



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 78265

от "24" мая 2024 г.

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

16 апреля 2024 г.

Москва

№ 24/н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Работник по экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта
и снабжению нефтепродуктами подразделений организаций железнодорожного
транспорта»**

В соответствии с пунктом 20 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 г. № 580, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Работник по экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта и снабжению нефтепродуктами подразделений организаций железнодорожного транспорта».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 апреля 2021 г. № 243н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта и снабжению нефтепродуктами подразделений организаций железнодорожного транспорта» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 мая 2021 г., регистрационный № 63475).

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

Министр

А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «16 июля» 2024 г. № 2111

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

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

1259

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 (заправке) 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 нефтепродуктов 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 подготовке песка, управлению пескоподающей установкой для снабжения локомотивов железнодорожного транспорта и ее обслуживанию»	18
3.6. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ по приему нефтепродуктов и заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением, (автоматизированной системы заправки) на базе, складе топлива (нефтепродуктов)»	22
3.7. Обобщенная трудовая функция «Руководство производственно-хозяйственной деятельностью базы, склада топлива (нефтепродуктов)».....	27
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	33

I. Общие сведения

Экипировка транспортных средств железнодорожного транспорта, снабжение нефтепродуктами подразделений организаций железнодорожного транспорта и руководство производственно-хозяйственной деятельностью базы, склада топлива (нефтепродуктов) железнодорожного транспорта

(наименование вида профессиональной деятельности)

17.081

код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

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

Группа занятий:

1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте	8189	Операторы промышленных установок и машин, не входящие в другие группы
(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
A	Выполнение работ по экипировке (заправке) транспортных средств железнодорожного транспорта	2	Экипировка транспортных средств железнодорожного транспорта в подразделениях организаций железнодорожного транспорта	A/01.2	2
B	Выполнение работ по раздаче нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта и обслуживанию насосного оборудования на базе, складе топлива	2	Заправка транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов) Раздача нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов) Обслуживание насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	A/02.2 B/01.2 B/02.2	2 2 2
C	Выполнение работ по приему и сливу нефтепродуктов на базе, складе топлива	2	Прием нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов) Слив нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	C/01.2 C/02.2	2 2
D	Выполнение работ по приему нефтепродуктов и заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива	2	Прием нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных полуавтоматическими средствами заправки Заправка нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	D/01.2 D/02.2	2 2

E	(нефтепродуктов)					
	Выполнение работ по подготовке песка, управлению пескоподающей установкой для снабжения локомотивов железнодорожного транспорта и ее обслуживанию	3		Подготовка песка в пескосушильной печи Управление пескоподающей установкой Обслуживание оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи	E/01.3 E/02.3 E/03.3	3 3 3
	Выполнение работ по приему нефтепродуктов и заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением, (автоматизированной системы заправки)	3		Прием нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системой заправки)	F/01.3	3
F	Выполнение работ по приему нефтепродуктов и заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением, (автоматизированной системы заправки) на базе, складе топлива	3		Заправка нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системы заправки) на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	F/02.3	3
	Руководство производственно-хозяйственной деятельностью базы, склада топлива (нефтепродуктов)	6		Планирование производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)	G/01.6	6
	Руководство производственно-хозяйственной деятельностью базы, склада топлива (нефтепродуктов)	6		Организация производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов) Контроль производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)	G/02.6 G/03.6	6 6

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по экипировке (заправке) транспортных средств железнодорожного транспорта	Код	A	Уровень квалификации	2
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Экипировщик 2-го разряда Оператор заправочных станций 2-го разряда
--	---

Требования к образованию и обучению	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 и периодических медицинских осмотров ³
Другие характеристики	При экипировке локомотивов, моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов водой, жидким и твердым топливом; дизельным маслом тепловозов; моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов постельными принадлежностями – экипировщик 2-го разряда При заправке горючими и смазочными материалами транспортных средств железнодорожного транспорта вручную и с помощью топливно-раздаточных колонок – оператор заправочных станций 2-го разряда

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	§ 95 ⁴	Экипировщик (2-й разряд)
	§ 243 ⁵	Оператор заправочных станций (2-й разряд)
ОКПДТР ⁶	15594	Оператор заправочных станций
	19740	Экипировщик

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Экипировка транспортных средств железнодорожного транспорта в подразделениях организаций железнодорожного транспорта	Код	A/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано 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 твердым топливом, водой, песком, съёмным 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 способы выполнения работ по экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта в подразделениях организаций железнодорожного транспорта
	Оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемых 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
	Применять средства 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
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	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
	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 части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Заправка транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	Код	A/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 заправку транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты для заправки транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Проверка исправности оборудования при заправке транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Заправка нефтепродуктами, горюче-смазочными и расходными материалами транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Информирование непосредственного руководителя о происшествиях и неисправностях, обнаруженных при заправке транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Содержание в чистоте территорий и помещений при заправке транспортных средств на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Ведение отчетной документации по расходу нефтепродуктов, горюче-смазочных и расходных материалов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
Необходимые умения	Определять способы выполнения работ по заправке транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемых при заправке транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Пользоваться подъемно-транспортными механизмами при заправке транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе

	топлива (нефтепродуктов)
	Пользоваться средствами связи при заправке транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Применять средства индивидуальной защиты при заправке транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Пользоваться автоматизированной системой при ведении отчетной документации по учету расхода нефтепродуктов, горюче-смазочных и расходных материалов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по заправке транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов) в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Нормы выдачи нефтепродуктов, горюче-смазочных и расходных материалов для заправки транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Правила складирования тарных нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Устройство систем хранения и раздачи нефтепродуктов, горюче-смазочных и расходных
	Порядок ведения отчетной документации по учету расхода нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Правила эксплуатации насосного оборудования в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение трудовых функций	
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	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей, профессий	Раздатчик нефтепродуктов 2-го разряда				

Требования к образованию и обучению	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 и периодических медицинских осмотров
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
ОКПДТР	17610	Раздатчик нефтепродуктов

3.2.1. Трудовая функция

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

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано 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), браковка тары 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 мер
	Ведение отчетной документации по учету расхода нефтепродуктов при их раздаче подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)

Необходимые умения	Определять способы выполнения работ по раздаче нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемых при раздаче нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Применять средства индивидуальной защиты при раздаче нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Пользоваться автоматизированной системой при ведении отчетной документации по учету расхода нефтепродуктов при их раздаче 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 трудовых функций
	Правила складирования тарных нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Нормы выдачи нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Порядок ведения отчетной документации по учету расхода нефтепродуктов при их раздаче подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов), в том числе в автоматизированной системе
	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 части, регламентирующей выполнение трудовых функций	
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	X	Заемствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Получение задания на обслуживание насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов)				
	Подготовка оборудования, средств индивидуальной защиты и искробезопасного инструмента 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 возможности утечек нефтепродуктов
	Подготовка насосного оборудования к приему и отпуску нефтепродуктов после проведения его 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 мер
	Содержание в чистоте территорий и помещений при обслуживании насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
Необходимые умения	Оценивать состояние насосного оборудования при обслуживании насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Выявлять неисправности в работе насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов) и устранять их в пределах своей компетенции
	Применять средства индивидуальной защиты и искробезопасный инструмент 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 трудовых функций
	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 трудовых функций
	Правила эксплуатации обслуживаемого насосного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
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	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования	Сливщик-разливщик 3-го разряда
------------------------	--------------------------------

должностей, профессий	
Требования к образованию и обучению	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 и периодических медицинских осмотров
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	§ 298	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	Заимствовано 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 нефтепродуктов, принимаемых на базу, склад топлива (нефтепродуктов)
Необходимые умения	Определять способы выполнения работ по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	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)
	Применять средства индивидуальной защиты при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Пользоваться автоматизированной системой при ведении отчетной документации по учету нефтепродуктов, принимаемых на базу, склад 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 трудовых функций
	Порядок выполнения работ по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Порядок ведения отчетной документации по учету нефтепродуктов, принимаемых на базу, склад топлива (нефтепродуктов), в том числе в автоматизированной системе
	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 части, регламентирующей выполнение трудовых функций
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-наливные стояки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Подключение сливо-наливных 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 мер при нарушении герметичности
	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 способы выполнения работ по сливу нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемых при сливе нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
Необходимые знания	Применять средства индивидуальной защиты при сливе нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	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 трудовых функций
	Устройство и принцип работы оборудования для слива нефтепродуктов в тару на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Порядок выполнения работ при сливе принятых нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
Другие характеристики	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	-

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по приему нефтепродуктов 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	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	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских

допуска к работе	осмотров
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), оборудованных полуавтоматическими средствами заправки	Код	D/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

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

	приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных полуавтоматическими средствами заправки
	Применять средства индивидуальной защиты при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных полуавтоматическими средствами заправки
	Пользоваться автоматизированной системой ведения учета при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных полуавтоматическими средствами заправки
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных полуавтоматическими средствами заправки
	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов) в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Порядок выполнения работ по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных полуавтоматическими средствами заправки
	Порядок ведения отчетной документации при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных полуавтоматическими средствами заправки, в том числе в автоматизированной системе
	Устройство и принцип работы оборудования для приема нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных полуавтоматическими средствами заправки
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	-

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Заправка нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	Код	D/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 заправку нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Подготовка оборудования и средств индивидуальной защиты для заправки нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Отпуск нефтепродуктов с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Информирование непосредственного руководителя о происшествиях и

	<p>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 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 способы выполнения работ по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p> <p>Оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемых при заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p> <p>Применять средства 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> <p>Пользоваться автоматизированной системой при ведении отчетной документации по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью 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 трудовых функций</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 ведения отчетной документации по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью 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), оборудованных полуавтоматическими средствами заправки</p> <p>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности,</p>

	экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	-

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по подготовке песка, управлению пескоподающей установкой для снабжения локомотивов железнодорожного транспорта и ее обслуживанию	Код	Е	Уровень квалификации	3
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Машинист пескоподающей установки 2-го разряда Машинист пескоподающей установки 3-го разряда Машинист пескоподающей установки 4-го разряда
--	---

Требования к образованию и обучению	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 и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	Машинист пескоподающей установки: - при управлении пескоподающей установкой производительностью до 20 куб. м в сутки и ее обслуживании – 2-й разряд; - при управлении пескоподающей установкой производительностью свыше 20 до 40 куб. м в сутки и ее обслуживании – 3-й разряд; - при управлении пескоподающей установкой производительностью свыше 40 куб. м в сутки и ее обслуживании – 4-й разряд Требованием для получения машиниста пескоподающей установки 3-го и 4-го разрядов является повышение квалификации в области экипировки транспортных средств железнодорожного транспорта, снабжения нефтепродуктами подразделений организаций железнодорожного транспорта

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	§ 24	Машинист пескоподающей установки
ОКПДТР	13984	Машинист пескоподающей установки

3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка песка в пескосушильной печи	Код	E/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Получение задания на выполнение работ по подготовке песка в пескосушильной печи для снабжения локомотивов железнодорожного транспорта
	Подготовка оборудования и средств индивидуальной защиты для выполнения работ по подготовке песка в пескосушильной печи
	Загрузка песка в пескосушильную печь с помощью специальных приспособлений, оборудования и инструмента
	Ведение процесса сушки песка в сушильных барабанах (установках) пескосушильной печи с регулированием процесса горения, тяги и температурного режима в пескосушильной печи
	Проверка соответствия нормам остаточной влажности высушенного песка в пескосушильной печи
Необходимые умения	Определять способы выполнения работ по подготовке песка в пескосушильной печи для снабжения локомотивов железнодорожного транспорта
	Оценивать состояние готовности пескосушильной печи и инструмента к работе
	Пользоваться подъемно-транспортными, загрузочными (выгрузочными) устройствами и механизмами при выполнении работ по загрузке песка в пескосушильную печь и выгрузке песка
	Регулировать процесс горения, тяги и температурный режим в пескосушильной печи с учетом требований рационального сжигания топлива
	Читать техническую документацию по подготовке песка в пескосушильной печи
	Применять средства индивидуальной защиты при выполнении работ по подготовке песка в пескосушильной печи для снабжения локомотивов железнодорожного транспорта
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ по подготовке песка в пескосушильной печи для снабжения локомотивов железнодорожного транспорта
	Технологический процесс подготовки песка в пескосушильной печи для снабжения локомотивов железнодорожного транспорта
	Правила эксплуатации оборудования пескосушильной печи
	Правила эксплуатации подъемно-транспортных, загрузочных (выгрузочных) устройств и механизмов
	Правила регулирования процесса горения, тяги и температурного режима в пескосушильной печи с учетом требований рационального сжигания топлива

	Требования, предъявляемые к песку, подготовленному в пескосушильной печи для снабжения локомотивов железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	-

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Управление пескоподающей установкой	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 выполнение работ по управлению пескоподающей установкой для снабжения песком локомотивов железнодорожного транспорта
	Подготовка оборудования и средств индивидуальной защиты для выполнения работ по управлению пескоподающей установкой
	Загрузка высушенного песка из пескосушильной печи в пескораздаточный бункер с помощью загрузочных (выгрузочных) устройств и механизмов
	Ведение процесса управления пескоподающей установкой с соблюдением режимов работы
	Ведение отчетной документации по учету работы пескоподающей установки при снабжении локомотивов железнодорожного транспорта песком, в том числе в автоматизированной системе
Необходимые умения	Определять способы выполнения работ по управлению пескоподающей установкой для снабжения локомотивов железнодорожного транспорта песком
	Оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемых при выполнении работ по управлению пескоподающей установкой
	Пользоваться подъемно-транспортными, загрузочными (выгрузочными) устройствами и механизмами при выполнении работ по выгрузке высушенного песка из пескосушильной печи и загрузке его в пескораздаточный бункер
	Управлять пескоподающей установкой с соблюдением режимов работы
	Применять средства индивидуальной защиты при выполнении работ по управлению пескоподающей установкой
	Читать техническую документацию по управлению пескоподающей установкой
	Пользоваться автоматизированной системой при ведении отчетной документации по учету работы пескоподающей установки при снабжении песком локомотивов железнодорожного транспорта
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по управлению пескоподающей установкой для снабжения песком локомотивов железнодорожного транспорта

	Технологический процесс управления пескоподающей установкой
	Устройство, принцип действия и правила эксплуатации подъемно-транспортного оборудования, подъемно-транспортных, загрузочных (выгрузочных) устройств и механизмов в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Устройство, принцип действия и правила эксплуатации оборудования пескоподающей установки в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Порядок ведения отчетной документации по учету работы пескоподающей установки при снабжении локомотивов железнодорожного транспорта, в том числе в автоматизированной системе
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	-

3.5.3. Трудовая функция

Наименование	Обслуживание оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи	Код	E/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Получение задания на выполнение работ по обслуживанию оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи для снабжения локомотивов железнодорожного транспорта
	Подготовка средств индивидуальной защиты для выполнения работ по обслуживанию оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи
	Подготовка оборудования пескосушильной печи к работе, очистка топок от золы и шлака, чистка форсунок
	Проверка состояния загрузочных (выгрузочных) устройств и механизмов пескоподающей установки
	Осмотр компрессора пескоподающей установки и его электродвигателя с целью исключения наличия неисправностей
	Смазка трущихся частей механизмов пескосушильного барабана, транспортера и вспомогательного оборудования
	Ведение отчетной документации по обслуживанию оборудования пескоподающей установки, в том числе в автоматизированной системе
Необходимые умения	Определять способы выполнения работ по обслуживанию оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи
	Оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемых при выполнении работ по обслуживанию оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи
	Выявлять преждевременный износ деталей и узлов оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи

	Оценивать работоспособность компрессора, загрузочных (выгрузочных) устройств и механизмов пескоподающей установки
	Оценивать работоспособность механизмов пескосушильного барабана, транспортера и вспомогательного оборудования
	Применять средства индивидуальной защиты при выполнении работ по обслуживанию оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи
	Читать техническую документацию по обслуживанию оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи
	Пользоваться автоматизированной системой при ведении документации по обслуживанию оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по обслуживанию оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи
	Технологический процесс обслуживания оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи
	Виды и свойства применяемых смазочных материалов, режимы смазки при выполнении работ по обслуживанию оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи
	Устройство, принцип действия и правила эксплуатации оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Способы предупреждения преждевременного износа деталей и узлов оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Порядок выполнения работ по обслуживанию оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи
	Порядок ведения отчетной документации по обслуживанию оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи, в том числе в автоматизированной системе
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	-

3.6. Обобщенная трудовая функция

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

Возможные наименования должностей, профессий	Оператор заправочных станций 4-го разряда Оператор заправочных станций 5-го разряда
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	При выполнении работ по приему нефтепродуктов и заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов) – оператор заправочных станций 4-го разряда При выполнении работ по приему нефтепродуктов и заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов) – оператор заправочных станций 5-го разряда

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)
	§ 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), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением (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	Получение задания на прием нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системой заправки)
-------------------	--

	Подготовка оборудования и средств индивидуальной защиты для приема нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системой заправки)
	Слив нефтепродуктов из вагонов-цистерн и автоцистерн в резервуары и разливочную тару на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением
	Контроль остатка нефтепродуктов с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Оформление заявок на доставку нефтепродуктов на базу, склад топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматизированной системой заправки
	Ведение отчетной документации при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системой заправки), в том числе в автоматизированной системе
	Информирование непосредственного руководителя о происшествиях и неисправностях, обнаруженных при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системой заправки)
Необходимые умения	Определять способы выполнения работ по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системой заправки)
	Определять массу нефтепродуктов при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системой заправки)
	Определять с помощью автоматизированных средств контроля остаток нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматизированной системой заправки
	Оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемых при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системой заправки)
	Применять средства индивидуальной защиты при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системой заправки)
	Пользоваться средствами связи при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системой заправки)
	Пользоваться автоматизированной системой при ведении отчетной документации по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системой заправки)
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системой заправки)
	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов) в

	<p>объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок выполнения работ по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системой заправки)</p> <p>Устройство и принцип работы оборудования для приема нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системой заправки)</p> <p>Порядок и методы измерений параметров нефтепродуктов при учетных операциях по заправке транспортных средств железнодорожного транспорта нефтепродуктами на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматизированной системой заправки</p> <p>Порядок ведения отчетной документации по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системой заправки), в том числе в автоматизированной системе</p> <p>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.6.2. Трудовая функция

Наименование	Заправка нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением (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 автоматических средств заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системы заправки) 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 (автоматизированной системы заправки) на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Отпуск нефтепродуктов с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Отпуск нефтепродуктов с помощью автоматизированной системы заправки по безналичному способу оплаты с электронным устройством ввода и отображения информации на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	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)
	Контроль правильности отображения информации на табло, индикаторных лампах устройства ввода и записи на перфоленте в автоматизированной системе заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Проверка работы платежного терминала, контрольно-измерительной аппаратуры и приборов базы, склада топлива (нефтепродуктов) в автоматизированной системе заправки
	Оформление заявок на ремонт автоматических средств заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системы заправки) 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 (автоматизированной системы заправки) на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Ведение отчетной документации по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системы заправки) на базе, складе топлива (нефтепродуктов), в том числе в автоматизированной системе
Необходимые умения	Определять способы выполнения работ по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системы заправки) на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемых при заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системы заправки) на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Выявлять неисправности в работе автоматических средств заправки с дистанционным управлением (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)
	Применять средства индивидуальной защиты при заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системы заправки) на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Пользоваться автоматизированной системой при ведении отчетной документации по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системы заправки) на базе, складе топлива (нефтепродуктов)

Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системы заправки) на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов) в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Порядок выполнения работ по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системы заправки) на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Устройство и принцип работы автоматических средств заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системы заправки) на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Порядок и методы измерения параметров нефтепродуктов при учетных операциях по заправке транспортных средств железнодорожного транспорта нефтепродуктами на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системой заправки)
	Порядок ведения отчетной документации по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением (автоматизированной системы заправки) на базе, складе топлива (нефтепродуктов), в том числе в автоматизированной системе
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
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	Займствовано 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 – бакалавриат					

	или Высшее образование – специалитет
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет на инженерно-технических должностях железнодорожного транспорта при наличии среднего профессионального образования Не менее одного года на инженерно-технических и руководящих должностях железнодорожного транспорта при наличии высшего образования
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	Рекомендуется 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 ⁷	2.23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
	2.23.03.01	Технология транспортных процессов
	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	Займовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение объемов работ базы, склада топлива (нефтепродуктов) в соответствии с плановыми заданиями и с учетом обеспечения эффективного использования технических средств, выполнения 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 на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
Необходимые умения	Анализировать результаты выполнения плановых заданий 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 процессе 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), в том числе в автоматизированной системе
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по планированию производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Стандарт материально-технического обеспечения в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	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
	Требования безопасности при эксплуатации основных сооружений, устройств и оборудования баз и складов топлива (нефтепродуктов)
	Руководство по безопасности баз и складов топлива (нефтепродуктов)
	Офисное программное обеспечение
	Порядок работы в автоматизированной системе, связанной с планированием производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Правила и нормы деловой этики в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Порядок оформления документации при планировании производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов), в том числе в автоматизированной системе
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
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
	Разработка мероприятий по организации работы базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Проведение работы по укреплению трудовой и производственной дисциплины на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Распределение плановых заданий между подчиненными работниками базы, склада топлива (нефтепродуктов) с корректировкой заданий в случае необходимости
	Организация выполнения распоряжений и инструктивных указаний для координации действий работников базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Проведение в составе комиссии плановой и внеплановой инвентаризации нефтепродуктов, твердого топлива, расходных материалов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Внедрение мероприятий по снижению материальных затрат при приеме, хранении и отпуске нефтепродуктов, твердого топлива, расходных материалов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Подготовка мероприятий по соблюдению требований промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и экологической безопасности на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Разработка регламента взаимодействия со смежными подразделениями, осуществляющими деятельность на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Разработка организационных решений для создания благоприятных условий труда, повышения организационно-технической культуры производства, рационального использования рабочего времени и производственного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Контроль за выполнением организационных решений для создания благоприятных условий труда, повышения организационно-технической культуры производства, рационального использования рабочего времени и производственного оборудования на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Принятие мер по повышению качества производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
Необходимые умения	Принимать решения в случае невыполнения ключевых параметров развития производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Выбирать параметры распределения функций управления деятельностью

	базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Использовать информационные источники в области организации производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Анализировать данные, связанные с организацией производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Формировать условия, обеспечивающие повышение профессионального мастерства, культурно-технического и общеобразовательного уровня работников базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Применять методику организации и поддержания порядка на рабочих местах, базы, склада топлива (нефтепродуктов), устанавливающую требования по повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда работников железнодорожного транспорта (далее - система 5С)
	Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени работников базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Пользоваться автоматизированной системой, связанной с организацией производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Оформлять документацию по организации производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов), в том числе в автоматизированной системе
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 трудовых функций
	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
	Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством
	Технология бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Порядок работы в автоматизированной системе, связанной с организацией производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Трудовое законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Офисное программное обеспечение
Правила и нормы деловой этики в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций	

	Порядок ведения документации при организации производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов) в том числе в автоматизированной системе
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
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)
	Оценка эффективности проведения технической учебы работников базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Расследование случаев нарушения правил работы и требований локальных нормативных актов по организации производственно-хозяйственной 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
	Контроль обеспечения материальными ресурсами, инвентарем, инструментом, средствами индивидуальной защиты и документацией подразделения базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Информирование подчиненных работников о результатах контроля производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов) и мерах по устранению выявленных недостатков
Необходимые умения	Определять методы контроля качества выполнения работ работниками базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Анализировать причины возникновения нарушений при выполнении работ работниками базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Принимать решения в случае нарушений технологии работ работниками базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Выбирать способы выполнения мероприятий, разработанных по результатам контроля производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Систематизировать информацию, полученную по результатам контроля производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)

	Оформлять документацию по результатам контроля производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов), в том числе в автоматизированной системе
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
	Правила безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов
	Порядок работы в автоматизированной системе при проведении контроля производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
	Трудовое законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила и нормы деловой этики в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Офисное программное обеспечение
	Порядок ведения документации по контролю деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов) в том числе в автоматизированной системе
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Центр организации труда и проектирования экономических нормативов – филиал ОАО «РЖД», город Москва	
Директор	Калашников Михаил Юрьевич

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1.	-
----	---

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ Минтруда России, Минздрава России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62278), действует до 1 апреля 2027 г.; приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся

обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62277) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 февраля 2022 г. № 44н (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206), действует до 1 апреля 2027 г.

⁴ Приказ Минтруда России от 18 февраля 2013 г. № 68н «Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск 52, разделы: «Железнодорожный транспорт»; «Морской и речной транспорт» (зарегистрирован Минюстом России 27 марта 2013 г., регистрационный № 27905).

⁵ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства».

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

⁷ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.