



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 36.938

от "20 апреля 2015.

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

П Р И К А З

31 марта 2015г.

№ 205н

Москва

Об утверждении профессионального стандарта «Машинист трубоукладчика»

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

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Машинист трубоукладчика».

Министр

М.А. Топилин

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Машинист трубоукладчика

457

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	3
3.1. Обобщенная трудовая функция «Выполнение механизированных работ по прокладке трубопроводов трубоукладчиками с двигателем мощностью до 100 кВт»	3
3.2. Обобщенная трудовая функция «Выполнение механизированных работ по прокладке трубопроводов трубоукладчиками с двигателем мощностью от 100 кВт и выше»	8
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	13

I. Общие сведения

Выполнение механизированных работ на трубоукладчиках с двигателями различной мощности

16.058

(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 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	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(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 ²)	(наименование вида экономической деятельности)

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

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Выполнение механизированных работ по прокладке трубопроводов трубоукладчиками с двигателем мощностью до 100 кВт	3	Выполнение механизированных работ по прокладке трубопроводов трубоукладчиками с двигателем мощностью до 100 кВт	A/01.3	3
			Выполнение ежедневного и периодического технического обслуживания, подготовка к ежедневному хранению трубоукладчиков с двигателем мощностью до 100 кВт	A/02.3	3
В	Выполнение механизированных работ по прокладке трубопроводов трубоукладчиками с двигателем мощностью от 100 кВт и выше	4	Выполнение механизированных работ по прокладке трубопроводов трубоукладчиками с двигателем мощностью от 100 кВт и выше	B/01.4	4
			Выполнение ежедневного и периодического технического обслуживания, подготовка к ежедневному хранению трубоукладчиков с двигателем мощностью от 100 кВт и выше	B/02.4	4

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение механизированных работ по прокладке трубопроводов трубоукладчиками с двигателем мощностью до 100 кВт	Код	A	Уровень квалификации	3
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Машинист трубоукладчика 5-го разряда Машинист трубоукладчика 6-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 трубоукладчика 5-го разряда стаж 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 допуска к работе	К работе на трубоукладчике допускаются лица, достигшие возраста 18 лет ³ Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации ⁴ 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 дело и тарифицироваться по профессии «Слесарь строительный» на один разряд ниже основной профессии
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование классификатора	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	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
ЕТКС ⁵	§102	Машинист 5-го разряда
	§103	Машинист 6-го разряда
ОКЦДТР ⁶	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	Код	A/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	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
Необходимые умения	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
	Устранять нарушения в работе трубоукладчика мощностью до 100 кВт и рабочего оборудования
	Предотвращать нарушения в работе трубоукладчика мощностью до 100 кВт и рабочего оборудования

	<p>Производить регулировку систем и рабочего оборудования трубоукладчика мощностью до 100 кВт в процессе выполнения работ по укладке трубопроводов</p> <p>Запускать трубоукладчик мощностью до 100 кВт при различном его температурном состоянии</p> <p>Выполнять пробный запуск трубоукладчика мощностью до 100 кВт с целью выявления возможной неисправности машины</p> <p>Прекращать работу при возникновении нештатных ситуаций</p> <p>Соблюдать строительные нормы и правила</p> <p>Читать проектную документацию</p> <p>Выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p> <p>Использовать радиотехническое и навигационное оборудование</p> <p>Поддерживать комфортные условия в кабине</p> <p>Контролировать движение машины при возникновении нештатных ситуаций</p> <p>Соблюдать правила безопасности и охраны труда</p>
Необходимые знания	<p>Требования инструкции по эксплуатации трубоукладчика мощностью до 100 кВт</p> <p>Правила транспортировки трубоукладчика мощностью до 100 кВт</p> <p>Правила монтажа, демонтажа трубоукладчика мощностью до 100 кВт</p> <p>Правила установки и регулирования трубоукладчика мощностью до 100 кВт</p> <p>Конструкция грузоподъемного оборудования и правила работы с ним</p> <p>Устройство и технические характеристики трубоукладчика мощностью до 100 кВт и его составных частей</p> <p>Правила приема и сдачи смены</p> <p>Виды и типы трубопроводов, оборудования и грузов, с которыми работает трубоукладчик мощностью до 100 кВт</p> <p>Порядок складирования грузов в зоне работы трубоукладчика мощностью до 100 кВт</p> <p>Правила производственной и технической эксплуатации трубоукладчика мощностью до 100 кВт</p> <p>Способы аварийного прекращения работы трубоукладчика мощностью до 100 кВт</p> <p>Правила дорожного движения</p> <p>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</p> <p>Правила государственной регистрации трубоукладчика</p> <p>Терминология в области строительства трубопроводов и машиностроения применительно к трубоукладчику</p> <p>Правила безопасности и требования охраны труда при осуществлении работ трубоукладчиком</p>
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	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	<p>Приемка трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт в начале работы</p> <p>Контрольный осмотр и проверка исправности всех агрегатов машины</p> <p>Выявление и устранение незначительных неисправностей в работе трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт</p> <p>Проверка заправки и дозаправка машины топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями</p> <p>Монтаж/демонтаж сменного навесного оборудования трубоукладчика мощностью до 100 кВт</p> <p>Проведение работ по подготовке трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт к межсменному хранению при окончании смены</p>
Необходимые умения	<p>Выполнять визуальный контроль общего технического состояния трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт перед началом работ</p> <p>Выполнять моечно-уборочные работы</p> <p>Выполнять общую проверку работоспособности агрегатов и механизмов трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт</p> <p>Проверять состояние ходовой части трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт</p> <p>Проверять крепления узлов и механизмов трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт</p> <p>Выполнять регулировочные операции при техническом обслуживании трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт</p> <p>Применять в работе инструмент, специальное оборудование и приборы для проверки состояния механизмов и систем управления трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт</p> <p>Проверять исправность сигнализации и блокировок трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт</p> <p>Контролировать комплектность трубоукладчика с двигателем мощностью до 100 кВт</p> <p>Выполнять монтаж/демонтаж навесного оборудования трубоукладчика мощностью до 100 кВт в соответствии с техническим заданием</p> <p>Получать горюче-смазочные материалы</p> <p>Заправлять трубоукладчик мощностью до 100 кВт горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности</p> <p>Использовать топливозаправочные средства</p>

	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 ежедневного 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 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	Выполнение механизированных работ по прокладке трубопроводов трубоукладчиками с двигателем мощностью от 100 кВт и выше	Код	В	Уровень квалификации	4
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---	----------------------	---

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

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

Требования к образованию 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
Требования к опыту практической работы	Для машиниста трубоукладчика 7-го разряда стаж работы машинистом технологически смежной или родственной машины 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 машины и слесарем по ремонту строительных или других подобных по сложности машин 7-го разряда не менее одного года
Особые условия допуска к работе	К работе на трубоукладчике допускаются лица, достигшие возраста 18 лет Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации 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 дело и тарифицироваться по профессии «Слесарь строительный» на один разряд ниже основной

	профессии
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование классификатора	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	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
ОКСО'	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

Наименование	Выполнение механизированных работ по прокладке трубопроводов трубоукладчиками с двигателем мощностью от 100 кВт и выше	Код	В/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заемствовано из оригинала		
----------	---	---------------------------	--	--

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выполнение работ по перемещению трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше к месту выполнения работ
	Выполнение работ по технологической настройке систем и рабочего оборудования трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше
	Выполнение работ по монтажу и демонтажу рабочих органов трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше
	Выполнение работ по прокладке трубопроводов трубоукладчиком с двигателем мощностью от 100 кВт и выше
	Выполнение работ по прокладке трубопроводов штучными трубами трубоукладчиком с двигателем мощностью от 100 кВт и выше
Необходимые умения	Сопровождать трубоукладчик с двигателем мощностью от 100 кВт и выше к месту проведения работ
	Перемещать трубоукладчик с двигателем мощностью от 100 кВт и выше по автомобильным дорогам

	<p>Соблюдать правила дорожного движения</p> <p>Управлять трубоукладчиком мощностью от 100 кВт и выше в различных условиях (в том числе в темное время суток)</p> <p>Выявлять причины нарушений в работе трубоукладчика мощностью от 100 кВт и выше, а также рабочего оборудования</p> <p>Устранять нарушения в работе трубоукладчика мощностью от 100 кВт и выше, а также рабочего оборудования</p> <p>Предотвращать нарушения в работе трубоукладчика мощностью от 100 кВт и выше, а также рабочего оборудования</p> <p>Производить регулировку систем и рабочего оборудования трубоукладчика мощностью от 100 кВт и выше в процессе выполнения работ по укладке трубопроводов</p> <p>Запускать трубоукладчик мощностью от 100 кВт и выше при различном его температурном состоянии</p> <p>Выполнять пробный запуск трубоукладчика мощностью от 100 кВт и выше с целью выявления возможной неисправности машины</p> <p>Прекращать работу при возникновении нештатных ситуаций</p> <p>Соблюдать строительные нормы и правила</p> <p>Читать проектную документацию</p> <p>Выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ</p>
Необходимые знания	<p>Требования инструкции по эксплуатации трубоукладчика</p> <p>Правила транспортировки трубоукладчика</p> <p>Правила монтажа, демонтажа трубоукладчика</p> <p>Правила установки и регулирования трубоукладчика</p> <p>Конструкция грузоподъемного оборудования и правила работы с ним</p> <p>Устройство и технические характеристики машины и ее составных частей</p> <p>Правила приема и сдачи смены</p> <p>Виды и типы трубопроводов, оборудования и грузов, с которыми работает трубоукладчик</p> <p>Порядок складирования грузов в зоне работы трубоукладчика</p> <p>Правила производственной и технической эксплуатации трубоукладчика</p> <p>Способы аварийного прекращения работы трубоукладчика</p> <p>Правила дорожного движения</p> <p>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</p> <p>Правила государственной регистрации трубоукладчика</p> <p>Терминология в области строительства и машиностроения</p> <p>Правила безопасности и требования охраны труда, пожарной и электробезопасности, производственной санитарии при осуществлении работ трубоукладчиком</p>
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	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	4
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

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
	Проведение работ по подготовке трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше к межсменному хранению при окончании смены
	Необходимые умения
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 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, используемых при обслуживании трубоукладчика с двигателем мощностью от 100 кВт и выше
	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	
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

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ 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).

⁴ 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 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).

⁵ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск № 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы».

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

⁷ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.