мощностью свыше 50 кВт
	Проверять исправность сигнализации и блокировок буровой
	установки с двигателем мощностью свыше 50 кВт
	Контролировать комплектность буровой установки с двигателем
	мощностью свыше 50 кВт
	Получать топливо-смазочные материалы
	Заправлять машину топливо-смазочными материалами и
	специальными жидкостями с соблюдением экологических
	требований и требований безопасности
	Заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов
	Выполнять монтаж/демонтаж навесного оборудования в
	соответствии с техническим заданием
	Парковать буровую установку с двигателем мощностью свыше 50
	кВт в отведенном месте
	Устанавливать рычаги управления движением буровой установки с

Внедрение. Аттестация. Сертификация

внедрение. Аттестаци	я. Сертификация 88005554438@ППап.ги
	двигателем мощностью свыше 50 кВт в нейтральное положение
	Выключать двигатель и сбрасывать остаточное давление в
	гидравлике
	Помещать ключ зажигания в установленное надежное место
	Применять в работе инструмент, специальное оборудование и
	приборы для проверки состояния механизмов и систем управления
	буровой установки с двигателем мощностью свыше 50 кВт
	Соблюдать правила технической эксплуатации буровой установки с
	двигателем мощностью свыше 50 кВт
	Соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии,
	электробезопасности, пожарной и экологической безопасности
	Соблюдать требования инструкции по эксплуатации
	Соблюдать правила безопасности при эксплуатации буровой
	установки с двигателем мощностью свыше 50 кВт
	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка
Необходимые	Требования инструкции по эксплуатации и порядка подготовки
знания	буровой установки с двигателем мощностью свыше 50 кВт к работе
	Перечень операций и технология ежесменного технического
	обслуживания буровой установки с двигателем мощностью свыше
	50 кВт
	Основные виды, типы и предназначение инструментов,
	используемых при обслуживании буровой установки с двигателем
	мощностью свыше 50 кВт
	Устройство, технические характеристики буровой установки с
	двигателем мощностью свыше 50 кВт и ее составных частей
	Свойства марок и нормы расхода топливо-смазочных и других
	материалов, используемых при техническом обслуживании буровой
	установки с двигателем мощностью свыше 50 кВт Устройство технических средств для транспортирования, приема,
	хранения и заправки топливо-смазочных и других материалов,
	используемых при обслуживании и управлении буровой установки с
	двигателем мощностью свыше 50 кВт
	Свойства, правила хранения и использования топливо-смазочных
	материалов и технических жидкостей
	Правила и порядок монтажа, демонтажа, перемещения, подготовки
	к работе и установки сменного навесного оборудования
	Устройство и правила работы средств встроенной диагностики
	буровой установки с двигателем мощностью свыше 50 кВт
	Значения контрольных параметров, характеризующих
	работоспособное состояние буровой установки с двигателем
	мощностью свыше 50 кВт
	Перечень операций и технология работ при различных видах
	технического обслуживания буровой установки с двигателем
	мощностью свыше 50 кВт
	Основные виды, типы и предназначение инструментов и
	технологического оборудования, используемых при обслуживании
	буровой установки с двигателем мощностью свыше 50 кВт
	LIMORYTHO VINOYING OVINORON VINOROVIORIUS O HEVIROMONOS SESSIONING

Правила хранения буровой установки с двигателем мощностью

противопожарной

труда,

производственной

санитарии,

экологической

свыше 50 кВт Требования

электробезопасности,

охраны

	безопасности				
	Правила тушения пожара огнетушителем или другими подручными				
	средствами при возгорании горюче-смазочных и других материалов				
	План эвакуации и действия при чрезвычайных ситуациях				
	Методы безопасного ведения работ				
	Технические регламенты и правила безопасности для буровой				
	установки с двигателем мощностью свыше 50 кВт				
	Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты				
	Правила погрузки и перевозки буровой установки буровой				
	установки с двигателем мощностью свыше 50 кВт на				
	железнодорожных платформах, трейлерах				
Другие					
характеристики					

## IV. Дополнительные сведения о профессиональном стандарте

#### 4.1. Ответственная организация – разработчик

Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва

Исполнительный вице-президент

Кузьмин Дмитрий Владимирович

#### 4.2. Наименования организаций – разработчиков

1	Институт повышения квалификации и переподготовки кадров транспортно- дорожного комплекса (ИПК МАДИ), город Москва
2	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), город Москва
3	СРО НП «Межрегиональное объединение дорожников «СОЮЗДОРСТРОЙ», город Москва

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

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

ііі Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих отраслей экономики Российской Федерации, выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы»; выпуск 4, раздел «Общие профессии горных и горнокапитальных работ».

і Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

v Общероссийский классификатор начального профессионального образования.