

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «__» _____ 2018 г. №__

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Работник по экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта и снабжению нефтепродуктами подразделений организаций железнодорожного транспорта

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения	1
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 «Выполнение работ по экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта»	5
3.2. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ по раздаче нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта и обслуживанию насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов)»	8
3.3. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ по приему и сливу нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)»	11
3.4. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ по приему и заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)»	14
3.5. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ по приему и заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)»	18
3.6. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ по приему и заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)»	21
3.7. Обобщенная трудовая функция «Руководство производственно-хозяйственной деятельностью базы, склада топлива (нефтепродуктов)»	25
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	30

I. Общие сведения

Деятельность по экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта и снабжению нефтепродуктами подразделений организаций железнодорожного транспорта

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение экипировки транспортных средств железнодорожного транспорта и снабжения нефтепродуктами надлежащего качества, в необходимом количестве и ассортименте подразделений организаций железнодорожного транспорта

Группа занятий:

9332	Извозчики, рабочие, управляющие транспортными средствами на тягловой силе, и другие неквалифицированные рабочие, занятые на транспорте	8189	Операторы промышленных установок и машин, не входящие в другие группы
1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте		
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

52.21.19	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с железнодорожным транспортом
(код ОКВЭД ²)	(наименование вида экономической деятельности)

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

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Выполнение работ по экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта	2	Экипировка транспортных средств железнодорожного транспорта в подразделениях организаций железнодорожного транспорта	А/01.2	2
			Экипировка транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	А/02.2	2
В	Выполнение работ по раздаче нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта и обслуживанию насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	2	Раздача нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	В/01.2	2
			Обслуживание насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	В/02.2	2
С	Выполнение работ по приему и сливу нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	2	Прием нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	С/01.2	2
			Слив нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	С/02.2	2
D	Выполнение работ по приему и заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива	2	Прием нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной полуавтоматическими средствами заправки	D/01.2	2
			Заправка нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	D/02.2	2

	(нефтепродуктов)				
Е	Выполнение работ по приему и заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	3	Прием нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением	Е/01.3	3
			Заправка нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	Е/02.3	3
F	Выполнение работ по приему и заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	3	Прием нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматизированной системой заправки	F/01.3	3
			Заправка нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	F/02.3	3
G	Руководство производственно-хозяйственной деятельностью базы, склада топлива (нефтепродуктов)	6	Планирование производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)	G/01.6	6
			Организация производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)	G/02.6	6
			Контроль производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)	G/03.6	6

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта		Код	А	Уровень квалификации	2
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Экипировщик 2-ого разряда Оператор заправочной станции 2-ого разряда					
Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих					
Требования к опыту практической работы	–					
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке ³					
Другие характеристики	–					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	9332	Извозчики, рабочие, управляющие транспортными средствами на тягловой силе, и другие неквалифицированные рабочие, занятые на транспорте
	8189	Операторы промышленных установок не входящие в другие группы
ЕТКС ^{4 5}	§ 95	Экипировщик (2-й разряд)
	§ 243	Оператор заправочных станций (2-й разряд)
ОКПДТР ⁶	19740	Экипировщик
	15594	Оператор заправочных станций

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Экипировка транспортных средств	Код	A/01.2	Уровень	2
--------------	---------------------------------	-----	--------	---------	---

железнодорожного транспорта в
подразделениях организаций
железнодорожного транспорта

(подуровень)
квалификации

Происхождение трудовой
функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Получение задания на экипировку транспортных средств железнодорожного транспорта в подразделениях организаций железнодорожного транспорта
	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты для экипировки транспортных средств железнодорожного транспорта в подразделениях организаций железнодорожного транспорта
	Экипировка нефтепродуктами, твердым топливом, водой, песком, съемным инвентарем, оборудованием, расходными материалами и постельными принадлежностями транспортных средств железнодорожного транспорта в подразделениях организаций железнодорожного транспорта в соответствии с технологией выполняемых работ
	Ассенизация транспортных средств железнодорожного транспорта в подразделениях организаций железнодорожного транспорта
	Информирование непосредственного руководителя о происшествиях и неисправностях, обнаруженных при экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта в подразделениях организаций железнодорожного транспорта
	Содержание в чистоте территорий и помещений при экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта в подразделениях организаций железнодорожного транспорта
Необходимые умения	Определять оптимальные способы выполнения работ по экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта в подразделениях организаций железнодорожного транспорта
	Визуально оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемого при экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта в подразделениях организаций железнодорожного транспорта
	Пользоваться подъемно-транспортными механизмами при экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта в подразделениях организаций железнодорожного транспорта
	Пользоваться средствами связи при экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта в подразделениях организаций железнодорожного транспорта
	Пользоваться средствами индивидуальной защиты при экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта в подразделениях организаций железнодорожного транспорта
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта в подразделениях организаций железнодорожного транспорта
	Технологический процесс работы пунктов экипировки транспортных средств железнодорожного транспорта в подразделениях организаций

	железнодорожного транспорта
	Нормы выдачи нефтепродуктов, твердого топлива, воды, песка, съемного инвентаря, оборудования, расходных материалов и постельных принадлежностей для экипировки транспортных средств железнодорожного транспорта в подразделениях организаций железнодорожного транспорта
	Устройство систем хранения и раздачи нефтепродуктов
	Правила эксплуатации насосного оборудования
	Правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения работ
	Порядок выполнения работ по ассенизации транспортных средств железнодорожного транспорта в подразделениях организаций железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	–

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Экипировка транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	Код	A/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Получение задания на экипировку транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты для экипировки транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Проверка исправности оборудования при экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Экипировка нефтепродуктами, горюче-смазочными и расходными материалами транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Информирование непосредственного руководителя о происшествиях и неисправностях, обнаруженных при экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов), для принятия корректирующих мер
	Содержание в чистоте территорий и помещений при экипировке транспортных средств на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Ведение отчетной документации по расходу нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)

Необходимые умения	Определять оптимальные способы выполнения работ по экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Визуально оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемого при экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Пользоваться подъемно-транспортными механизмами при экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Пользоваться средствами связи при экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Пользоваться средствами индивидуальной защиты при экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов) в объеме, необходимом для выполнения работ
	Нормы выдачи нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов для экипировки транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Правила складирования тарных нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Устройство систем хранения и раздачи нефтепродуктов
	Правила эксплуатации насосного оборудования
	Правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения работ
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	–

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по раздаче нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта и обслуживанию насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	Код	В	Уровень квалификации	2
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей,	Раздатчик нефтепродуктов 2-ого разряда				

профессий	
Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	–
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке
Другие характеристики	–

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	9332	Извозчики, рабочие, управляющие транспортными средствами на тягловой силе, и другие неквалифицированные рабочие, занятые на транспорте
ЕТКС ⁷	–	Раздатчик нефтепродуктов (2-й разряд)
ОКПДТР	17610	Раздатчик нефтепродуктов

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Раздача нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	Код	В/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Получение задания на раздачу нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Подготовка оборудования и средств индивидуальной защиты для раздачи нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Подготовка тары перед наливом нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов) с её браковкой при обнаружении посторонних предметов и грязи
	Фасовка нефтепродуктов в тару на базе, складе топлива (нефтепродуктов) с последующей герметичной укупоркой тары
	Выдача нефтепродуктов в таре подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)

	Информирование непосредственного руководителя о происшествиях и неисправностях, обнаруженных при раздаче нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов), для принятия корректирующих мер
	Ведение отчетной документации по учету расхода нефтепродуктов при раздаче нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
Необходимые умения	Определять оптимальные способы выполнения работ по раздаче нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Визуально оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемого при раздаче нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Пользоваться средствами индивидуальной защиты при раздаче нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по раздаче нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов) в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила складирования тарных нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Нормы выдачи нефтепродуктов и расходных материалов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Правила хранения и раздачи нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Правила эксплуатации оборудования для раздачи нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	–

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Обслуживание насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	Код	В/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Получение задания на обслуживание насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов)				
	Подготовка оборудования и средств индивидуальной защиты для обслуживания насосного оборудования на базе, складе топлива				

	(нефтепродуктов)
	Осмотр насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов) с проверкой состояния уплотнительных прокладок в соединительных устройствах и выявлением утечек нефтепродуктов
	Подготовка насосного оборудования к приему и отпуску нефтепродуктов после проведения технического обслуживания на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Информирование непосредственного руководителя о происшествиях и неисправностях, обнаруженных при обслуживании насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов) для принятия корректирующих мер
	Содержание в чистоте территорий и помещений при обслуживании насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
Необходимые умения	Визуально оценивать состояние насосного оборудования при обслуживании насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Выявлять неисправности в работе насосного оборудования с их последующим устранением, в пределах своей компетенции на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Пользоваться средствами индивидуальной защиты и искробезопасным инструментом при обслуживании насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по обслуживанию насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов) в объеме, необходимом для выполнения работ
	Порядок выполнения работ по обслуживанию насосного оборудования при отпуске нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Устройство насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов) в объеме, необходимом для выполнения работ
	Правила эксплуатации обслуживаемого насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	–

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по приему и сливу нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	Код	С	Уровень квалификации	2
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Сливщик-разливщик 3-го разряда
Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	–
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке
Другие характеристики	–

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8189	Операторы промышленных установок и машин, не входящие в другие группы
ЕТКС	§ 297	Сливщик-разливщик (3-й разряд)
ОКПДТР	18598	Сливщик-разливщик

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Прием нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	Код	C/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Получение задания на прием нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Подготовка оборудования и средств индивидуальной защиты для приема нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Подготовка тары к приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Прием тарных нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Контроль параметров нефтепродуктов (уровень, масса, температура) при их приеме на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Ведение отчетной документации по учету принимаемых нефтепродуктов на базу, склад топлива (нефтепродуктов)

Необходимые умения	Определять оптимальные способы выполнения работ по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Визуально оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемых при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Измерять уровень нефтепродуктов при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Определять массу нефтепродуктов при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Пользоваться средствами индивидуальной защиты при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов), в объеме необходимом для выполнения работ
	Порядок выполнения работ по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Порядок и методы измерений при учетных операциях с нефтепродуктами на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил, в объеме необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	–

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Слив нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	Код	C/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Получение задания на слив нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Подготовка оборудования и средств индивидуальной защиты для слива нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Контроль расстановки вагонов-цистерн и автоцистерн под сливо-наливочные стояки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Подключение сливо-наливочных стояков к вагонам-цистернам и автоцистернам на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Слив нефтепродуктов из вагонов-цистерн и автоцистерн в резервуары и разливочную тару на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Контроль давления, уровня нефтепродуктов и герметичности всех соединений трубопроводов резервуара при сливе нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов) с принятием корректирующих мер
	Отключение сливо-наливных стояков от вагонов-цистерн и автоцистерн

	на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Проверка вагонов-цистерн, автоцистерн и сливных рукавов на наличие нефтепродуктов с последующим освобождением их от остатков нефтепродуктов
Необходимые умения	Определять оптимальные способы выполнения работ по сливу нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Визуально оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемого при сливе нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Пользоваться средствами индивидуальной защиты при сливе нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по сливу нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов) в объеме, необходимом для выполнения работ
	Устройство и принцип работы оборудования по сливу нефтепродуктов в тару на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Порядок выполнения работ при сливе принятых нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	–

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по приему и заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	Код	D	Уровень квалификации	2
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Оператор заправочных станций 3-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
Требования к опыту	–

практической работы	
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке
Другие характеристики	–

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8189	Операторы промышленных установок и машин, не входящие в другие группы
ЕТКС	§ 244	Оператор заправочных станций (3-й разряд)
ОКПДТР	15594	Оператор заправочных станций

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Прием нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной полуавтоматическими средствами заправки	Код	D/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Получение задания на прием нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной полуавтоматическими средствами заправки
	Подготовка оборудования и средств индивидуальной защиты для приема нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной полуавтоматическими средствами заправки
	Слив нефтепродуктов из вагонов-цистерн и автоцистерн в резервуары и разливочную тару на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной полуавтоматическими средствами заправки
	Ведение отчетной документации при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной полуавтоматическими средствами заправки
	Информирование непосредственного руководителя о происшествиях и неисправностях, обнаруженных при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной полуавтоматическими средствами заправки для принятия корректирующих мер
Необходимые умения	Определять оптимальные способы выполнения работ по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной полуавтоматическими средствами заправки
	Измерять уровень нефтепродуктов при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной полуавтоматическими

	<p>средствами заправки</p> <p>Определять массу нефтепродуктов при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной полуавтоматическими средствами заправки</p> <p>Визуально оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемого при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной полуавтоматическими средствами заправки</p> <p>Пользоваться средствами индивидуальной защиты при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной полуавтоматическими средствами заправки</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной полуавтоматическими средствами заправки</p> <p>Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов), оборудованной полуавтоматическими средствами заправки в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Порядок выполнения работ по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной полуавтоматическими средствами заправки</p> <p>Устройство и принцип работы оборудования по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной полуавтоматическими средствами заправки</p> <p>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в объеме, необходимом для выполнения работ</p>
Другие характеристики	–

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	<p>Заправка нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p>	Код	D/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	<p>Получение задания на заправку нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p>
	<p>Подготовка оборудования и средств индивидуальной защиты для заправки нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p>
	<p>Отпуск нефтепродуктов с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p>

	<p>Информирование непосредственного руководителя о происшествиях и неисправностях, обнаруженных при заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p> <p>Осмотр полуавтоматических средств заправки с выявлением утечек нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов) и принятием корректирующих мер по их устранению</p> <p>Оформление заявок на ремонт полуавтоматических средств заправки и поверку контрольно-измерительной аппаратуры и приборов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p> <p>Ведение отчетной документации по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p>
Необходимые умения	<p>Определять оптимальные способы выполнения работ по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p> <p>Визуально оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемого при заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p> <p>Пользоваться средствами индивидуальной защиты при заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p> <p>Выявлять неисправности в работе полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p> <p>Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов) в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Порядок выполнения работ по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p> <p>Устройство и принцип работы полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p> <p>Порядок и методы измерений параметров нефтепродуктов при учетных операциях по заправке транспортных средств железнодорожного транспорта нефтепродуктами на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной полуавтоматическими средствами заправки</p> <p>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в объеме, необходимом для выполнения работ</p>
Другие характеристики	–

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по приему и заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	Код	Е	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Оператор заправочных станций 4-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
Требования к опыту практической работы	–
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке
Другие характеристики	–

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8189	Операторы промышленных установок и машин, не входящие в другие группы
ЕТКС	§ 245	Оператор заправочных станций (4-й разряд)
ОКПДТР	15594	Оператор заправочных станций

3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Прием нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением	Код	Е/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код	Регистрационный

Трудовые действия	Получение задания на прием нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением
	Подготовка оборудования и средств индивидуальной защиты для приема нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением
	Слив нефтепродуктов из вагонов-цистерн и автоцистерн в резервуары и разливочную тару на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением
	Ведение отчетной документации при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением
	Информирование непосредственного руководителя о происшествиях и неисправностях, обнаруженных при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением, для принятия корректирующих мер
Необходимые умения	Определять оптимальные способы выполнения работ по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением
	Измерять уровень нефтепродуктов при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением
	Определять массу нефтепродуктов при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением
	Визуально оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемого при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением
	Пользоваться средствами индивидуальной защиты при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением
	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов) в объеме, необходимом для выполнения работ
	Порядок выполнения работ по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением
	Устройство и принцип работы оборудования по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной

	автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	–

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Заправка нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	Код	E/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Получение задания на заправку нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Подготовка оборудования и средств индивидуальной защиты для заправки нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Отпуск нефтепродуктов с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Проверка мест заправки нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Оформление заявок на ремонт автоматических средств заправки с дистанционным управлением и поверку контрольно-измерительной аппаратуры и приборов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Информирование непосредственного руководителя о происшествиях и неисправностях, обнаруженных при заправке транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов) для принятия корректирующих мер
	Ведение отчетной документации по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
Необходимые умения	Определять оптимальные способы выполнения работ по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)

	<p>Визуально оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемого при заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p> <p>Выявлять неисправности в работе автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p> <p>Пользоваться средствами индивидуальной защиты при заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p> <p>Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов), в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Порядок выполнения работ по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p> <p>Устройство и принцип работы автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p> <p>Порядок и методы измерений параметров нефтепродуктов при учетных операциях по заправке транспортных средств железнодорожного транспорта нефтепродуктами на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением</p> <p>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в объеме, необходимом для выполнения работ</p>
Другие характеристики	–

3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по приему и заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	Код	F	Уровень квалификации	3					
Происхождение обобщенной трудовой функции	<table border="1"> <tr> <td>Оригинал</td> <td>X</td> <td>Займствовано из оригинала</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Оригинал	X	Займствовано из оригинала				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Оригинал	X	Займствовано из оригинала								
Возможные наименования должностей,	Оператор заправочных станций 5-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
Требования к опыту практической работы	–
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке
Другие характеристики	–

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8189	Операторы промышленных установок и машин, не входящие в другие группы
ЕТКС	§ 246	Оператор заправочных станций (5-й разряд)
ОКПДТР	15594	Оператор заправочных станций

3.6.1. Трудовая функция

Наименование	Прием нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматизированной системой заправки	Код	F/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Контроль количества нефтепродуктов с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов) для принятия корректирующих мер
	Оформление заявок на доставку нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованную автоматизированной системой заправки
	Получение задания на прием нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматизированной системой заправки
	Информирование непосредственного руководителя о происшествиях и неисправностях, обнаруженных при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматизированной системой заправки
	Ведение отчетной документации при приеме нефтепродуктов на базе,

	складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматизированной системой заправки
Необходимые умения	Определять оптимальные способы выполнения работ по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматизированной системой заправки
	Определять с помощью автоматизированных средств контроля количество нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматизированной системой заправки
	Пользоваться автоматизированными средствами контроля при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматизированной системой заправки
	Оценивать состояние оборудования, применяемого при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматизированной системой заправки
	Пользоваться средствами связи при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматизированной системой заправки
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматизированной системой заправки
	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов) в объеме, необходимом для выполнения работ
	Порядок выполнения работ по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматизированной системой заправки
	Порядок и методы измерений параметров нефтепродуктов при учетных операциях по заправке транспортных средств железнодорожного транспорта нефтепродуктами на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматизированной системой заправки
	Устройство и принцип работы автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	–

3.6.2. Трудовая функция

Наименование	Заправка нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)		Код	F/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Получение задания на заправку нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Подготовка оборудования и средств индивидуальной защиты для заправки нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Отпуск нефтепродуктов с помощью автоматизированной системы заправки по кредитным картам с электронным устройством ввода и отображения информации на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Проверка работы платежного терминала, контрольно-измерительной аппаратуры и приборов базы, склада топлива (нефтепродуктов) в автоматизированной системе заправки с принятием корректирующих мер
	Контроль правильности отображения информации на табло, индикаторных лампах устройства ввода и записи на перфоленте в автоматизированной системе заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов) для принятия корректирующих мер
	Управление топливораздаточными колонками и системой видеонаблюдения в автоматизированной системе заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Контроль выдачи (расхода) нефтепродуктов автозаправочной колонкой в автоматизированной системе заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов) для принятия корректирующих мер
	Информирование непосредственного руководителя о происшествиях и неисправностях, обнаруженных при заправке транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов) для принятия корректирующих мер
	Ведение отчетной документации по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
Необходимые умения	Определять оптимальные способы выполнения работ по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Оценивать состояние оборудования, применяемого при заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Выявлять неисправности в работе автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Пользоваться автоматизированными средствами контроля при заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Пользоваться средствами связи при заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)

Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по заправке нефтепродуктами транспортных железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов) в объеме, необходимом для выполнения работ
	Порядок выполнения работ по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Устройство и принцип работы автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Порядок и методы измерений параметров нефтепродуктов при учетных операциях по заправке транспортных средств железнодорожного транспорта нефтепродуктами на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованной автоматизированной системой заправки
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в объеме, необходимом для выполнения работ
Другие характеристики	–

3.7. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Руководство производственно-хозяйственной деятельностью базы, склада топлива (нефтепродуктов)		Код	G	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Начальник базы топлива (нефтепродуктов)					
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование – специалитет					
Требования к опыту практической работы	При наличии среднего профессионального образования – не менее трех лет работы на инженерно-технических должностях железнодорожного транспорта При наличии высшего образования – не менее одного года работы на инженерно-технических и руководящих должностях железнодорожного транспорта					
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном					

	законодательством Российской Федерации порядке
Другие характеристики	При высшем образовании рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР	24429	Начальник базы (на транспорте, в связи, материально-техническом снабжении и сбыте)
ОКСО	2.23.05.04	Эксплуатация железных дорог

3.7.1. Трудовая функция

Наименование	Планирование производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)	Код	G/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Определение объемов работ базы, склада топлива (нефтепродуктов) в соответствии с плановыми заданиями и с обеспечением эффективного использования технических средств, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности
	Разработка мер по повышению качества производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Планирование технического обслуживания и ремонта зданий, сооружений и оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Планирование потребности в нефтепродуктах, твердом топливе, материалах, инструментах, инвентаре для выполнения производственных заданий на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Разработка предложений по совершенствованию производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов), улучшению использования основных производственных и оборотных средств, экономии эксплуатационных и материальных ресурсов, внедрению мероприятий, направленных на повышение производительности труда, совершенствование нормирования и экономии трудовых и материальных затрат
Необходимые умения	Анализировать результаты выполнения плановых заданий работы базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Принимать решения по корректировке планов производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Использовать информационные источники в области планирования производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)

	Прогнозировать развитие событий в части деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Оценивать риски, связанные с планированием деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Оформлять документацию, связанную с планированием производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы при планировании производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Стандарт материально-технического обеспечения в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Правила автоматизированного сведения товарного баланса нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Порядок и методы измерений при учетных операциях с нефтепродуктами на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Правила технической эксплуатации нефтебаз
	Правила выполнения измерений массы нефти и нефтепродуктов
	Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Трудовое законодательство в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Порядок ведения документации при планировании производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей	
Другие характеристики	–

3.7.2. Трудовая функция

Наименование	Организация производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)	Код	G/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Административное сопровождение производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)				
	Анализ выполнения производственных заданий по снабжению и экипировке нефтепродуктами, твердым топливом, расходными материалами подразделений организаций железнодорожного транспорта				

	с разработкой корректирующих мер по организации работы базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Организация работы по укреплению трудовой и производственной дисциплины на базе, складе топлива (нефтепродуктов) с принятием корректирующих мер
	Распределение исполнения плановых заданий между подчиненными работниками базы, склада топлива (нефтепродуктов) с разработкой в случае необходимости корректирующих мер
	Разработка распоряжений и инструктивных указаний для координации действий работников базы, склада топлива (нефтепродуктов) с их информированием
	Организация проведения плановых и внеплановых инвентаризаций нефтепродуктов, твердого топлива, расходных материалов на базе, складе топлива (нефтепродуктов) с принятием корректирующих мер
	Внедрение мероприятий по снижению материальных затрат при приеме, хранении и отпуске нефтепродуктов, твердого топлива, расходных материалов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Организация соблюдения мер промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и экологической безопасности на базе, складе топлива (нефтепродуктов) с принятием корректирующих мер
	Принятие организационных мер по повышению качества производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
Необходимые умения	Принимать оптимальные решения в случае неудовлетворительного выполнения ключевых параметров развития производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Выбирать оптимальные параметры распределения функций управления деятельностью базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Взаимодействовать с организациями, выполняющими работы по обеспечению деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Использовать информационные источники в области организации производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы при организации производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Стандарт материально-технического обеспечения в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Правила автоматизированного сведения товарного баланса нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Порядок и методы измерений при учетных операциях с нефтепродуктами на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Правила технической эксплуатации нефтебаз
	Правила выполнения измерений массы нефти и нефтепродуктов
	Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей

	Трудовое законодательство в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Порядок ведения документации при организации производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
Другие характеристики	–

3.7.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)	Код	G/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Формирование системы контроля производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Контроль соблюдения технологической и производственной дисциплины работниками базы, склада топлива (нефтепродуктов) с принятием корректирующих мер
	Оценка эффективности проведения технической учебы работников базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Расследование случаев нарушений работы и требований нормативных документов по организации деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов) с разработкой мероприятий по их предупреждению
	Анализ полученных данных по результатам контроля производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов) для подготовки предложений по устранению выявленных недостатков
	Информирование подчиненных работников о результатах контроля производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов) и мерах по устранению выявленных недостатков
Необходимые умения	Принимать оптимальные решения в случае нарушений технологий работ работниками базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Выбирать оптимальные способы принятия корректирующих мер, разработанных по результатам контроля производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Выбирать оптимальные способы принятия корректирующих мер при нарушении технологической и производственной дисциплины работниками базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Выбирать оптимальные способы принятия корректирующих мер при нарушениях в системах оплаты труда и материального стимулирования работников базы, склада топлива (нефтепродуктов)
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по контролю производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)

	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Правила автоматизированного сведения товарного баланса нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Порядок и методы измерений при учетных операциях с нефтепродуктами на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Правила технической эксплуатации нефтебаз
	Правила выполнения измерений массы нефти и нефтепродуктов
	Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов
	Трудовое законодательство в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Порядок ведения документации по контролю деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
Другие характеристики	–

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

<p>Центр организации труда и проектирования экономических нормативов – филиал ОАО «РЖД», ЦОТЭН ОАО «РЖД», город Москва</p> <p style="text-align: center;">(наименование организации)</p> <p style="text-align: center;"><u>Директор центра</u> <u>Калашников Михаил Юрьевич</u></p> <p style="text-align: center;">(должность и ФИО руководителя)</p>
--

¹ Общероссийский классификатор занятий ОК 010-2014

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности ОК 029-2014

³ Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848)

⁴ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 52, раздел «Железнодорожный транспорт» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.02.2013 № 68н»

⁵ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30 (в редакции: Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 12.10.1987 N 618/28-99, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от

01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199)

⁶ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94

⁷ Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.11.1992 № 31 (с изменениями от 15, 28 января, 5 февраля, 3 марта, 5 апреля, 12 июля, 4 ноября 1993г., 28 декабря 1994г., 31 января, 4 февраля 1997г., 1 июня, 12 августа 1998г., 4 августа 2000г., 16 июля 2003г., 24 октября 2005г., 24 ноября 2008г.)