

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «__» _____ 2015 г. №__

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Стропальщик

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения	2
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	5
3.1. Обобщенная трудовая функция «Строповка простых грузов массой до 5 тонн (длиной до 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями».....	5
3.2. Обобщенная трудовая функция «Строповка грузов массой до 15 тонн (длиной свыше 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями».....	11
3.3. Обобщенная трудовая функция «Строповка грузов массой до 25 тонн (длиной свыше 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями».....	17
3.4. Обобщенная трудовая функция «Строповка сложных грузов массой до 50 тонн для перемещения их подъемными сооружениями».....	24
3.5. Обобщенная трудовая функция «Строповка сложных грузов массой свыше 50 тонн для перемещения их подъемными сооружениями».....	28
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	32

I. Общие сведения

Строповка грузов различной сложности

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Перемещение грузов различной сложности использованием подъемных сооружений

Группа занятий:

8333	Стропальщик		
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

40	Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
(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	Строповка простых грузов массой до 5 тонн (длиной до 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями	3	Проведение подготовительных работ по строповке простых грузов массой до 5 тонн (длиной до 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями	А/01.3	3
			Проведение работ по строповке простых грузов массой до 5 тонн (длиной до 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями	А/02.3	3
			Проведение работ по строповке грузов массой до 5 тонн (длиной до 10 метров) при выполнении погрузочно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта, монтаже оборудования и конструкций, строительстве зданий и сооружений	А/03.3	3
			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/04.3	3
В	Строповка грузов массой до 15 тонн (длиной свыше 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями	3	Проведение подготовительных работ по строповке грузов массой до 15 тонн (длиной свыше 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями	В/01.3	3
			Проведение работ по строповке грузов массой до 15 тонн (длиной свыше 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями	В/02.3	3
			Проведение работ по строповке грузов массой до 15 тонн (длиной свыше 10 метров) при выполнении погрузочно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта, монтаже оборудования и конструкций, строительстве зданий и сооружений	В/03.3	3

С	Строповка грузов массой до 25 тонн (длиной свыше 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями	4	Проведение подготовительных работ по строповке грузов массой до 25 тонн (длиной свыше 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями	С/01.4	4
			Проведение работ по строповке грузов массой до 25 тонн (длиной свыше 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями; строповка изделий, узлов машин и механизмов непосредственно при стапельной и секционной сборке и разборке, а также при сборке и разборке машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений	С/02.4	4
			Проведение работ по строповке грузов массой до 25 тонн (длиной свыше 10 метров) при выполнении погрузочно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта, монтаже оборудования и конструкций, строительстве зданий и сооружений	С/03.4	4
			Проведение работ по кантовке грузов	С/04.4	4
D	Строповка сложных грузов массой до 50 тонн для перемещения их подъемными сооружениями	5	Проведение подготовительных работ по строповке сложных грузов массой до 50 тонн для перемещения их подъемными сооружениями	D/01.5	5
			Проведение работ по строповке сложных грузов массой до 50 тонн для перемещения их подъемными сооружениями при выполнении погрузочно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта, монтаже оборудования и конструкций, строительстве зданий и сооружений	D/02.5	5
E	Строповка сложных грузов массой свыше 50 тонн для перемещения их подъемными сооружениями	5	Проведение подготовительных работ по строповке сложных грузов массой свыше 50 тонн для перемещения их подъемными сооружениями	E/01.5	5
			Проведение работ по строповке сложных грузов массой свыше 50 тонн для перемещения их подъемными сооружениями при выполнении погрузочно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта, монтаже оборудования и конструкций, строительстве зданий и сооружений	E/02.5	5

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Строповка простых грузов массой до 5 тонн (длиной до 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями		Код	A	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Стропальщик 2-го разряда					
Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование. Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих. Периодическое обучение стропальщиков не реже 1 раза в 5 лет					
Требования к опыту практической работы	-					
Особые условия допуска к работе	Минимальный возраст приема на работу - 18 лет. Отсутствие медицинских противопоказаний ³					
Другие характеристики	-					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8333	Стропальщик
ЕТКС ⁴	302	Стропальщик (2-й разряд)

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение подготовительных работ по строповке простых грузов массой до 5 тонн (длиной до 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями		Код	A/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			

	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Получение сменного задания	
	Проверка исправности и работоспособности средств индивидуальной защиты	
	Проверка наличия и исправности вспомогательных приспособлений и инвентаря	
	Подбор соответствующих массе и характеру груза грузозахватных приспособлений	
	Проведение осмотра, проверка технического состояния грузозахватных приспособлений	
Необходимые умения	Выполнять работы в соответствии с выданным сменным заданием в рамках технологических процессов	
	Визуально определять массу груза	
	Производить подбор соответствующих по массе и характеру груза грузозахватных приспособлений	
	Проводить осмотр и выбраковку грузозахватных приспособлений	
	Правильно применять грузозахватные приспособления, инструменты и инвентарь	
	Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения технологических процессов	
Необходимые знания	Требования инструкции по охране труда	
	Требования промышленной безопасности	
	Требования инструкции о мерах пожарной безопасности	
	Требования инструкции стропальщика	
	Правила внутреннего распорядка	
	Назначение, конструктивные особенности, правила применения грузозахватных приспособлений и тары	
	Схемы строповки грузов	
	Способы определения массы груза	
	Требования, предъявляемые к грузозахватным приспособлениям и тары	
	Правила подбора грузозахватных приспособлений и тары	
	Грузоподъемность грузозахватных приспособлений	
	Периодичность и правила осмотра грузозахватных приспособлений и тары	
	Критерии предельного состояния, дефекты элементов грузозахватных приспособлений и тары	
	Нормы заполнения тары	
	Основные источник опасностей, способы применения на практике защиты от них	

Другие характеристики	-
-----------------------	---

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение работ по строповке простых грузов массой до 5 тонн (длиной до 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями	Код	A/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Подготовка рабочего места
	Подготовка груза к перемещению
	Проведение работ по строповке грузов
	Совместная работа машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении груза, с подачей соответствующих сигналов (использование радиосвязи)
	Установка (укладка) грузов
	Складирование грузов
	Закрепление и расстроповка грузов
	Уборка рабочего места
Необходимые умения	Выполнять работы в соответствии с выданным сменным заданием в рамках
	Правильно применять грузозахватные приспособления, инструменты и инвентарь
	Проводить работы по строповке грузов
	Правильно подавать сигналы машинисту (оператору) подъемного сооружения
	Применять радиосвязь с машинистом (оператором) подъемного сооружения
	Взаимодействовать с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении грузов
	Производить складирование грузов
	Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения технологических процессов
	Выполнять действия при возникновении аварийных ситуаций
	Пользоваться при необходимости средствами пожаротушения на рабочем месте
Отключать рубильник, подающий напряжение на кран электроприводом в аварийных случаях	

	Уметь оказывать первую помощь пострадавшим на производстве
Необходимые знания	Требования производственной инструкции стропальщика
	Технические параметры подъемных сооружений
	Конструктивные особенности грузозахватных приспособлений, применяемых при перемещении грузов подъемными сооружениями
	Схемы строповки грузов
	Правила перемещения грузов в действующих цехах, участках, по территории предприятия
	Виды сигнализации, применяемые между машинистом (оператором) подъемного сооружения и стропальщиком при перемещении грузов
	Правила применения радиосвязи с машинистом (оператором) подъемного сооружения
	Схемы и способы монтажа, демонтажа оборудования
	Схемы и способы складирования грузов
	Случаи прекращения производства работ подъемными сооружениями
	Расположение рубильника, подающего напряжение на кран с электроприводом
	Основные источники опасностей и способы защиты
	Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения
Приемы оказания первой помощи пострадавшим на производстве	
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Проведение работ по строповке простых грузов массой до 5 тонн (длиной до 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями при выполнении погрузочно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта, монтаже оборудования и конструкций, строительстве зданий и сооружений	Код	A/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Подготовка рабочего места
	Подготовка груза к перемещению
	Проведение работ по строповке грузов

	Совместная работа с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении груза, с подачей соответствующих сигналов (использованием радиосвязи)
	Установка груза в проектное положение в соответствии с проектом производства работ с применением подъемных сооружений (технологическими картами)
	Закрепление и расстроповка грузов
	Уборка рабочего места
Необходимые умения	Выполнять работы в соответствии с выданным сменным заданием в рамках технологических процессов
	Проводить работы по строповке грузов
	Правильно применять грузозахватные приспособления, инструменты и инвентарь
	Взаимодействовать с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении грузов
	Правильно подавать сигналы машинисту (оператору) подъемного сооружения
	Применять радиосвязь с машинистом (оператором) подъемного сооружения
	Правильно размещать и закреплять грузы в вагонах, полувагонах, платформах железнодорожного транспорта, в кузова и на платформах транспортных средств
	Производить складирование грузов
	Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения технологических процессов
	Выполнять действия при возникновении аварийных ситуаций
	Отключать рубильник, подающий напряжение на кран электроприводом в аварийных случаях
	Пользоваться при необходимости средствами пожаротушения на рабочем месте
Уметь оказывать первую помощь пострадавшим на производстве	
Необходимые знания	Требования производственной инструкции стропальщика
	Технические параметры подъемных сооружений
	Конструктивные особенности грузозахватных приспособлений, применяемых при перемещении грузов подъемными сооружениями
	Технология, способы и последовательность монтажа
	Технология выполнения погрузочно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта подъемными сооружениями
	Схемы строповки грузов
	Правила и способы размещения и закрепления грузов в кузова, на платформах транспортных средств
	Правила размещения и закрепления грузов на железнодорожном транспорте (вагон, полувагон, платформа)
	Требования к установке подъемных сооружений на строительной площадке

	Условия установки и работа подъемных сооружений вблизи откосов котлованов
	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
	Условия установки и работа по перемещению груза несколькими подъемными сооружениями
	Порядок складирования грузов
	Действия работников в аварийных ситуациях
	Случаи прекращения производства работ подъемными сооружениями
	Расположение рубильника, подающего напряжение на кран электроприводом
	Основные источники опасностей и способы защиты
	Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения
	Приемы оказания первой помощи пострадавшим на производстве
Другие характеристики	-

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	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	Код	A/04.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Подготовка рабочего места
	Проведение осмотра, проверка технического состояния грузозахватного органа подъемного сооружения (крюка и его подвески), тары, захватных устройств
	Подготовка груза к перемещению
	Подвешивание груза на крюк (без предварительной обвязки)
	Совместная работа с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении груза, с подачей соответствующих сигналов (использованием радиосвязи)
	Установка (укладка) груза

	Закрепление и расстроповка грузов
	Уборка рабочего места
Необходимые умения	Проводить осмотр и определять критерии предельного состояния, дефекты грузозахватного органа подъемного сооружения (крюка и его подвески), тары, захватных устройств
	Размещать и навешивать груз на крюк подъемного сооружения
	Применять сигнализацию, принятую на предприятии
	Перемещать груз в действующих цехах, участках, по территории предприятия
	Взаимодействовать с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении грузов
	Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения технологических процессов
	Выполнять действия при возникновении аварийных ситуаций
Необходимые знания	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
	Правила размещения и навешивания груза без предварительной обвязки на крюк подъемного сооружения
	Правила перемещения грузов в действующих цехах, участках, по территории предприятия
	Виды сигнализации, применяемые между машинистом (оператором) подъемного сооружения и стропальщиком при перемещении грузов
	Правила применения радиосвязи с машинистом (оператором) подъемного сооружения
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Строповка грузов массой до 15 тонн (длиной свыше 10 метров) для их перемещения подъемными сооружениями	Код	В	Уровень квалификации	3
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей,	Стропальщик 3-го разряда
------------------------------------	--------------------------

профессий	
Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование. Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих. Периодическое обучение стропальщиков не реже 1 раза в 5 лет
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет. Отсутствие медицинских противопоказаний
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8333	Стропальщик
ЕТКС	§ 303	Стропальщик (3-й разряд)

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение подготовительных работ по строповке грузов массой до 15 тонн (длиной свыше 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями	Код	В/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Получение (сменного) задания
	Проверка исправности и работоспособности средств индивидуальной защиты
	Проверка наличия и исправности вспомогательных приспособлений и инвентаря
	Подбор соответствующих массе и характеру груза грузозахватных приспособлений и тары
	Проведение осмотра, проверка технического состояния грузозахватных приспособлений и тары
Необходимые умения	Выполнять работы в соответствии с выданным сменным заданием в рамках технологических процессов
	Определять массу грузов

	Производить подбор соответствующих по массе и характеру груза грузозахватных приспособлений
	Проводить осмотр и выбраковку грузозахватных приспособлений и тары
	Правильно применять инструменты и приспособления при выполнении работ
	Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения технологических процессов
Необходимые знания	Требования инструкции по охране труда
	Требования промышленной безопасности
	Требования производственной инструкции стропальщика
	Требования инструкции о мерах пожарной безопасности
	Правила внутреннего распорядка
	Назначение, конструктивные особенности, правила применения грузозахватных приспособлений и тары
	Схемы строповки грузов
	Способы определения массы груза
	Требования, предъявляемые к грузозахватным приспособлениям и таре
	Правила подбора грузозахватных приспособлений и тары
	Грузоподъемность грузозахватных приспособлений
	Нормы заполнения тары
	Периодичность и правила проведения осмотра грузозахватных приспособлений и тары
	Критерии предельного состояния, дефекты элементов грузозахватных приспособлений и тары
Основные источники опасностей, способы применения на практике защиты от них	
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение работ по строповке грузов массой до 15 тонн (длиной свыше 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями	Код	В/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала			
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Подготовка рабочего места				
	Подготовка груза к перемещению				

	Проведение работ по строповке грузов
	Совместная работа с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении груза с подачей соответствующих сигналов (использованием радиосвязи)
	Установка (укладка) груза
	Складирование грузов
	Закрепление и расстроповка грузов
Необходимые умения	Выполнять работы в соответствии с выданным сменным заданием в рамках технологических процессов
	Проводить работы по строповке грузов
	Правильно применять грузозахватные приспособления, инструменты и инвентарь
	Правильно подавать сигналы машинисту (оператору) подъемного сооружения
	Применять радиосвязь с машинистом (оператором) подъемного сооружения
	Взаимодействовать с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении грузов
	Производить складирование грузов
	Проводить работы по закреплению и расстроповке грузов
	Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения технологических процессов
	Выполнять действия при возникновении аварийных ситуаций
	Отключать рубильник, подающий напряжение на кран электроприводом в аварийных случаях
	Пользоваться при необходимости средствами пожаротушения на рабочем месте
	Уметь оказывать первую помощь пострадавшим на производстве
Необходимые знания	Требования производственной инструкции стропальщика
	Технические параметры подъемных сооружений
	Назначение, конструктивные особенности, правила применения грузозахватных приспособлений и тары
	Правила, способы и приемы строповки грузов
	Правила перемещения грузов в действующих цехах, участках, по территории предприятия
	Знаковая сигнализация, применяемая между машинистом (оператором) подъемного сооружения и стропальщиком при перемещении грузов
	Правила применения радиосвязи с машинистом (оператором) подъемного сооружения
	Схемы и способы складирования грузов
	Случаи прекращения производства работ подъемными сооружениями
	Действия работников в аварийных ситуациях

	Расположение рубильника, подающего напряжение на кран электроприводом
	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 производстве
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Проведение работ по строповке грузов массой до 15 тонн (длиной свыше 10 метров) при выполнении погрузочно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта, монтаже оборудования и конструкций, строительстве зданий и сооружений	Код	В/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка рабочего места
	Подготовка груза к перемещению
	Проведение работ по строповке грузов
	Совместная работа с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении груза, с подачей соответствующих сигналов (использованием радиосвязи)
	Установка груза в проектное положение в соответствии с проектом производства работ с применением подъемных сооружений (технологическими картами)
	Закрепление и расстроповка грузов
	Уборка рабочего места
Необходимые умения	Выполнять работы в соответствии с выданным сменным заданием в рамках технологических процессов
	Проводить работы по строповке грузов
	Правильно применять грузозахватные приспособления, инструменты и инвентарь
	Взаимодействовать с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении грузов
	Правильно подавать сигналы машинисту (оператору) подъемного сооружения

	Применять радиосвязь с машинистом (оператором) подъемного сооружения
	Правильно размещать и закреплять грузы в вагонах, полувагонах, платформах железнодорожного транспорта, в кузовах и на платформах транспортных средств
	Производить складирование грузов
	Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения технологических процессов
	Выполнять действия при возникновении аварийных ситуаций
	Отключать рубильник, подающий напряжение на кран электроприводом в аварийных случаях
	Пользоваться при необходимости средствами пожаротушения на рабочем месте
	Уметь оказывать первую помощь пострадавшим на производстве
Необходимые знания	Требования производственной инструкции стропальщика
	Технические параметры подъемных сооружений
	Конструктивные особенности грузозахватных приспособлений, применяемых при перемещении грузов подъемными сооружениями
	Схемы строповки грузов
	Технология, способы и последовательность монтажа
	Технология выполнения погрузочно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта подъемными сооружениями
	Правила и способы размещения и закрепления грузов в кузовах, на платформах транспортных средств
	Правила размещения и закрепления грузов на железнодорожном транспорте (вагон, полувагон, платформа)
	Требования к установке подъемных сооружений на строительной площадке
	Условия установки и работа подъемных сооружений вблизи откосов котлованов
	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
	Условия установки и работа по перемещению груза несколькими подъемными сооружениями
	Порядок складирования грузов
	Действия работников в аварийных ситуациях
	Случаи прекращения производства работ подъемными сооружениями
	Расположение рубильника, подающего напряжение на кран электроприводом
	Основные источники опасностей и способы защиты
Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения	

	Приемы оказания первой помощи пострадавшим на производстве
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Строповка грузов массой до 25 тонн (длиной свыше 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями	Код	С	Уровень квалификации	4
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Стропальщик 4-го разряда
--	--------------------------

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование. Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих. Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих). Периодическое обучение стропальщиков не реже 1 раза в 5 лет
Требования к опыту практической работы	Не менее шести месяцев работы по строповке грузов в условиях реального производства
Особые условия допуска к работе	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет. Отсутствие медицинских противопоказаний
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8333	Стропальщик
ЕТКС	§ 304	Стропальщик (4-й разряд)

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение подготовительных работ по	Код	С/01.4	Уровень (подуровень)	4
--------------	--------------------------------------	-----	--------	----------------------	---

строповке грузов массой до 25 тонн
(длиной свыше 10 метров) для их
перемещения подъемными сооружениями

квалификации

Происхождение трудовой
функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Получение (сменного) задания
	Проверка исправности и работоспособности средств индивидуальной защиты
	Проверка наличия и исправности вспомогательных приспособлений и инвентаря
	Подбор соответствующих массе и характеру груза грузозахватных приспособлений и тары
	Проведение осмотра, проверка технического состояния грузозахватных приспособлений и тары
Необходимые умения	Выполнять работы в соответствии с выданным сменным заданием в рамках технологических процессов
	Определять массу груза
	Производить подбор соответствующих по массе и характеру груза грузозахватных приспособлений
	Проводить осмотр и выбраковку грузозахватных приспособлений
	Правильно применять инструменты и приспособления при выполнении работ
	Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения технологических процессов
Необходимые знания	Требования инструкции по охране труда
	Требования промышленной безопасности
	Требования производственной инструкции стропальщика
	Требования инструкции о мерах пожарной безопасности
	Правила внутреннего трудового распорядка
	Назначение, конструктивные особенности, правила применения грузозахватных приспособлений и тары
	Схемы строповки грузов
	Способы определения массы груза
	Требования, предъявляемые к грузозахватным приспособлениям и таре
	Правила подбора грузозахватных приспособлений и тары
	Грузоподъемность грузозахватных приспособлений
	Периодичность и правила проведения осмотра грузозахватных приспособлений и тары

	Критерии предельного состояния, дефекты элементов грузозахватных приспособлений и тары
	Основные источники опасностей, способы применения на практике защиты от них
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение работ по строповке грузов массой до 25 тонн (длиной свыше 10 метров) для их перемещения подъемными сооружениями; строповка изделий, узлов машин и механизмов непосредственно при стапельной и секционной сборке и разборке, а также при сборке и разборке машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений	Код	C/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка рабочего места
	Подготовка груза к перемещению
	Проведение работ по строповке грузов
	Совместная работа с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении груза с подачей соответствующих сигналов (использованием радиосвязи)
	Установка груза в проектное положение в соответствии с технологическим процессом (картой процесса), технологическим регламентом (проектом производства работ, технологическими картами)
	Закрепление и расстроповка грузов
	Уборка рабочего места
Необходимые умения	Выполнять работы в соответствии с выданным сменным заданием в рамках технологических процессов
	Проводить работы по строповке грузов
	Правильно применять грузозахватные приспособления, инструменты и инвентарь
	Правильно подавать сигналы машинисту (оператору) подъемного сооружения
	Применять радиосвязь с машинистом (оператором) подъемного сооружения
	Взаимодействовать с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении грузов
	Производить складирование грузов

	Проводить работы по закреплению и расстроповке грузов
	Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения технологических процессов
	Выполнять действия при возникновении аварийных ситуаций
	Отключать рубильник, подающий напряжение на кран электроприводом в аварийных случаях
	Пользоваться при необходимости средствами пожаротушения на рабочем месте
	Уметь оказывать первую помощь пострадавшим на производстве
Необходимые знания	Требования производственной инструкции стропальщика
	Технические параметры подъемных сооружений
	Технология и последовательность стапельной и секционной сборки и разборки изделий, узлов машин и механизмов подъемных сооружений
	Технология и последовательность сборки и разборки машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений
	Требования к установке подъемных сооружений на строительной площадке
	Условия установки и работа подъемных сооружений вблизи откосов котлованов
	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
	Назначение, конструктивные особенности, правила применения грузозахватных приспособлений и тары
	Правила, способы и приемы строповки грузов
	Правила перемещения грузов в действующих цехах, участках, по территории предприятия
	Знаковая сигнализация, применяемая между машинистом (оператором) подъемного сооружения и стропальщиком при перемещении грузов
	Правила применения радиосвязи с машинистом (оператором) подъемного сооружения
	Схемы и способы складирования грузов
	Случаи прекращения производства работ подъемными сооружениями
	Действия работников в аварийных ситуациях
	Расположение рубильника, подающего напряжение на кран электроприводом
	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 производстве
Требования производственной инструкции стропальщика	

Другие характеристики	-
-----------------------	---

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Проведение работ по строповке грузов массой до 25 тонн (длиной свыше 10 метров) при выполнении погрузочно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта, монтаже оборудования и конструкций, строительстве зданий и сооружений	Код	C/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Подготовка рабочего места
	Подготовка груза к перемещению
	Проведение работ по строповке грузов
	Совместная работа с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении груза, с подачей соответствующих сигналов (использованием радиосвязи)
	Установка груза в проектное положение в соответствии с проектом производства работ с применением подъемных сооружений (технологическими картами)
	Закрепление и расстроповка грузов
	Уборка рабочего места
Необходимые умения	Выполнять работы в соответствии с выданным сменным заданием в рамках технологических процессов
	Проводить работы по строповке грузов
	Правильно применять грузозахватные приспособления, инструменты и инвентарь
	Взаимодействовать с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении грузов
	Правильно подавать сигналы машинисту (оператору) подъемного сооружения
	Применять радиосвязь с машинистом (оператором) подъемного сооружения
	Правильно размещать и закреплять грузы в вагонах, полувагонах, платформах железнодорожного транспорта, в кузовах и на платформах транспортных средств
	Производить складирование грузов
Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения технологических процессов	

	Выполнять действия при возникновении аварийных ситуаций
	Отключать рубильник, подающий напряжение на кран электроприводом в аварийных случаях
	Пользоваться при необходимости средствами пожаротушения на рабочем месте
	Уметь оказывать первую помощь пострадавшим на производстве
Необходимые знания	Требования производственной инструкции стропальщика
	Технические параметры подъемных сооружений
	Конструктивные особенности грузозахватных приспособлений, применяемых при перемещении грузов подъемными сооружениями
	Технология, способы и последовательность монтажа
	Технология выполнения погрузочно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта подъемными сооружениями
	Правила, способы и приемы строповки грузов
	Правила и способы размещения и закрепления грузов в кузовах, на платформах транспортных средств
	Правила размещения и закрепления грузов на железнодорожном транспорте (вагон, полувагон, платформа)
	Требования к установке подъемных сооружений на строительной площадке
	Условия установки и работа подъемных сооружений вблизи откосов котлованов
	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
	Условия установки и работа по перемещению груза несколькими подъемными сооружениями
	Порядок складирования грузов
	Действия работников в аварийных ситуациях
	Случаи прекращения производства работ подъемными сооружениями
	Расположение рубильника, подающего напряжение на кран электроприводом
	Основные источники опасностей и способы защиты
Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения	
Приемы оказания первой помощи пострадавшим на производстве	
Другие характеристики	-

3.3.4. Трудовая функция

Наименование	Проведение работ по кантовке грузов	Код	С/04.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	-------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка рабочего места
	Подготовка груза к перемещению
	Подготовка основного и вспомогательного оборудования
	Проведение работ по строповке грузов
	Совместная работа с машинистом (оператором) подъемного сооружения при кантовке груза с подачей соответствующих сигналов (использованием радиосвязи)
	Установка груза в проектное положение в соответствии с проектом производства работ с применением подъемных сооружений (технологическими картами)
	Закрепление и расстроповка грузов
	Уборка рабочего места
Необходимые умения	Выполнять работы в соответствии с выданным сменным заданием в рамках технологических процессов
	Проводить работы по строповке грузов
	Правильно применять грузозахватные приспособления, инструменты и инвентарь
	Взаимодействовать с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении грузов
	Правильно подавать сигналы машинисту (оператору) подъемного сооружения
	Применять радиосвязь с машинистом (оператором) подъемного сооружения
	Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения технологических процессов
	Выполнять действия при возникновении аварийных ситуаций
	Пользоваться при необходимости средствами пожаротушения на рабочем месте
	Уметь оказывать первую помощь пострадавшим на производстве
Необходимые знания	Требования производственной инструкции стропальщика
	Определение центра тяжести груза
	Конструктивные особенности грузозахватных приспособлений, применяемых при кантовке грузов подъемными сооружениями
	Технология, способы и последовательность кантовки грузов
	Способы строповки грузов
	Случаи прекращения производства работ подъемными сооружениями
	Расположение рубильника, подающего напряжение на кран с

	электроприводом
	Основные источники опасностей и способы защиты
	Средства индивидуальной и коллективной защиты, порядок их применения
	Приемы оказания первой помощи пострадавшим на производстве
Другие характеристики	-

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Строповка сложных грузов массой до 50 тонн для перемещения их подъемными сооружениями	Код	D	Уровень квалификации	5
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Стропальщик 5-го разряда
--	--------------------------

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование. Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих. Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих). Периодическое обучение стропальщиков не реже 1 раза в 5 лет
Требования к опыту практической работы	Не менее года работы по строповке грузов в условиях реального производства
Особые условия допуска к работе	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет. Отсутствие медицинских противопоказаний
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8333	Стропальщик
ЕТКС	§ 305	Стропальщик (5-й разряд)

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение подготовительных работ по строповке сложных грузов массой до 50 тонн для перемещения их подъемными сооружениями	Код	D/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Получение (сменного) задания
	Проверка исправности и работоспособности средств индивидуальной защиты
	Проверка наличия и исправности вспомогательных приспособлений и инвентаря
	Подбор соответствующих массе и характеру груза грузозахватных приспособлений и тары
	Проведение осмотра, проверка технического состояния грузозахватных приспособлений и тары
Необходимые умения	Выполнять работы в соответствии с выданным сменным заданием в рамках технологических процессов
	Определять массу сложных грузов
	Производить подбор соответствующих по массе и характеру груза грузозахватных приспособлений
	Проводить осмотр и выбраковку грузозахватных приспособлений
	Правильно применять инструменты и приспособления при выполнении работ
	Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения технологических процессов
Необходимые знания	Требования инструкции по охране труда
	Требования промышленной безопасности
	Требования производственной инструкции стропальщика
	Требования инструкции о мерах пожарной безопасности
	Правила внутреннего трудового распорядка
	Назначение, конструктивные особенности, правила применения грузозахватных приспособлений и тары
	Схемы строповки грузов
	Способы определения массы груза
	Требования, предъявляемые к грузозахватным приспособлениям и таре
	Правила подбора грузозахватных приспособлений и тары

	Грузоподъемность грузозахватных приспособлений
	Периодичность и правила проведения осмотра грузозахватных приспособлений и тары
	Критерии предельного состояния, дефекты элементов грузозахватных приспособлений и тары
	Основные источники опасностей, способы применения на практике защиты от них
Другие характеристики	-

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение работ по строповке сложных грузов массой до 50 тонн для их перемещения подъемными сооружениями при выполнении погрузочно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта, монтаже оборудования и конструкций, строительстве зданий и сооружений	Код	D/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка рабочего места
	Подготовка груза к перемещению
	Проведение работ по строповке грузов
	Совместная работа с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении груза, с подачей соответствующих сигналов (использованием радиосвязи)
	Установка груза в проектное положение в соответствии с проектом производства работ с применением подъемных сооружений (технологическими картами)
	Закрепление и расстроповка грузов
	Уборка рабочего места
Необходимые умения	Выполнять работы в соответствии с выданным сменным заданием в рамках технологических процессов
	Проводить работы по строповке грузов
	Правильно применять грузозахватные приспособления, инструменты и инвентарь
	Взаимодействовать с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении грузов
	Правильно подавать сигналы машинисту (оператору) подъемного сооружения

	Применять радиосвязь с машинистом (оператором) подъемного сооружения
	Правильно размещать и закреплять грузы в вагонах, полувагонах, платформах железнодорожного транспорта, в кузовах и на платформах транспортных средств
	Производить складирование грузов
	Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения технологических процессов
	Выполнять действия при возникновении аварийных ситуаций
	Отключать рубильник, подающий напряжение на кран электроприводом в аварийных случаях
	Пользоваться при необходимости средствами пожаротушения на рабочем месте
	Уметь оказывать первую помощь пострадавшим на производстве
Необходимые знания	Требования производственной инструкции стропальщика
	Технические параметры подъемных сооружений
	Конструктивные особенности грузозахватных приспособлений, применяемых при перемещении грузов подъемными сооружениями
	Технология, способы и последовательность монтажа
	Технология выполнения погрузочно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта подъемными сооружениями
	Правила, способы и приемы строповки грузов
	Правила и способы размещения и закрепления грузов в кузовах, на платформах транспортных средств
	Правила размещения и закрепления грузов на железнодорожном транспорте (вагон, полувагон, платформа)
	Требования к установке подъемных сооружений на строительной площадке
	Условия установки и работа подъемных сооружений вблизи откосов котлованов
	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
	Условия установки и работа по перемещению груза несколькими подъемными сооружениями
	Порядок складирования грузов
	Действия работников в аварийных ситуациях
	Случаи прекращения производства работ подъемными сооружениями
	Расположение рубильника, подающего напряжение на кран электроприводом
	Основные источники опасностей и способы защиты
Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения	

	Приемы оказания первой помощи пострадавшим на производстве
Другие характеристики	-

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Строповка сложных грузов массой свыше 50 тонн для перемещения их подъемными сооружениями	Код	Е	Уровень квалификации	5
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	Х	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей, профессий	Стропальщик 6-го разряда				
Требования к образованию и обучению	<p>Среднее профессиональное образование.</p> <p>Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих.</p> <p>Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих).</p> <p>Периодическое обучение стропальщиков не реже 1 раза в 5 лет</p>				
Требования к опыту практической работы	Не менее года работы по строповке грузов в условиях реального производства				
Особые условия допуска к работе	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет. Отсутствие медицинских противопоказаний				
Другие характеристики	-				

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8333	Стропальщик
ЕТКС	§ 306	Стропальщик (6-й разряд)

3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение подготовительных работ по строповке сложных грузов массой свыше	Код	Е/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

50 тонн для их перемещения подъемными сооружениями
--

--

--

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Получение (сменного) задания
	Проверка исправности и работоспособности средств индивидуальной защиты
	Проверка наличия и исправности вспомогательных приспособлений и инвентаря
	Подбор соответствующих массе и характеру груза грузозахватных приспособлений и тары
	Проведение осмотра, проверка технического состояния грузозахватных приспособлений и тары
Необходимые умения	Выполнять работы в соответствии с выданным сменным заданием в рамках технологических процессов
	Определять массу сложных грузов
	Производить подбор соответствующих по массе и характеру груза грузозахватных приспособлений
	Проводить осмотр и выбраковку грузозахватных приспособлений
	Правильно применять инструменты и приспособления при выполнении работ
	Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения технологических процессов
Необходимые знания	Требования инструкции по охране труда
	Требования промышленной безопасности
	Требования производственной инструкции стропальщика
	Требования инструкции о мерах пожарной безопасности
	Правила внутреннего трудового распорядка
	Назначение, конструктивные особенности, правила применения грузозахватных приспособлений и тары
	Схемы строповки грузов
	Способы определения массы груза
	Требования, предъявляемые к грузозахватным приспособлениям и таре
	Правила подбора грузозахватных приспособлений и тары
	Грузоподъемность грузозахватных приспособлений
	Периодичность и правила проведения осмотра грузозахватных приспособлений и тары
	Критерии предельного состояния, дефекты элементов грузозахватных приспособлений и тары

	Основные источники опасностей, способы применения на практике защиты от них
Другие характеристики	-

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение работ по строповке сложных грузов массой свыше 50 тонн для перемещения их подъемными сооружениями при выполнении погрузочно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта, монтаже оборудования и конструкций, строительстве зданий и сооружений	Код	E/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Подготовка рабочего места
	Подготовка груза к перемещению
	Проведение работ по строповке грузов
	Совместная работа с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении груза, с подачей соответствующих сигналов (использованием радиосвязи)
	Установка груза в проектное положение в соответствии с проектом производства работ с применением подъемных сооружений (технологическими картами)
	Закрепление и расстроповка грузов
	Уборка рабочего места
Необходимые умения	Выполнять работы в соответствии с выданным сменным заданием в рамках технологических процессов
	Проводить работы по строповке грузов
	Правильно применять грузозахватные приспособления, инструменты и инвентарь
	Взаимодействовать с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении грузов
	Правильно подавать сигналы машинисту (оператору) подъемного сооружения
	Применять радиосвязь с машинистом (оператором) подъемного сооружения
	Правильно размещать и закреплять грузы в вагонах, полувагонах, платформах железнодорожного транспорта, в кузовах и на платформах транспортных средств
Производить складирование грузов	

	Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения технологических процессов
	Выполнять действия при возникновении аварийных ситуаций
	Отключать рубильник, подающий напряжение на кран электроприводом в аварийных случаях
	Пользоваться при необходимости средствами пожаротушения на рабочем месте
	Уметь оказывать первую помощь пострадавшим на производстве
Необходимые знания	Требования производственной инструкции стропальщика
	Технические параметры подъемных сооружений
	Конструктивные особенности грузозахватных приспособлений, применяемых при перемещении грузов подъемными сооружениями
	Технология, способы и последовательность монтажа
	Технология выполнения погрузочно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта подъемными сооружениями
	Правила, способы и приемы строповки грузов
	Правила и способы размещения и закрепления грузов в кузовах, на платформах транспортных средств
	Правила размещения и закрепления грузов на железнодорожном транспорте (вагон, полувагон, платформа)
	Требования к установке подъемных сооружений на строительной площадке
	Условия установки и работа подъемных сооружений вблизи откосов котлованов
	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
	Условия установки и работа по перемещению груза несколькими подъемными сооружениями
	Порядок складирования грузов
	Действия работников в аварийных ситуациях
	Случаи прекращения производства работ подъемными сооружениями
	Расположение рубильника, подающего напряжение на кран электроприводом
Основные источники опасностей и способы защиты	
Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения	
Приемы оказания первой помощи пострадавшим на производстве	
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Негосударственное образовательное учреждение «Центр подготовки кадров – Татнефть», город Альметьевск	
Директор	Титанов Евгений Александрович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1.	Негосударственное образовательное учреждение «Центр подготовки кадров – Татнефть», город Альметьевск
2.	Публичное акционерное общество «Татнефть», город Альметьевск

¹ Общероссийский классификатор занятий

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности

³ Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н в редакции 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 № 22111

⁴ Постановление Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 31.01.1985 № 31/3-30 в редакции 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»