



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минтруда России от 04.06.2014 N 360н
"Об утверждении профессионального
стандарта "Машинист крана"
(Зарегистрировано в Минюсте России
27.06.2014 N 32879)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 08.04.2016

Зарегистрировано в Минюсте России 27 июня 2014 г. N 32879

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 4 июня 2014 г. N 360н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА "МАШИНИСТ КРАНА"

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Правительства РФ от 23.09.2014 N 970 в Правила разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утв. Постановлением Правительства РФ от 22.01.2013 N 23, внесены изменения. Норма, предусматривающая утверждение профессионального стандарта, содержится в пункте 16 новой редакции Правил.

В соответствии с пунктом 22 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. N 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 4, ст. 293), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный [стандарт](#) "Машинист крана".

Министр
М.А.ТОПИЛИН

Утвержден
приказом Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
от 4 июня 2014 г. N 360н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

МАШИНИСТ КРАНА

137

Регистрационный
номер

Погрузка, разгрузка, перемещение, складирование различных грузов и участие в строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах

40.027

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Управление машинами и механизмами при погрузке, разгрузке, перемещении, складировании

различных грузов и участие в строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах

Группа занятий:

8333	Машинисты кранов, подъемников и другого погрузочно-разгрузочного оборудования
------	---

(код ОКЗ <1>)

(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

63.11	Транспортная обработка грузов
45.21	Производство общестроительных работ

(код ОКВЭД <2>)

(наименование вида экономической деятельности)

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

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	Уровень квалификации	Наименование	код	Уровень (подуровень) квалификации
A	Управление мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью 3 - 15 т, башенными самоходными самоподъемными кранами грузоподъемностью до 5 т и стеллажными кранами-штабелерами грузоподъемностью до 1 т	3	Управление монорельсовыми тележками, консольными кранами и кран-балками при выполнении простых работ	A/01.3	3
			Управление мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью от 3 до 15 т при выполнении простых работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке сыпучих, штучных грузов и других аналогичных работ; установка деталей и изделий на станок, перемещение монтажных приспособлений и механизмов	A/02.3	3
			Управление самоходными самоподъемными,	A/03.3	3

			портально-стреловыми кранами грузоподъемностью до 3 т при выполнении простых работ по погрузке, перегрузке и транспортировке лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов		
			Управление стеллажными кранами-штабелерами грузоподъемностью до 1 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении работ по укладке грузов на стеллажи, снятию со стеллажей, доставке на погрузочную площадку и укладке их в контейнеры, пакеты и на поддоны	A/04.3	3
B	Управление гусеничными и пневмоколесными кранами; башенными стационарными, козловыми, мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью от 10 до 25 т, портально-стреловыми, башенными самоходными самоподъемными кранами, кабельными кранами и кранами с радиоуправлением	4	Управление гусеничными и пневмоколесными кранами грузоподъемностью до 10 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении всех видов работ кроме строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ	B/01.4	4
			Управление башенными стационарными и козловыми кранами грузоподъемностью до 25 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении сложных работ по погрузке, разгрузке и транспортировке лесных грузов длиной свыше 6 м	B/02.4	4
			Управление мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью от 10 до 25 т, оснащенными грузозахватными приспособлениями, при выполнении работ средней сложности при погрузке, разгрузке и транспортировке лесных (длиной 3 - 6 м) и	B/03/4	4

			других аналогичных грузов, установке изделий и деталей на станок, кантовании секций судов и других монтажных приспособлений и механизмов		
			Управление стеллажными и мостовыми кранами-штабелерами грузоподъемностью свыше 1 т, кранами-штабелерами с автоматическим управлением, радиоуправляемыми кранами, оснащенными грузозахватными приспособлениями, при выполнении погрузочно-разгрузочных работ, укладке грузов на стеллажи, погрузчики и другие транспортные средства	B/04.4	4
			Управление кабельными кранами и кранами с радиоуправлением грузоподъемностью до 3 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении всех видов работ	B/05.4	4
C	Управление мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью свыше 100 т, башенными самоходными самоподъемными и порталально-стреловыми кранами грузоподъемностью свыше 15 т, кабельными и плавучими кранами грузоподъемностью свыше 10 т, гусеничными и пневмоколесными кранами грузоподъемностью свыше 10 т, самоходными железнодорожными кранами грузоподъемностью свыше 15 т	5	Управление мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью свыше 100 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении сложных работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке лесных грузов длиной свыше 6 м и других аналогичных грузов, требующих повышенной осторожности, а также при монтаже технологического оборудования	C/01.5	5
			Управление башенными самоходными самоподъемными,	C/02.5	5

			портально-стреловыми кранами грузоподъемностью свыше 15 т, башенными стационарными и козловыми кранами грузоподъемностью свыше 25 т, оснащенными грузозахватными приспособлениями, при выполнении сложных работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке лесных грузов длиной свыше 3 м и других аналогичных грузов, требующих повышенной осторожности, а также при стапельной и секционной сборке и разборке изделий и при выполнении строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ		
			Управление кабельными и плавучими кранами грузоподъемностью свыше 10 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении всех видов работ	C/03.5	5
			Управление самоходными железнодорожными кранами грузоподъемностью свыше 15 т, гусеничными и пневмоколесными кранами грузоподъемностью свыше 15 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ	C/04.5	5

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Управление мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью 3 - 15 т, башенными самоходными

Код

A

Уровень квалификации

3

самоподъемными кранами
грузоподъемностью до 5 т и стеллажными
кранами-шабелерами грузоподъемностью
до 1 т

Происхождение
обобщенной
трудовой функции

Оригинал

X

Заимствовано из
оригинала

Код
оригинала

Регистрационный номер
профессионального
стандарта

Возможные наименования
должностей

Машинист крана 2 - 3 разрядов
Машинист-крановщик

Требования к образованию и обучению	Образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих
Требования к опыту практической работы	Опыт практической работы в качестве помощника машиниста крана сроком не менее трех месяцев
Особые условия допуска к работе	Возраст не менее 18 лет Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Квалификационная группа по электробезопасности не ниже второй

Дополнительные характеристики

Наименование классификатора	код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8333	Машинысты кранов, подъемников и другого подъемно-транспортного оборудования
ОКНПО <3>	150700 150600	Машинист крана (крановщик) Машинист подъемно-транспортных и строительных машин
ЕТКС <4>	§ 199 § 200	Машинист крана (крановщик) 2 разряда Машинист крана (крановщик) 3 разряда

3.1.1. Трудовая функция

Наименование

Управление монорельсовыми

Код

A/01.3

Уровень

3

тележками, консольными кранами и
кран-балками при выполнении
простых работ

(подуровень)
квалификации

Происхождение
трудовой функции

Оригинал

X

Заимствовано из
оригинала

Код
оригинала

Регистрационный номер
профессионального
стандарта

Трудовые действия	Управление механизмами монорельсовой тележки, консольного крана и кран-балки
	Технический осмотр крана
	Проверка исправности и регулирование тормозов
	Проверка крепления тросов, грузозахватных приспособлений, действия предохранительных устройств
	Регулярные профилактические осмотры и текущие ремонты, обеспечивающие содержание кранов и съемных грузозахватных приспособлений в исправном состоянии
	Надзор за техническим состоянием крана
	Подготовка крана и механизмов к работе
Необходимые умения	Определять уровень технического состояния механизмов кранов и грузозахватных приспособлений
	Использовать в работе инструмент, специальное оборудование и приборы для проверки состояния механизмов кранов
	Определять готовность к работе оборудования и инструментов
	Выполнять работу в соответствии с технологической документацией и технологическим процессом производства работ
	Определять работоспособность оборудования с программным управлением
	Применять в процессе работы нормативно-техническую и методическую документацию, разработанную в организации
Необходимые знания	Устройство крана и его механизмов
	Правила эксплуатации крана в соответствии с технологическим процессом
	Правила охраны труда при проверке технического состояния крана
	Порядок выполнения контрольного осмотра механизмов крана перед его техническим обслуживанием

	Перечень неисправностей и внешних условий, при которых запрещается эксплуатация крана
	Приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию крана в соответствии с трудовой функцией
	Системы включения двигателей и контроллеров
	Основы электротехники в необходимом объеме
	Слесарное дело в необходимом объеме
	Нормативные документы, перечень которых определяется условиями работы в организации
	Правила и требования охраны труда в организации
	Правила пожарной, промышленной и экологической безопасности в организации
	Правила внутреннего трудового распорядка организации
	Правила дорожного движения и схемы движения по территории организации
	Правила выполнения погрузочно-разгрузочных работ
	Порядок действий при возникновении неподходящих ситуаций
Другие характеристики	В удостоверении крановщика должен быть указан тип крана, к работе на котором он допускается

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Управление мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью от 3 до 15 т при выполнении простых работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке сыпучих, штучных грузов и других аналогичных работ; установка деталей и изделий на станок, перемещение монтажных приспособлений и механизмов	Код	A/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------------------	---------------	---

Трудовые действия	Управление механизмами подъема груза и передвижения грузоподъемной тележки и крана
-------------------	--

	Управление различными грузозахватными приспособлениями
	Проверка правильности крепления и надежности стальных канатов
Необходимые умения	Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом
	Подготавливать основное и вспомогательное оборудование к работе в соответствии с выполняемой трудовой функцией
	Определять пригодность стальных канатов, грузозахватных устройств и приспособлений
	Проверять исправность приборов безопасности
	Заполнять первичную сопроводительную документацию
	Обеспечивать сохранность продукции при транспортировке и выполнении погрузочно-разгрузочных, строительных и ремонтно-монтажных работ
	Соблюдать правила строповки и перемещения грузов, эксплуатации транспортных средств и складского оборудования
	Соблюдать правила дорожного движения
	Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушений выполняемого технологического процесса в соответствии с трудовой функцией
Необходимые знания	Устройство, конструктивные особенности и принцип работы кранов
	Виды грузов и способы их крепления
	Основное и вспомогательное оборудование
	Способы определения массы груза по внешнему виду
	Правила эксплуатации кранов при работе с установленной номенклатурой грузов
	Правила и требования охраны труда в организации
	Правила пожарной, промышленной и экологической безопасности в организации
	Правила внутреннего трудового распорядка в организации
	Основы электротехники в необходимом объеме
	Слесарное дело
	Влияние погодных и дорожных условий на безопасность управления транспортными средствами
	Порядок действий при возникновении нештатных ситуаций
	Правила эксплуатации транспортных средств и установки монтажного оборудования

Другие характеристики	В удостоверении крановщика должен быть указан тип крана, к работе на котором он допускается		
-----------------------	---	--	--

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Управление самоходными самоподъемными, порталально-стреловыми кранами грузоподъемностью до 3 т при выполнении простых работ по погрузке, перегрузке и транспортировке лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов		Код A/03.3	Уровень квалификации 3
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка крана и механизмов к работе	
	Управление механизмами подъема, передвижения, поворота и изменения вылета стрелы крана, оснащенного различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении простых погрузочно-разгрузочных, перегрузочных, транспортных и монтажных работ средней сложности	
Необходимые умения	Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом	
	Подготавливать основное и вспомогательное оборудование к работе	
	Определять пригодность стальных канатов, грузозахватных устройств и приспособлений	
	Проверять исправность приборов безопасности	
	Обеспечивать сохранность продукции при транспортировке и выполнении погрузочно-разгрузочных, строительных и ремонтно-монтажных работ	
	Соблюдать правила строповки и перемещения грузов, эксплуатации транспортных средств и складского оборудования	
	Соблюдать правила дорожного движения	
	Выявлять неисправности транспортных средств и складского оборудования	
Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушений технологического процесса		

Необходимые знания	Устройство, конструктивные особенности и принцип работы обслуживаемых кранов и их механизмов
	Виды грузов и способы их крепления
	Основное и вспомогательное оборудование
	Способы определения массы груза по внешнему виду
	Правила эксплуатации кранов при работе с установленной номенклатурой грузов
	Технологический процесс перегрузки и складирования лесных грузов
	Правила и требования охраны труда в организации
	Правила пожарной, промышленной и экологической безопасности в организации
	Правила внутреннего трудового распорядка в организации
	Правила дорожного движения и схемы движения по территории организации
	Способы погрузки и выгрузки грузов
	Слесарное дело и электротехника в необходимом объеме
	Порядок работы с контейнерами и крупногабаритными грузами
	Порядок действий при возникновении нештатных ситуаций
	Правила эксплуатации транспортных средств и складского оборудования
Другие характеристики	Для работы на передвижных кранах машинысты кранов должны иметь водительские права и стаж работы водителем
	В удостоверении крановщика должен быть указан тип крана, к работе на котором он допускается

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Управление стеллажными кранами-штабелерами грузоподъемностью до 1 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении работ по укладке грузов на стеллажи, снятию со стеллажей, доставке на погрузочную площадку и укладке их в контейнеры, пакеты и на поддоны	Код	A/04.3	Уровень квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал X	Заимствовано из оригинала			

	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Подготовка крана и механизмов к работе Управление механизмами подъема и передвижения крана при работе с различными грузозахватными приспособлениями Регулярный осмотр механизмов крана, подкрановых путей и съемных грузозахватных приспособлений	
Необходимые умения	Использовать в работе оснастку, инструмент, транспортно-складское оборудование Выполнять погрузочно-разгрузочные работы с соблюдением правил и требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности Соблюдать правила захвата грузов, перемещения и установки в стеллажи и укладки грузов в контейнеры, пакеты и на поддоны Соблюдать правила эксплуатации транспортных средств и складского оборудования Соблюдать технологическую дисциплину Определять вид и пригодность грузозахватных приспособлений	
Необходимые знания	Устройство и принцип работы обслуживаемых кранов-штабелеров и особенности их эксплуатации Способы определения массы груза по внешнему виду Правила и требования охраны труда в организации Виды грузов и способы их крепления Основное и вспомогательное оборудование Правила эксплуатации кранов при работе с установленной номенклатурой грузов Правила пожарной, промышленной и экологической безопасности в организации Нормативные документы, перечень которых определяется условиями работы в организации, их использование в процессе эксплуатации крана Правила внутреннего трудового распорядка организации Основы электротехники и слесарного дела Правила перевозки, складирования и схемы размещения товарно-материальных ценностей	

	Правила и нормативы по проведению погрузочно-разгрузочных работ, перемещению и размещению грузов
	Порядок действий при возникновении нештатных ситуаций
Другие характеристики	В удостоверении крановщика должен быть указан тип крана, к работе на котором он допускается

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление гусеничными и пневмоколесными кранами; башенными стационарными, козловыми, мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью от 10 до 25 т, портально-стреловыми, башенными самоходными самоподъемными кранами, кабельными кранами и кранами с радиоуправлением		Код	B	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Возможные наименования должностей	Машинист крана (крановщик)
-----------------------------------	----------------------------

Требования к образованию и обучению	Образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих
Требования к опыту практической работы	Опыт практической работы в качестве помощника машиниста крана сроком не менее трех месяцев
Особые условия допуска к работе	Возраст не менее 18 лет Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Квалификационная группа по электробезопасности не ниже второй

Дополнительные характеристики

Наименование классификатора	код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8333	Машинисты кранов, подъемников и другого подъемно-транспортного оборудования

ОКНПО	150700 150600	Машинист крана (крановщик) Машинист подъемно-транспортных и строительных машин
ЕТКС	§ 201	Машинист крана (крановщик) 4 разряда

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Управление гусеничными и пневмоколесными кранами грузоподъемностью до 10 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении всех видов работ кроме строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ		Код B/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала			
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Подготовка крана и механизмов к работе
	Управление механизмами крана, оснащенного различными грузозахватными приспособлениями
	Надзор за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией крана, съемных грузозахватных приспособлений
Необходимые умения	Определять готовность к работе механизмов кранового оборудования
	Производить работы в соответствии с технической документацией и технологическим процессом
	Подготавливать основное и вспомогательное оборудование к работе
	Определять пригодность стальных канатов, грузозахватных устройств и приспособлений
	Определять исправность приборов безопасности
	Обеспечивать сохранность продукции при транспортировке и выполнении погрузочно-разгрузочных, строительных и ремонтно-монтажных работ
Необходимые знания	Устройство обслуживаемых кранов и их механизмов
	Правила крепления и регулировки приборов безопасности
	Правила дорожного движения
	Способы переработки грузов

	Основы технологических процессов при выполнении погрузочно-разгрузочных работ
	Определение массы груза по внешнему виду
	Правила эксплуатации кранов при работе с установленной номенклатурой грузов
	Правила и требования охраны труда в организации
	Правила пожарной, промышленной и экологической безопасности в организации
	Правила внутреннего трудового распорядка в организации
	Основы электротехники в необходимом объеме
	Основы слесарного дела
	Виды и назначение транспортных средств
	Порядок работы с различными грузами
Другие характеристики	В удостоверении крановщика должен быть указан тип крана, к работе на котором он допускается

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Управление башенными стационарными и козловыми кранами грузоподъемностью до 25 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении сложных работ по погрузке, разгрузке и транспортировке лесных грузов длиной выше 6 м	Код	B/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Заимствовано из оригинала		
--------------------------------	--	--	--

Код регистрационный номер
оригинала профессионального
стандарта

Трудовые действия	Управление механизмами крана, оснащенного грузозахватными приспособлениями, при перегрузке лесных и других аналогичных грузов и грузов, требующих повышенной осторожности, а также при выполнении работ по монтажу технологического оборудования и связанных с ним конструкций
	Техническое обслуживание, определение и устранение возможных неисправностей в работе крана
	Подготовка крана и механизмов к работе

	Регулярный осмотр механизмов крана, подкрановых путей и съемных грузозахватных приспособлений
Необходимые умения	Содержать в исправном состоянии механизмы кранов Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом Выполнять погрузочно-разгрузочные работы с соблюдением правил и требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности Соблюдать правила строповки и перемещения грузов Управлять специальными грузозахватными приспособлениями и механизмами Соблюдать технологическую дисциплину Определять вид и пригодность грузозахватных приспособлений
Необходимые знания	Устройство и кинематические схемы обслуживаемых кранов и механизмов Способы определения массы груза по внешнему виду Виды грузов и способы их крепления Основное и вспомогательное оборудование Процесс монтажа технологического оборудования Электротехника и слесарное дело Правила и требования охраны труда в организации Правила пожарной, промышленной и экологической безопасности в организации Правила внутреннего трудового распорядка в организации Правила производства монтажных и ремонтно-строительных работ Правила и нормативы по проведению погрузочно-разгрузочных работ, перемещению и размещению грузов Правила пользования средствами транспортирования грузов Правила работы с различными видами грузов Порядок действий при возникновении непредвиденных ситуаций Виды, назначение и порядок применения рабочих инструментов, оборудования и транспортных средств
Другие характеристики	В удостоверении крановщика должен быть указан тип крана, к работе на котором он допускается

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Управление мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью от 10 до 25 т, оснащенными грузозахватными приспособлениями, при выполнении работ средней сложности при погрузке, разгрузке и транспортировке лесных (длиной 3 - 6 м) и других аналогичных грузов, установке изделий и деталей на станок, кантовании секций судов и других монтажных приспособлений и механизмов		Код	B/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Управление кранами, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении работ по погрузке, перегрузке, разгрузке и транспортированию лесных (длиной 3 - 6 м) и других аналогичных грузов; установка деталей и узлов на станок, перемещение монтажных приспособлений и механизмов
	Подготовка крана и механизмов к работе
	Проверка технического состояния крана
	Регулярный осмотр кранов, подкрановых путей и съемных грузозахватных приспособлений
Необходимые умения	Содержать в исправном состоянии механизмы кранов
	Использовать в работе оснастку, инструмент, транспортно-складское оборудование
	Соблюдать правила строповки и перемещения грузов, эксплуатации транспортных средств и складского оборудования
	Управлять специальными грузозахватными приспособлениями и механизмами
	Соблюдать технологическую дисциплину
	Определять вид и пригодность грузозахватных приспособлений
Необходимые знания	Устройство и кинематические схемы обслуживаемых кранов и механизмов
	Способы определения массы груза по внешнему виду

	Виды грузов и способы их крепления
	Основное и вспомогательное оборудование
	Технологический процесс монтажа оборудования, стапельной и секционной сборки и разборки изделий, конструкций сборных элементов сооружений
	Электротехника и слесарное дело
	Правила и требования охраны труда в организации
	Правила пожарной, промышленной и экологической безопасности в организации
	Правила внутреннего трудового распорядка в организации
	Правила выполнения погрузочно-разгрузочных работ в организации
	Способы погрузки и выгрузки грузов
	Правила транспортировки опасных грузов
	Виды и назначение транспортных средств
	Влияние погодных и дорожных условий на безопасность управления краном
	Порядок действий при возникновении нештатных ситуаций
	Правила эксплуатации транспортных средств и складского оборудования
Другие характеристики	В удостоверении машиниста крана должен быть указан тип крана, к работе на котором он допускается

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Управление стеллажными и мостовыми кранами-штабелерами грузоподъемностью свыше 1 т, кранами-штабелерами с автоматическим управлением, радиоуправляемыми кранами, оснащенными грузозахватными приспособлениями, при выполнении погрузочно-разгрузочных работ, укладке грузов на стеллажи, погрузчики и другие транспортные средства	Код	B/04.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Код

Регистрационный номер

оригинала профессионального стандарта

Трудовые действия	Управление стеллажными и мостовыми кранами-штабелерами грузоподъемностью свыше 1 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении работ по погрузке, выгрузке, перемещению грузов, укладке их на стеллажи, погрузчики и транспортные средства, по доставке грузов со стеллажа к производственным участкам
	Управление кранами-штабелерами с автоматическим управлением
	Управление мостовыми кранами, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями
Необходимые умения	Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом
	Управлять специальными грузозахватными приспособлениями и механизмами
	Устанавливать груз на специально подготовленное место
	Использовать в работе оснастку, инструмент, транспортно-складское оборудование
	Соблюдать правила и требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности
	Соблюдать правила строповки и перемещения грузов, эксплуатации транспортных средств и складского оборудования
	Применять в процессе работы нормативно-техническую и методическую документацию, разработанную и принятую в организации
	Выявлять неисправности транспортных средств и складского оборудования
	Определять вид и пригодность грузозахватных приспособлений
	Определять виды, назначение и порядок применения рабочих инструментов, оборудования и транспортных средств в соответствии с трудовыми функциями
Необходимые знания	Устройство и кинематические схемы обслуживаемых кранов и их механизмов
	Технологический процесс выполнения погрузочно-разгрузочных и складских работ
	Определение массы груза по внешнему виду
	Правила эксплуатации кранов-штабелеров при работе с установленной номенклатурой грузов

	Правила и требования охраны труда в организации
	Правила пожарной, промышленной и экологической безопасности в организации
	Правила внутреннего трудового распорядка в организации
	Основы электротехники в необходимом объеме
	Основы слесарного дела
	Правила и нормативы по выполнению погрузочно-разгрузочных работ, перемещению и размещению грузов
	Правила пользования средствами транспортировки грузов
	Порядок действий при возникновении нештатных ситуаций
Другие характеристики	В удостоверении крановщика должен быть указан тип крана, на который он допускается к работам

3.2.5. Трудовая функция

Наименование	Управление кабельными кранами и кранами с радиоуправлением грузоподъемностью до 3 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении всех видов работ	Код	B/05.4	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Подготовка крана и механизмов к работе
	Управление кабельными кранами грузоподъемностью до 3 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении всех видов работ
Необходимые умения	Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом
	Соблюдать правила эксплуатации оборудования и оснастки
	Следить за наличием и исправным состоянием ограждений опасных мест
	Координировать работу стропальщиков, не допускать нарушения производственных инструкций

	Обеспечивать сохранность продукции при транспортировании и выполнении погрузочно-разгрузочных работ
	Производить осмотр механизмов крана, их крепления и тормозов, а также ходовой части и противоугонных захватов
	Проверять наличие и исправность ограждений механизмов и электрооборудования, наличие диэлектрических ковриков на рабочем месте в кабине
	Соблюдать правила строповки и перемещения грузов
	Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушений технологического процесса
Необходимые знания	Устройство обслуживаемых кранов и их механизмов
	Кинематические и электрические схемы обслуживаемых кранов и механизмов
	Инструкция по охране труда в организации
	Виды грузов и способы их крепления
	Основное и вспомогательное оборудование
	Способы определения массы груза по внешнему виду
	Правила эксплуатации кранов при работе с установленной номенклатурой грузов и специализация производственного процесса
	Правила пожарной, промышленной и экологической безопасности в организации
	Правила внутреннего трудового распорядка в организации
	Основы электротехники в необходимом объеме
	Слесарное дело
	Технология выполнения погрузочно-разгрузочных работ
	Правила транспортировки опасных грузов
	Порядок действий при возникновении нештатных ситуаций
Другие характеристики	В удостоверении крановщика должен быть указан тип крана, на который он допускается к работам

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью свыше 100 т, башенными самоходными самоподъемными и порталально-стреловыми кранами	Код	C	Уровень квалификации	5
--------------	---	-----	---	----------------------	---

грузоподъемностью свыше 15 т,
кабельными и плавучими кранами
грузоподъемностью свыше 10 т,
гусеничными и пневмоколесными
кранами грузоподъемностью свыше
10 т, самоходными
железнодорожными кранами
грузоподъемностью свыше 15 т

Происхождение
обобщенной
трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
----------	---	------------------------------	--	--

Код
оригинала Регистрационный номер
профессионального
стандарта

Возможные наименования должностей	Машинист крана (крановщик) 5 - 6 разрядов Машинист-крановщик
--------------------------------------	---

Требования к образованию и обучению	Образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих
Требования к опыту практической работы	Опыт практической работы в качестве помощника машиниста крана сроком не менее шести месяцев
Особые условия допуска к работе	Для выполнения работ 6 разряда требуется среднее профессиональное образование при управлении пневмоколесными и гусеничными кранами грузоподъемностью более 200 т Не моложе 18 лет Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Водительские права

Дополнительные характеристики

Наименование классификатора	код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8333	Машинисты кранов, подъемников и другого подъемно- транспортного оборудования
ОКНПО	150700 150600	Машинист крана - крановщик Машинист подъемно-транспортных и строительных машин
ЕТКС	§ 202	Машинист крана (крановщик) 5 разряда

	§ 203	Машинист крана (крановщик) 6 разряда
--	-------	--------------------------------------

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Управление мостовыми и шлюзовыми кранами грузоподъемностью свыше 100 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении сложных работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке лесных грузов длиной свыше 6 м и других аналогичных грузов, требующих повышенной осторожности, а также при монтаже технологического оборудования	Код	C/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	--	---------------------------	---------------	---

Трудовые действия	Осмотр крана перед началом работ
	Управление механизмами мостового крана грузоподъемностью свыше 100 т, оснащенного различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении сложных работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортированию лесных (длиной свыше 6 м) и других аналогичных грузов, требующих повышенной осторожности, а также при монтаже технологического оборудования
Необходимые умения	Соблюдать требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности в соответствии с трудовой функцией
	Управлять механизмами крана и специальными грузозахватными приспособлениями при производстве работ средней сложности
	Использовать в работе оснастку, инструмент и вспомогательное оборудование
	Соблюдать правила строповки и перемещения грузов, эксплуатации транспортных средств
	Соблюдать технологическую дисциплину
	Определять вид и пригодность грузозахватных приспособлений
Необходимые знания	Устройство, кинематические и электрические схемы обслуживаемых кранов и механизмов
	Расположение обслуживаемых производственных участков

	Способы погрузочно-разгрузочных работ с различными грузами
	Основы технологического процесса монтажа технологического оборудования
	Определение массы груза по внешнему виду
	Правила и требования охраны труда в организации
	Правила пожарной, промышленной и экологической безопасности в организации
	Правила внутреннего трудового распорядка в организации
	Основы электротехники в необходимом объеме
	Слесарное дело
	Нормативные документы, перечень которых определяется условиями работы в организации
	Правила и нормативы по проведению погрузочно-разгрузочных, строительно-монтажных работ и работ по перемещению и размещению грузов
	Порядок действий при возникновении непредвиденных ситуаций
	Рабочий инструмент, оборудование и транспортные средства, их типы, назначение и порядок применения в соответствии с трудовой функцией
Другие характеристики	Требуется специальное образование при выполнении строительно-монтажных работ
	В удостоверении крановщика должен указываться тип крана, к работе на котором он допускается

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Управление башенными самоходными самоподъемными, порталально-стреловыми кранами грузоподъемностью свыше 15 т, башенными стационарными и козловыми кранами грузоподъемностью свыше 25 т, оснащенными грузозахватными приспособлениями, при выполнении сложных работ по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке лесных грузов длиной свыше 3 м и других аналогичных грузов, требующих повышенной осторожности, а также при стапельной и секционной сборке и разборке изделий и при выполнении строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ	Код	C/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение
трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
----------	---	------------------------------	--	--

Код
оригинала Регистрационный номер
профессионального
стандарта

Трудовые действия	Подготовка крана и механизмов к работе
	Управление краном при выполнении сложных работ по погрузке, перегрузке и транспортировке грузов длиной более 3 м, требующих повышенной осторожности, а также при стапельной и секционной сборке и разборке изделий, агрегатов, узлов и механизмов, при выполнении ремонтно-строительных работ
	Управление механизмами самоходных и железнодорожных кранов грузоподъемностью до 25 т, оснащенных различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ
	Содержание крана и съемных грузозахватных приспособлений в исправном состоянии
Необходимые умения	Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом
	Обеспечивать сохранность продукции при транспортировке и выполнении погрузочно-разгрузочных и монтажных работ
	Соблюдать правила строповки и перемещения грузов
	Управлять специальными грузозахватными приспособлениями и механизмами
	Выявлять неисправности транспортных средств
	Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушений технологического процесса
Необходимые знания	Устройство, кинематические и электрические схемы обслуживаемых кранов и механизмов
	Расположение обслуживаемых участков
	Правила работы с установленной номенклатурой грузов и специализация технологического процесса
	Правила и требования охраны труда в организации
	Правила пожарной, промышленной и экологической безопасности в организации
	Правила внутреннего трудового распорядка в организации
	Основы электротехники в необходимом объеме

	Слесарное дело
	Правила дорожного движения и схемы движения по территории организации
	Технология выполнения погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ
	Виды и назначение транспортных средств
	Порядок работы с крупногабаритными грузами
	Порядок действий при возникновении нештатных ситуаций
Другие характеристики	Наличие удостоверения машиниста башенного крана

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Управление кабельными и плавучими кранами грузоподъемностью свыше 10 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении всех видов работ	Код	C/03.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Подготовка крана и механизмов к работе
	Управление кабельными кранами и плавучими кранами грузоподъемностью свыше 10 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями при выполнении всех видов работ
Необходимые умения	Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом
	Соблюдать правила эксплуатации оборудования и оснастки
	Координировать работу стропальщиков
	Обеспечивать сохранность продукции при транспортировке и выполнении погрузочно-разгрузочных работ
	Производить осмотр механизмов крана, их крепления и тормозов, а также ходовой части и противоугонных захватов
	Проверять наличие и исправность ограждений механизмов и электрооборудования, при эксплуатации плавучих кранов проверять наличие в кабине диэлектрических ковриков в

	соответствии с правилами охраны труда
	Соблюдать правила строповки и перемещения грузов
	Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушений технологического процесса
Необходимые знания	Устройство обслуживаемых кранов и их механизмов
	Кинематические и электрические схемы обслуживаемых кранов и механизмов
	Способы определения массы груза по внешнему виду
	Виды грузов и способы их крепления
	Основное и вспомогательное оборудование
	Технологические процессы выполняемых работ по монтажу оборудования
	Правила эксплуатации кранов при работе с установленной номенклатурой грузов
	Правила и требования охраны труда в организации
	Правила пожарной, промышленной и экологической безопасности в организации
	Правила внутреннего трудового распорядка в организации
	Основы электротехники в необходимом объеме
	Слесарное дело
	Технология выполнения погрузочно-разгрузочных работ
	Правила транспортировки опасных грузов
	Виды и назначение транспортных средств
	Порядок действий при возникновении нештатных ситуаций
Другие характеристики	В удостоверении крановщика должен быть указан тип крана, к работам на котором он допускается

3.3.4. Трудовая функция

Наименование	Управление самоходными железнодорожными кранами грузоподъемностью свыше 15 т, гусеничными и пневмоколесными кранами грузоподъемностью свыше 15 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении строительно-	Код	C/04.5	Уровень квалификации	5
--------------	--	-----	--------	----------------------	---

монтажных и ремонтно-строительных
работ



Происхождение
трудовой функции

Оригинал

X

Заимствовано из
оригинала

Код
оригинала

Регистрационный номер
профессионального
стандарта

Трудовые действия	Подготовка крана и его механизмов к работе
	Управление механизмами подъема, передвижения, поворота и изменения вылета стрелы крана, оснащенного различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ
Необходимые умения	Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом
	Подготавливать основное и вспомогательное оборудование к работе
	Определять пригодность стальных канатов, грузозахватных устройств и приспособлений
	Проверять исправность приборов безопасности
	Обеспечивать сохранность продукции при транспортировании и выполнении погрузочно-разгрузочных работ
	Соблюдать правила строповки и перемещения грузов, эксплуатации транспортных средств и складского оборудования
	Соблюдать правила дорожного движения
	Выявлять неисправности транспортных средств и складского оборудования
Необходимые знания	Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушений технологического процесса
	Устройство, конструктивные особенности и принцип работы обслуживаемых кранов и их механизмов
	Виды грузов и способы их крепления
	Основное и вспомогательное оборудование
	Способы определения массы груза по внешнему виду
	Правила эксплуатации кранов при работе с установленной номенклатурой грузов
	Технологический процесс переработки и укладки грузов

	Правила и требования охраны труда в организации
	Правила пожарной, промышленной и экологической безопасности в организации
	Правила внутреннего трудового распорядка в организации
	Правила дорожного движения и схемы движения по территории организации
	Правила выполнения погрузочно-разгрузочных работ
	Способы погрузки и выгрузки грузов
	Знание слесарного дела и электротехники в необходимом объеме
	Порядок работы с крупногабаритными грузами
	Порядок действий при возникновении непредвиденных ситуаций
Другие характеристики	-

Сведения об организациях - разработчиках
профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)", город Москва	
Проректор по научной работе	Круглов Валерий Михайлович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	НПО ООО "Гидроприводспецмаш", город Москва
2	ООО ИКЦ "Кран", город Москва

-
- <1> Общероссийский классификатор занятий.
 - <2> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.
 - <3> Общероссийский классификатор начального профессионального образования.
 - <4> Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 1, раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства".