

# Проект Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении профессионального стандарта "Стропальщик" (подготовлен Минтрудом России 16.10.2018)

30 октября 2018

Досье на проект

Пояснительная записка

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. N 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 4, ст. 293; 2014, N 39, ст. 5266; 2016, N 21, ст. 3002; 2018, N 8, ст. 1210), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт "Стропальщик".

Министр М.А. Топилин

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства  
труда и социальной защиты

Российской Федерации

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г. N\_\_\_

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## Стропальщик

Регистрационный номер

I. Общие сведения

### Строповка грузов

(наименование вида профессиональной деятельности) Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

### Обеспечение безопасной эксплуатации подъемных сооружений при производстве строительного-монтажных, ремонтно-строительных и погрузочно-разгрузочных работ

Группа занятий:

8343	Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования	(код ОКЗ*(1))	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)
------	---	---------------	----------------	-----------	----------------

Отнесение к видам экономической деятельности:

02.20	Лесозаготовки
09.10.2	Предоставление услуг по монтажу, ремонту и демонтажу буровых вышек
09.10.9	Предоставление прочих услуг в области добычи нефти и природного газа
30.11	Строительство кораблей, судов и плавучих конструкций
33.12	Ремонт машин и оборудования
33.20	Монтаж промышленных машин и оборудования
41.20	Строительство жилых и нежилых зданий
42.12	Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения
42.22	Строительство коммунальных объектов для обеспечения электроэнергией и телекоммуникациями

43.99	Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки
52.10.9	Хранение и складирование прочих грузов
(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	наименование	код
	уровень квалификации		уровень (подуровень) квалификации
А	Строповка грузов для перемещения их подъемными сооружениями	Подвешивание груза на крюк без предварительной обвязки (груз, имеющий петли, рымы, цапфы, находящийся в ковшах, бадьях, контейнерах или в другой таре), а также в случаях, когда груз захватывается полуавтоматическими захватными устройствами	А/01.3 3
		Проведение работ по зацепке, обвязке грузов для перемещения их подъемными сооружениями	А/02.3 3

## III. Характеристика обобщенных трудовых функций

### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Строповка грузов для перемещения их подъемными сооружениями	Код	А	Уровень	3
				квалификации	

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал X Заимствовано из оригинала
---	--------------------------------------

	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--	---------------	---

Возможные наименования должностей, профессий	Стропальщик 2-го разряда Стропальщик 4-го разряда Стропальщик 6-го разряда	Стропальщик 3-го разряда Стропальщик 5-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	
-------------------------------------	--	--

Требования к опыту - практической работы

Особые условия допуска к работе	Минимальный возраст допуска к работе - 18 лет*(3) Медицинские показания к работе устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства*(4) Условия допуска работника к выполнению обязанностей устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства*(5)	
---------------------------------	--	--

Другие

характеристики

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8434	Стропальщик
ЕТКС*(6)	§ 302	Стропальщик (2-й разряд)

§ 303 Стропальщик (3-й разряд)

§ 304 Стропальщик (4-й разряд)

§ 305 Стропальщик (5-й разряд)

§ 306 Стропальщик (6-й разряд)

18897 Стропальщик

ОКПДТР\*(7)

3.1.1. Трудовая функция

<b>Наименование</b>	<b>Подвешивание груза на крюк без предварительной обвязки (груз, имеющий петли, рымы, цапфы, находящийся в ковшах, бадьях, контейнерах или в другой таре), а также в случаях, когда груз захватывается полуавтоматическими захватными устройствами</b>	<b>Код А/01.3</b>	<b>Уровень (подуровень) квалификации</b>	<b>3</b>
---------------------	--	-------------------	--	----------

<b>Происхождение трудовой функции</b>	<b>Оригинал</b>	<b>X</b>	<b>Займствовано из оригинала</b>
---------------------------------------	-----------------	----------	----------------------------------

<b>Код оригинала</b>	<b>Регистрационный номер профессионального стандарта</b>
----------------------	--

<b>Трудовые действия</b>	<b>Проведение осмотра, проверка технического состояния грузозахватного органа подъемного сооружения (крюка и его подвески), тары, захватных устройств</b>
--------------------------	---

Определение массы груза

Подвешивание груза на крюк (без предварительной обвязки)

Подготовка груза к перемещению

Совместная работа с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении груза, с подачей соответствующих сигналов (использованием радиосвязи)

Установка (укладка), закрепление и расстроповка груза

Проводить осмотр и определять критерии предельного состояния, дефекты грузозахватного органа подъемного сооружения (крюка и его подвески), тары, захватных устройств

<b>Необходимые умения</b>
---------------------------

Определять массу груза

Размещать и навешивать груз на крюк подъемного сооружения

Взаимодействовать с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении грузов

Производить складирование, укладку (в штабеля, на пирамиды, другие вспомогательные конструкции для укладки) перемещаемых грузов

Требования производственной инструкции стропальщика

Технические параметры подъемных сооружений

Конструктивные особенности грузозахватных органов подъемных сооружений, полуавтоматических захватных устройств, тары

Способы определения массы груза

Нормы заполнения тары

<b>Необходимые знания</b>
---------------------------

Правила размещения и навешивания груза без предварительной обвязки на крюк подъемного сооружения

Правила перемещения грузов в действующих цехах, участках предприятия

Правила складирования, укладки в штабеля и другие вспомогательные конструкции перемещаемых грузов

Виды сигнализации, применяемые между машинистом (оператором) подъемного сооружения и стропальщиком при перемещении грузов

Правил применения радиосвязи с машинистом (оператором) подъемного сооружения

<b>Другие характеристики</b>	-
------------------------------	---

3.1.2. Трудовая функция

**Наименование** Проведение работ по зацепке, обвязке грузов для перемещения их подъемными сооружениями **Код А/02.3 Уровень (подуровень) 3**  
**квалификации**

**Происхождение** Оригинал  **Заимствовано из**  
**трудовой функции** оригинала

**Код** оригинала **Регистрационный номер** профессионального стандарта

**Трудовые**  
**действия**

**Получение сменного задания**

Подготовка рабочего места

Проверка исправности и работоспособности средств индивидуальной защиты

Проверка наличия и исправности вспомогательных приспособлений и инвентаря

Подбор соответствующих массе и характеру груза грузозахватных приспособлений

Осмотр, проверка технического состояния грузозахватных приспособлений

Проведение работ по строповке грузов

Перемещение грузов, установка груза в проектное положение в соответствии с проектом производства работ с применением подъемных сооружений (технологическими картами), при работе грузоподъемными кранами вблизи линии электропередач

Совместная работа с машинистом (оператором) подъемного сооружения по кантовке груза

Установка груза в проектное положение в соответствии с проектом производства работ с применением подъемных сооружений (технологическими картами), складирование грузов

Закрепление и расстроповка грузов

Выполнять работы в соответствии с выданным сменным заданием в рамках технологических процессов

Производить подбор соответствующих по массе и характеру груза грузозахватных приспособлений

Проводить осмотр и выбраковку грузозахватных приспособлений

Проводить зацепку, обвязку грузов

Производить кантовку грузов

Проводить работы по закреплению и расстроповке грузов

Производить складирование грузов

Размещать и закреплять грузы в вагонах, полувагонах, платформах железнодорожного транспорта, в кузовах и на платформах транспортных средств

Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения технологических процессов

Пользоваться при необходимости средствами пожаротушения на рабочем месте

Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ

Назначение, конструктивные особенности, правила подбора и применения грузозахватных приспособлений и тары

Периодичность и правила осмотра грузозахватных приспособлений и тары

Критерии предельного состояния, дефекты элементов грузозахватных приспособлений и тары

Виды грузов и способы их строповки

**Необходимые**  
**умения**

**Необходимые**  
**знания**

Требования к установке подъемных сооружений

Границы опасной зоны при работе подъемных сооружений

Правила установки и работа подъемных сооружений вблизи воздушной линии электропередачи, в охранной зоне линии электропередачи или в пределах разрывов, установленных Правилами охраны высоковольтных электрических сетей

Правила установки и работа подъемных сооружений вблизи откосов котлованов, в стесненных условиях

Технология, способы и последовательность монтажа

Технологический процесс сборки и разборки машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений  
Технологический процесс стальной и секционной сборки и разборки изделий, узлов машин и механизмов  
Технологический процесс погрузочно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта  
Правила и способы размещения и закрепления грузов в кузовах, на платформах транспортных средств  
Правила размещения и закрепления грузов на железнодорожном транспорте (вагон, полувагон, платформа)  
Условия установки и технологический процесс перемещения грузов несколькими грузоподъемными кранами  
Технологический процесс кантовки грузов  
Схемы и способы складирования грузов  
Случаи прекращения производства работ подъемными сооружениями  
Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при эксплуатации подъемных сооружений  
Основные источники опасностей и способы защиты  
Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов  
Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения  
Приемы оказания первой помощи пострадавшим на месте производства работ

Другие  
характеристики -

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

##### 4.1. Ответственная организация-разработчик

**Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Центр подготовки кадров - Татнефть" (ЧОУ ДПО "ЦПК-Татнефть"), город Альметьевск, Республика Татарстан**

(наименование организации)

Директор Титанов Евгений Александрович

(должность и ФИО руководителя)

##### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

**1 Публичное Акционерное Общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина (ПАО "Татнефть" имени В.Д. Шашина), город Альметьевск, Республика Татарстан**

-----  
\*(1) "ОК 010-2014 (МСКЗ-08). Общероссийский классификатор занятий" (принят и введен в действие Приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2020-ст)

\*(2) "ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2). Общероссийский классификатор видов экономической деятельности" (утв. Приказом Росстандарта от 31.01.2014 N 14-ст) (ред. от 21.12.2017)

\*(3) Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533 (ред. от 12.04.2016) "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2013 N 30992)

\*(4) Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н (ред. от 05.12.2014) "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". Зарегистрировано в Минюсте России 21.10.2011 N 22111

\*(5) Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533 (ред. от 12.04.2016) "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2013 N 30992)

\*(6) Постановление Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 31.01.1985 N 31/3-30 (ред. от 20.09.2011) "Об утверждении "Общих положений Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР"; раздела "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства", "Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск 1"

\*(7) Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 N 367 (ред. от 19.06.2012) О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 (вместе с "ОК 016-94. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов")

## Обзор документа

---

Минтруд утвердит профстандарт "Стропальщик", который будет содержать:

- цель деятельности и трудовые функции;
- требования к образованию и обучению;
- особые условия допуска к работе;
- возможные наименования должностей.

ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/56670330/#ixzz5hSnL9Dxr>