88005554438@mail.ru

#### **УТВЕРЖДЕН**

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «31» марта 2015 г. № 205н

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## Машинист трубоукладчика

457

Регистрационный номер

#### Содержание

I. Общие сведения II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциона	
вида профессиональной деятельности)	-
III. Характеристика обобщенных трудовых функций	
3.1. Обобщенная трудовая функция «Выполнение механизированных работ по прок.	падке
трубопроводов трубоукладчиками с двигателем мощностью до 100 кВт»	3
3.2. Обобщенная трудовая функция «Выполнение механизированных работ по прок.	падке
трубопроводов трубоукладчиками с двигателем мощностью от 100 кВт и выше»	8
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	13
І. Общие сведения	
Выполнение механизированных работ на трубоукладчиках с двигателями	16.058
различной мощности	10.038
(наименование вида профессиональной деятельности)	Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Прокладка магистральных и местных трубопроводов на трубоукладчиках с двигателями различной мощности

#### Группа занятий:

7129	Строители-монтажники и рабочие	7513	Профессии рабочих по
	родственных профессий, не		обслуживанию и ремонту
	вошедшие в другие группы		автомототранспортных средств
8333	Машинисты кранов, подъемников	_	-
	и другого погрузочно-		
	разгрузочного оборудования		

 $(код OK3^1)$  (наименование) (код OK3) (наименование)

#### Отнесение к видам экономической деятельности:

42.21	Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения,
	газоснабжения
42.22.1	Строительство междугородних линий электропередачи и связи
42.22.2	Строительство местных линий электропередачи и связи
45.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

(код ОКВЭД<sup>2</sup>)

(наименование вида экономической деятельности)

#### 88005554438@mail.ru

# **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	Выполнение механизированных работ по прокладке трубопроводов	3	Выполнение механизированных работ по прокладке трубопроводов трубоукладчиками с двигателем мощностью до 100 кВт	A/01.3	3
	трубоукладчиками с двигателем мощностью до 100 кВт		Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания, подготовка к ежесменному хранению трубоукладчиков с двигателем мощностью до 100 кВт	A/02.3	3
В	Выполнение механизированных работ по прокладке трубопроводов трубоукладчиками с	4	Выполнение механизированных работ по прокладке трубопроводов трубоукладчиками с двигателем мощностью от 100 кВт и выше Выполнение ежесменного и	B/01.4 B/02.4	4
	двигателем мощностью от 100 кВт и выше		периодического технического обслуживания, подготовка к ежесменному хранению трубоукладчиков с двигателем мощностью от 100 кВт и выше		

88005554438@mail.ru

## III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Выполнение механизированных работ по прокладке трубопроводов Уровень 3 Наименование Код A трубоукладчиками с двигателем квалификации мощностью до 100 кВт Происхождение Заимствовано из обобщенной трудовой Оригинал Х оригинала функции Код Регистрационный номер оригинала профессионального стандарта Возможные Машинист трубоукладчика 5-го разряда Машинист трубоукладчика 6-го разряда наименования должностей, профессий

Требования к	Профессиональное обучение – программы профессиональной
образованию и	подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих,
обучению	программы переподготовки рабочих, служащих, программы
	повышения квалификации рабочих, служащих (до одного года)
Требования к опыту	Для машиниста трубоукладчика 5-го разряда стаж работы
практической работы	машинистом технологически смежной или родственной машины
	и слесарем по ремонту строительных или других подобных по
	сложности машин 4-го разряда не менее одного года
	Для машиниста трубоукладчика 6-го разряда стаж работы
	машинистом технологически смежной или родственной машины
	и слесарем по ремонту строительных или других подобных по
	сложности машин 5-го разряда не менее одного года
Особые условия	К работе на трубоукладчике допускаются лица, достигшие
допуска к работе	возраста 18 летііі
	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении
	на работу) и периодических медицинских осмотров
	(обследований), а также внеочередных медицинских осмотров
	(обследований) в порядке, установленном законодательством
	Российской Федерации <sup>iv</sup>
	Повышение квалификации, профессиональная переподготовка не
	менее двух месяцев и не реже одного раза за пять лет,
	подтвержденная удостоверением тракториста-машиниста с
	соответствующими разрешающими отметками
	Машинисты, занятые управлением и обслуживанием
	строительных машин и механизмов, должны знать слесарное деле
	и тарифицироваться по профессии «Слесарь строительный» на
	один разряд ниже основной профессии
Другие	-
характеристики	

88005554438@mail.ru

Внедрение. Аттестация. Сертификация

#### Дополнительные характеристики

Наименование классификатора	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	7129	Строители-монтажники и рабочие родственных
		профессий, не вошедшие в другие группы
	7513	Профессии рабочих по обслуживанию и ремонту
		автотранспортных средств
	8333	Машинисты кранов, подъемников и другого
		погрузочно-разгрузочного оборудования
ETKC <sup>v</sup>	§102	Машинист 5-го разряда
	§103	Машинист 6-го разряда
ОКПДТР <sup>vi</sup>	14277	Машинист трубоукладчика
	14993	Наладчик строительных машин

## 3.1.1. Трудовая функция

Наименование

Выполнение механизированных работ по прокладке трубопроводов трубоукладчиками с двигателем мощностью до 100 кВт

Уровень Код А/01.3 (подуровень) квалификации

оригинала

3

Происхождение трудовой функции

Заимствовано из Оригинал Х оригинала Код Регистрационный

> номер профессионального стандарта

Выполнение работ по перемещению трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт к месту выполнения работ				
Выполнение работ по технологической настройке систем и рабочего оборудования трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт				
Выполнение работ по монтажу и демонтажу рабочих органов трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт				
Выполнение работ по прокладке трубопроводов трубоукладчиком с двигателем мощностью до 100 кВт				
Выполнение работ по прокладке трубопроводов штучными трубами трубоукладчиком с двигателем мощностью до 100 кВт				
Сопровождать трубоукладчик с двигателем мощностью до 100 кВт к месту проведения работ				
Перемещать трубоукладчик с двигателем мощностью до 100 кВт по автомобильным дорогам				
Соблюдать правила дорожного движения				
Управлять трубоукладчиком мощностью до 100 кВт в различных условиях (в том числе в темное время суток)				
Выявлять причины нарушений в работе трубоукладчика мощностью до 100 кВт и рабочего оборудования				

88005554438@mail.ru

### ПРОФСТАНДАРТЫ.РФ

Внедрение. Аттестация. Сертификация

Устранять нарушения в работе трубоукладчика мощностью до 100 кВт и рабочего оборудования

Предотвращать нарушения в работе трубоукладчика мощностью до 100 кВт и рабочего оборудования

Производить регулировку систем и рабочего оборудования трубоукладчика мощностью до 100 кВт в процессе выполнения работ по укладке трубопроводов

Запускать трубоукладчик мощностью до 100 кВт при различном его температурном состоянии

Выполнять пробный запуск трубоукладчика мощностью до 100 кВт с целью выявления возможной неисправности машины

Прекращать работу при возникновении нештатных ситуаций

Соблюдать строительные нормы и правила

Читать проектную документацию

Выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ

Применять средства индивидуальной защиты

Использовать радиотехническое и навигационное оборудование

Поддерживать комфортные условия в кабине

Контролировать движение машины при возникновении нештатных ситуаций

Соблюдать правила безопасности и охраны труда

#### Необходимые знания

Требования инструкции по эксплуатации трубоукладчика мощностью до 100 кВт

Правила транспортировки трубоукладчика мощностью до 100 кВт Правила монтажа, демонтажа трубоукладчика мощностью до 100 кВт

Правила установки и регулирования трубоукладчика мощностью до 100 кВт

Конструкция грузоподъемного оборудования и правила работы с ним

Устройство и технические характеристики трубоукладчика мощностью до 100 кВт и его составных частей

Правила приема и сдачи смены

Виды и типы трубопроводов, оборудования и грузов, с которыми работает трубоукладчик мощностью до 100 кВт

Порядок складирования грузов в зоне работы трубоукладчика мощностью до 100 кВт

Правила производственной и технической эксплуатации трубоукладчика мощностью до 100 кВт

Способы аварийного прекращения работы трубоукладчика мощностью до 100 кВт

Правила дорожного движения

Правила производства работ трубоукладчиком вблизи линии электропередачи, вблизи действующих трубопроводов, при ремонте и обслуживании трубопроводов под давлением; действия при обнаружении утечки газа, нефти, нефтепродуктов, при работе в топкой местности, на водных переправах, косогорах и уклонах

Правила государственной регистрации трубоукладчика

Терминология в области строительства трубопроводов и машиностроения применительно к трубоукладчику

Внедрение. Аттестация. Сертификация

88005554438@mail.ru

	Правила	безопасности	И	требования	охраны	труда	при
	осуществ.	лении работ труб	боук	ладчиком			
Другие	-						
характеристики							

## 3.1.2.Трудовая функция

Наименование

Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания, подготовка к ежесменному хранению трубоукладчиков с двигателем мощностью до 100 кВт

Код А/02.3

Уровень (подуровень) квалификации

3

Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Приемка трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт в
	начале работы
	Контрольный осмотр и проверка исправности всех агрегатов машины
	Выявление и устранение незначительных неисправностей в работе
	трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт
	Проверка заправки и дозаправка машины топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями
	Монтаж/демонтаж сменного навесного оборудования
	трубоукладчика мощностью до 100 кВт
	Проведение работ по подготовке трубоукладчика с двигателем
	мощностью до 100 кВт к межсменному хранению при окончании смены
Необходимые	Выполнять визуальный контроль общего технического состояния
умения	трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт перед
умония	началом работ
	Выполнять моечно-уборочные работы
	Выполнять общую проверку работоспособности агрегатов и
	механизмов трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт
	Проверять состояние ходовой части трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт
	Проверять крепления узлов и механизмов трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт
	Выполнять регулировочные операции при техническом
	обслуживании трубоукладчика с двигателем мощностью до 100
	кВт
	Применять в работе инструмент, специальное оборудование и
	приборы для проверки состояния механизмов и систем управления
	трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт
	Проверять исправность сигнализации и блокировок

88005554438@mail.ru

	трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт
	Контролировать комплектность трубоукладчика с двигателем
	мощностью до 100 кВт
	Выполнять монтаж/демонтаж навесного оборудования
	трубоукладчика мощностью до 100 кВт в соответствии с
	техническим заданием
	Получать горюче-смазочные материалы
	Заправлять трубоукладчик мощностью до 100 кВт горюче-
	смазочными материалами и специальными жидкостями с
	соблюдением экологических требований и требований
	безопасности
	Использовать топливозаправочные средства
	Заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов
	Выполнять техническое обслуживание трубоукладчика
	мощностью до 100 кВт после хранения
	Парковать трубоукладчик с двигателем мощностью до 100 кВт в
	отведенном месте
	Устанавливать рычаги управления движением трубоукладчика
	мощностью до 100 кВт в нейтральное положение
	Выключать двигатель и сбрасывать остаточное давление в
	гидравлике трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт
	Помещать ключ зажигания в установленное надежное место
	Соблюдать правила технической эксплуатации трубоукладчика с
	двигателем мощностью до 100 кВт
	Соблюдать требования охраны труда
	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка
Необходимые знания	Требования инструкции по эксплуатации и порядок подготовки
	трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт к работе
	Перечень операций и технология ежесменного технического
	обслуживания трубоукладчика с двигателем мощностью до 100
	кВт
	Основные виды, типы и предназначение инструментов,
	используемых при обслуживании трубоукладчика с двигателем
	мощностью до 100 кВт
	Устройство, технические характеристики трубоукладчика с
	двигателем мощностью до 100 кВт и его составных частей
	Свойства марок и нормы расхода горюче-смазочных и других
	материалов, используемых при техническом обслуживании
	трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт
	Устройство технических средств для транспортирования, приема,
	хранения и заправки горюче-смазочных и других материалов,
	используемых при обслуживании трубоукладчика мощностью до
	100 кВт и управлении им
	Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных
	материалов и технических жидкостей
	Правила и порядок монтажа, демонтажа, перемещения, подготовки
	к работе и установки сменного навесного оборудования
	трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт
	Устройство и правила работы средств встроенной диагностики
	трубоукладчика мощностью до 100 кВт
	Значения контрольных параметров, характеризующих

Внедрение. Аттестация. Сертификация

88005554438@mail.ru

	работоспособное состояние трубоукладчика мощностью до 100 кВт
	Перечень операций и технология работ при различных видах
	технического обслуживания трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт
	Основные виды, типы и предназначение инструментов и технологического оборудования, используемых при обслуживании трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт
	Правила хранения трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт
	Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности
	Правила тушения пожара огнетушителем или другими подручными средствами при возгорании горюче-смазочных
	материалов План эвакуации и действия при чрезвычайных ситуациях
	Методы безопасного ведения работ
	Технические регламенты и правила безопасности для трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт
	Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты
	Правила погрузки и перевозки трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт на железнодорожных платформах, трейлерах
Другие	-
характеристики	

#### 3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	по
	77740

Выполнение механизированных работ по прокладке трубопроводов трубоукладчиками с двигателем мощностью от 100 кВт и выше

Код В Уров квали

Уровень квалификации

4

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Возможные Машинист трубоукладчика 7-го разряда машинист трубоукладчика 8-го разряда должностей, профессий

Требования к образование и обучению Среднее профессиональное образование — программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Профессиональное обучение — программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих

Внедрение. Аттестация. Сертификация

88005554438@mail.ru

Требования к опыту для машиниста трубоукладчика 7-го разряда стаж работы машинистом технологически смежной или родственной маш	
практической работы машинистом технологически смежной или родственной маи	
и слесарем по ремонту строительных или других подобных	по
сложности машин 6-го разряда не менее одного года	
Для машиниста трубоукладчика 8-го разряда стаж работы	
машинистом технологически смежной или родственной маш	ины
и слесарем по ремонту строительных или других подобных	по
сложности машин 7-го разряда не менее одного года	
Особые условия К работе на трубоукладчике допускаются лица, достигшие	
допуска к работе возраста 18 лет	
Прохождение обязательных предварительных (при поступле	ении
на работу) и периодических медицинских осмотров	
(обследований), а также внеочередных медицинских осмотр	ОВ
(обследований) в порядке, установленном законодательство	М
Российской Федерации	
Повышение квалификации, профессиональная переподготов	вка не
менее двух месяцев и не реже одного раза за пять лет,	
подтвержденная удостоверением тракториста-машиниста с	
соответствующими разрешающими отметками	
Машинисты, занятые управлением и обслуживанием	
строительных машин и механизмов, должны знать слесарно	
дело и тарифицироваться по профессии «Слесарь строитель»	ный»
на один разряд ниже основной профессии	
Другие -	
характеристики	

## Дополнительные характеристики

Наименование классификатора	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	7129	Строители-монтажники и рабочие родственных профессий, не вошедшие в другие группы
	8333	Машинисты кранов, подъемников и другого погрузочно-разгрузочного оборудования
	7513	Профессии рабочих по обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
ЕТКС	§104	Машинист 7-го разряда
	§105	Машинист 8-го разряда
ОКПДТР	14277	Машинист трубоукладчика
	14993	Наладчик строительных машин
OKCO <sup>vii</sup>	190100	Наземные транспортные системы
	190205	Подъемно-транспортные, строительные,
		дорожные машины и оборудование
	190605	Техническая эксплуатация подъемно-
		транспортных, строительных, дорожных машин и
		оборудования (по отраслям)

## 3.2.1. Трудовая функция

	Выполнение механизированных
Наименование	работ по прокладке трубопроводов
	трубоукладчиками с двигателем

Код	B/01.4	Уров (поду
		квали

Внедрение. Аттестация. Сертификация

88005554438@mail.ru

	100 D			
МОЩНОС	тью от 100 кВт	г и выше		
Происхождение		Заимствовано из		
трудовой функции	Оригинал Х	оригинала		
13.4		1	Код	Регистрационный
			оригинал	
				профессионального
				стандарта
Трудовые действия	Выполнение	работ по переме	ешению трубоу	кладчика с двигателем
трудовые денетым		т 100 кВт и выш		
				настройке систем и
		-		вигателем мощностью
	от 100 кВт и			
	Выполнение	работ по монт	гажу и демонт	ажу рабочих органов
				100 кВт и выше
				одов трубоукладчиком
		мощностью от 1		100
	Выполнение	работ по пр	окладке трубо	проводов штучными
	трубами труб	боукладчиком с	двигателем мог	щностью от 100 кВт и
	выше			
Необходимые	Сопровождат	ъ трубоукладчи	к с двигателем	мощностью от 100 кВт
умения		ту проведения р		
				ощностью от 100 кВт и
	выше по авто	мобильным дор	огам	
		равила дорожно		
		• •		т 100 кВт и выше в
	-	словиях (в том чі	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				боте трубоукладчика
				чего оборудования
				ика мощностью от 100
		а также рабочего		
	1 1	1 2	1 1,	укладчика мощностью
		выше, а также ра регулировку		
	-	1 0 1	-	и выше в процессе
	100	лка мощностью работ по укладке		
		· •	1, 1	100 кВт и выше при
		о температурном		тоо кът и выше при
				ка мощностью от 100
			• 5 5	еисправности машины
				гатных ситуаций
		гроительные нор		<b>J</b> ,
		тную документа		
	Выполнять за	адания в соотве	тствии с технол	погическим процессом
	производства			
Необходимые знания	Требования и	нструкции по эк	сплуатации тру	боукладчика
	Правила тран	спортировки тру	убоукладчика	
	Правила мон	гажа, демонтажа	ı трубоу <mark>кладчи</mark> к	ca
	Правила уста	новки и регулир	ования трубоук	ладчика
	Конструкция	грузоподъемно	го оборудовани	я и правила работы с
	ним			

88005554438@mail.ru

## ПРОФСТАНДАРТЫ.РФ

Внедрение. Аттестация. Сертификация

	Устройство и технические характеристики машины и ее составных
	частей
	Правила приема и сдачи смены
	Виды и типы трубопроводов, оборудования и грузов, с которыми
	работает трубоукладчик
	Порядок складирования грузов в зоне работы трубоукладчика
	Правила производственной и технической эксплуатации трубоукладчика
	Способы аварийного прекращения работы трубоукладчика
	Правила дорожного движения
	Правила производства работ трубоукладчиком вблизи линии электропередачи, вблизи действующих трубопроводов, при
	ремонте и обслуживании трубопроводов под давлением; действия
	при обнаружении утечки газа, нефти, нефтепродуктов, при работе
	в топкой местности, на водных переправах, косогорах и уклонах
	Правила государственной регистрации трубоукладчика
	Терминология в области строительства и машиностроения
	Правила безопасности и требования охраны труда, пожарной и
	электробезопасности, производственной санитарии при
	осуществлении работ трубоукладчиком
Другие	-

## 3.2.2. Трудовая функция

Наименование

характеристики

Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания, подготовка к ежесменному хранению трубоукладчиков с двигателем мощностью от 100 кВт и выше

Код В/02.4 Уровень (подуровень) квалификации

стандарта

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный оригинала номер профессионального

Трудовые действия	Приемка трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и
	выше в начале работы
	Контрольный осмотр и проверка исправности всех агрегатов
	трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше
	Выявление и устранение незначительных неисправностей в работе
	трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше
	Проверка заправки и дозаправка трубоукладчика с двигателем
	мощностью от 100 кВт и выше топливом, маслом, охлаждающей и
	специальными жидкостями
	Монтаж/демонтаж сменного навесного оборудования
	трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше

Внедрение. Аттестация. Сертификация

88005554438@mail.ru

	Проведение работ по подготовке трубоукладчика с двигателем
	мощностью от 100 кВт и выше к межсменному хранению при
	окончании смены
Необходимые	Выполнять визуальный контроль общего технического состояния
умения	трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше перед
	началом работ
	Выполнять моечно-уборочные работы трубоукладчика с
	двигателем мощностью от 100 кВт и выше
	Выполнять общую проверку работоспособности агрегатов и
	механизмов трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и
	выше
	Проверять состояние ходовой части трубоукладчика с двигателем
	мощностью от 100 кВт и выше
	Проверять крепления узлов и механизмов трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше
	Выполнять регулировочные операции при техническом
	обслуживании трубоукладчика с двигателем мощностью от 100
	кВт и выше
	Применять в работе инструмент, специальное оборудование и
	приборы для проверки состояния механизмов и систем управления
	трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше
	Проверять исправность сигнализации и блокировок
	трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше
	Контролировать комплектность трубоукладчика с двигателем
	мощностью от 100 кВт и выше
	Выполнять монтаж/демонтаж навесного оборудования
	трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше в соответствии с техническим заданием
	Получать горюче-смазочные материалы
	Заправлять трубоукладчик с двигателем мощностью от 100 кВт и
	выше горюче-смазочными материалами и специальными
	жидкостями с соблюдением экологических требований и
	требований безопасности
	Использовать топливозаправочные средства
	Заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов
	Выполнять техническое обслуживание трубоукладчика с
	двигателем мощностью от 100 кВт и выше после хранения
	Парковать трубоукладчик в отведенном месте
	Устанавливать рычаги управления движением трубоукладчика с
	двигателем мощностью от 100 кВт и выше в нейтральное
	положение
	Выключать двигатель и сбрасывать остаточное давление в
	гидравлике трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и
	Выше
	Помещать ключ зажигания в установленное надежное место Соблюдать требования охраны труда
	Соблюдать треоования охраны труда Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка
	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка Соблюдать правила технической эксплуатации трубоукладчика с
	двигателем мощностью от 100 кВт и выше
Необходимые знания	Основные виды, типы и предназначение инструментов,
2200MOAIMBIO SHAIIII	используемых при обслуживании трубоукладчика с двигателем
	мощностью от 100 кВт и выше

88005554438@mail.ru

	Устройство, технические характеристики трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше, а также его составных частей
	Свойства марок и нормы расхода горюче-смазочных и других материалов, используемых при техническом обслуживании трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше
	Устройство технических средств для транспортирования, приема, хранения и заправки горюче-смазочных и других материалов, используемых при обслуживании трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше и управлении им
	Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей
	Правила и порядок монтажа, демонтажа, перемещения, подготовки к работе и установки сменного навесного оборудования трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше
	Устройство и правила работы средств встроенной диагностики трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше
	Значения контрольных параметров, характеризующих работоспособное состояние трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше
	Перечень операций и технология работ при различных видах технического обслуживания трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше
	Основные виды, типы и предназначение инструментов и технологического оборудования, используемых при обслуживании трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше
	Правила хранения трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше
	Правила безопасности и требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности
	Правила тушения пожара огнетушителем или другими подручными средствами при возгорании горюче-смазочных материалов
	План эвакуации и действия при чрезвычайных ситуациях
	Методы безопасного ведения работ
	Технические регламенты и правила безопасности для
	трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше
	Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты
	Правила погрузки и перевозки трубоукладчика на железнодорожных платформах, трейлерах
Другие	-
характеристики	

## IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

#### 4.1. Ответственная организация-разработчик

ООР «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва

Внедрение. Аттестация. Сертификация 88005554438@mail.ru

Исполнительный вице-президент Кузьмин Дмитрий Владимирович

#### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<sup>&</sup>lt;sup>ііі</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; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 27, ст. 2878; 2008, № 30, ст. 3616; 2011, № 49, ст. 7031; 2013, № 48, ст. 6165, № 52, ст. 6986).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 Минюстом 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).

<sup>&</sup>lt;sup>v</sup> Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск № 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы».

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

vii Общероссийский классификатор специальностей по образованию.