



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 63475

от 17 мая 2021 г.

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

ПРИКАЗ

17 мая 2021 г.

№ 243н

Москва

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

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), 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 19 февраля 2019 г. № 94н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта и снабжению нефтепродуктами подразделений организаций железнодорожного транспорта» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 марта 2019 г., регистрационный № 54080).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2021 г. и действует до 1 сентября 2027 г.

Министр

А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «14» апреля 2021 г. № 243н

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 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 приему нефтепродуктов 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 подготовке песка, управлению пескоподающей установкой для снабжения локомотивов железнодорожного транспорта и ее обслуживанию»	22
3.7. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ по приему нефтепродуктов и заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)»	26
3.8. Обобщенная трудовая функция «Руководство производственно-хозяйственной деятельностью базы, склада топлива (нефтепродуктов)».....	30
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	35

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

17.081

(наименование вида профессиональной деятельности)

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 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 (нефтепродуктов)	2	Экипировка 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)	B/01.2 B/02.2	2 2
C	Выполнение работ по приему и сливу нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	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 (нефтепродуктов)	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	Выполнение работ по приему нефтепродуктов и заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью	3	Прием нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением Заправка нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью	E/01.3 E/02.3	3 3

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

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по экипировке 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	Среднее общее образование и 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	-

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	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 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
	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

	железнодорожного транспорта
	Устройство систем хранения и раздачи нефтепродуктов
	Правила эксплуатации насосного оборудования
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение 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 части, регламентирующей выполнение 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	Займствовано 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)
	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 способы выполнения работ по экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемых 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) Применять средства индивидуальной защиты при экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов) Пользоваться автоматизированной системой при ведении отчетной документации по учету расхода нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов 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 части, регламентирующей выполнение 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
	Порядок ведения отчетной документации по учету расхода нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Правила эксплуатации насосного оборудования
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение работ
Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Раздатчик нефтепродуктов 2-го разряда
--	---------------------------------------

Требования к	Среднее общее образование и
--------------	-----------------------------

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	В/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/>	Заемствовано из оригинала	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				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 ее 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 мер
	Ведение отчетной документации по учету расхода нефтепродуктов при раздаче нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
Необходимые умения	Определять способы выполнения работ по раздаче нефтепродуктов

	<p>подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p> <p>Оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемых при раздаче нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при раздаче нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p> <p>Пользоваться автоматизированной системой при ведении отчетной документации по учету расхода нефтепродуктов при раздаче нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов)</p>
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 части, регламентирующей выполнение 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)
	Порядок ведения отчетной документации по учету расхода нефтепродуктов при раздаче нефтепродуктов подразделениям организаций железнодорожного транспорта на базе, складе топлива (нефтепродуктов) 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 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	X	Займствовано 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 возможности 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 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 и устранять их в пределах своей компетенции на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	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 части, регламентирующей выполнение 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 части, регламентирующей выполнение 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 части, регламентирующей выполнение 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	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования	Сливщик-разливщик 3-го разряда					

должностей, профессий	
Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование и 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	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 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 части, регламентирующей выполнение работ
	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 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 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	Заимствовано 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 сливно-наливные стояки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Подключение сливно-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 сливно-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)
	Применять средства 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 части, регламентирующей выполнение работ
	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)
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение работ
Другие характеристики	–

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	Заемствовано 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 и 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	–

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	Заимствовано 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
	Ведение отчетной документации при приеме нефтепродуктов 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
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
	Пользоваться автоматизированной системой ведения учета 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
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), оборудованных полуавтоматическими средствами заправки, в части, регламентирующей выполнение работ
	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 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 работ
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 неисправностях, обнаруженных при заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью полуавтоматических средств заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Осмотр полуавтоматических средств заправки с выявлением утечек

	<p>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 части, регламентирующей выполнение 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 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, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение работ</p>
Другие характеристики	—

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по приему нефтепродуктов 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	Займствовано 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 и 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	–

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), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением	Код	Е/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 прием нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением				
	Подготовка оборудования и средств индивидуальной защиты для приема нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением				
	Слив нефтепродуктов из вагонов-цистерн и автоцистерн в резервуары и разливочную тару на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением				
	Ведение отчетной документации при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением				
	Информирование непосредственного руководителя о происшествиях и неисправностях, обнаруженных при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением				
Необходимые умения	Определять способы выполнения работ по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением				
	Измерять уровень нефтепродуктов при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением				
	Определять массу нефтепродуктов при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением				
	Оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемых при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением				
	Применять средства индивидуальной защиты при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением				
	Пользоваться автоматизированной системой при ведении отчетной документации по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением				
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением				
	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов) в части, регламентирующей выполнение работ				
	Порядок выполнения работ по приему нефтепродуктов на базе, складе				

	топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением
	Порядок ведения отчетной документации по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением, в том числе в автоматизированной системе
	Устройство и принцип работы оборудования для приема нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматическими средствами заправки с дистанционным управлением
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение 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)
	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 способы выполнения работ по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением 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 на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Выявлять неисправности в работе автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Применять средства индивидуальной защиты при заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением 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 на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Необходимые знания
	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов) в части, регламентирующей выполнение работ
	Порядок выполнения работ по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Устройство и принцип работы автоматических средств заправки с дистанционным управлением на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Порядок ведения отчетной документации по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматических средств заправки с дистанционным управлением 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
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение работ
Другие характеристики	—

3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по подготовке песка, управлению пескоподающей установкой для снабжения локомотивов железнодорожного транспорта и ее обслуживанию	Код	F	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	Среднее общее образование и 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 ее обслуживании – 4-й разряд

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

3.6.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка песка в пескосушильной печи	Код	F/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 и 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
	Пользоваться средствами связи при выполнении работ по подготовке песка в пескосушильной печи для снабжения локомотивов железнодорожного транспорта
	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 в части, регламентирующей выполнение работ
	Технологический процесс подготовки песка в пескосушильной печи для снабжения локомотивов железнодорожного транспорта
	Правила эксплуатации оборудования пескосушильной печи
	Правила эксплуатации подъемно-транспортных, загрузочных и выгрузочных устройств, оборудования и инструмента
	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 работ
Другие характеристики	–

3.6.2. Трудовая функция

Наименование	Управление пескоподающей установкой	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 выполнение работ по управлению пескоподающей установкой для снабжения 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, транспортирующих и выгрузочных устройств
	Ведение процесса управления пескоподающей установкой с соблюдением режимов работы
	Ведение документации по учету работы пескоподающей установки при снабжении локомотивов железнодорожного транспорта, в том числе в автоматизированной системе
Необходимые умения	Определять способы выполнения работ по управлению пескоподающей установкой для снабжения локомотивов железнодорожного транспорта
	Оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемых при выполнении работ по управлению пескоподающей установкой
	Пользоваться подъемно-транспортными, загрузочными и 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
	Пользоваться средствами связи при выполнении работ по управлению пескоподающей установкой
	Применять средства индивидуальной защиты при выполнении работ по управлению пескоподающей установкой
	Читать техническую документацию по управлению пескоподающей установкой
	Пользоваться автоматизированной системой при ведении документации по учету работы пескоподающей установки при снабжении локомотивов железнодорожного транспорта
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по управлению пескоподающей установкой для снабжения локомотивов железнодорожного транспорта в части, регламентирующей выполнение работ
	Технологический процесс управления пескоподающей установкой

	Устройство, принцип действия и правила эксплуатации подъемно-транспортного оборудования, загрузочных и выгрузочных устройств и механизмов в части, регламентирующей выполнение работ
	Устройство, принцип действия и правила эксплуатации оборудования пескоподающей установки в части, регламентирующей выполнение работ
	Порядок ведения 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 работ
Другие характеристики	-

3.6.3. Трудовая функция

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

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

Трудовые действия	Получение задания на выполнение работ по обслуживанию оборудования пескоподающей установки для снабжения локомотивов железнодорожного транспорта
	Подготовка средств индивидуальной защиты для выполнения работ по обслуживанию оборудования пескоподающей установки
	Подготовка оборудования пескосушильной печи к работе, очистка топок от золы и шлака, чистка форсунок
	Проверка состояния загрузочных, транспортирующих механизмов и выгрузочных устройств 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 документации по обслуживанию оборудования пескоподающей установки, в том числе в автоматизированной системе
Необходимые умения	Определять способы выполнения работ по обслуживанию оборудования пескоподающей установки
	Оценивать состояние инструмента и оборудования, применяемых при выполнении работ по обслуживанию оборудования пескоподающей установки
	Выявлять преждевременный износ деталей и узлов оборудования пескосушильной печи и пескоподающей установки
	Оценивать работоспособность компрессора, загрузочных, транспортирующих механизмов и выгрузочных устройств пескоподающей установки
	Оценивать работоспособность механизмов пескосушильного барабана,

	<p>транспортера и вспомогательного оборудования</p> <p>Пользоваться средствами связи при выполнении работ по обслуживанию оборудования пескосушильной печи и пескоподающей установки</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении работ по обслуживанию оборудования пескосушильной печи и пескоподающей установки</p> <p>Читать техническую документацию по обслуживанию оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи</p> <p>Пользоваться автоматизированной системой при ведении документации по обслуживанию оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по обслуживанию оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи в части, регламентирующей выполнение работ</p> <p>Технологический процесс обслуживания оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи</p> <p>Виды и свойства применяемых смазочных материалов, режимы смазки при выполнении работ по обслуживанию оборудования пескосушильной печи и пескоподающей установки</p> <p>Устройство, принцип действия и правила эксплуатации оборудования пескосушильной печи и пескоподающей установки в части, регламентирующей выполнение работ</p> <p>Способы предупреждения преждевременного износа деталей и узлов оборудования пескосушильной печи и пескоподающей установки в части, регламентирующей выполнение работ</p> <p>Порядок выполнения работ по обслуживанию оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи</p> <p>Порядок ведения документации по обслуживанию оборудования пескоподающей установки и пескосушильной печи в автоматизированной системе</p> <p>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение работ</p>
Другие характеристики	—

3.7. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по приему нефтепродуктов и заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	Код	G	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования	Оператор заправочных станций 5-го разряда				

должностей, профессий	
Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование и 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	–

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

3.7.1. Трудовая функция

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

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

Трудовые действия	Контроль остатка нефтепродуктов с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Оформление заявок на доставку нефтепродуктов на базу, склад топлива (нефтепродуктов), оборудованные автоматизированной системой заправки
	Получение задания на прием нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматизированной системой заправки
	Информирование непосредственного руководителя о происшествиях и неисправностях, обнаруженных при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматизированной системой заправки
	Ведение отчетной документации при приеме нефтепродуктов на базу, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматизированной системой заправки

Необходимые умения	Определять способы выполнения работ по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматизированной системой заправки
	Определять с помощью автоматизированных средств контроля остаток нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматизированной системой заправки
	Пользоваться автоматизированными средствами контроля при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматизированной системой заправки
	Оценивать состояние оборудования, применяемого при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматизированной системой заправки
	Пользоваться средствами связи при приеме нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматизированной системой заправки
	Пользоваться автоматизированной системой при ведении отчетной документации по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматизированной системой заправки
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматизированной системой заправки
	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов) в части, регламентирующей выполнение работ
	Порядок выполнения работ по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных автоматизированной системой заправки
	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
	Порядок ведения отчетной документации по приему нефтепродуктов на базе, складе топлива (нефтепродуктов), оборудованных 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 части, регламентирующей выполнение работ
Другие характеристики	—

3.7.2. Трудовая функция

Наименование	Заправка нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)	Код	G/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займовано 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
	Контроль правильности отображения информации на табло, индикаторных лампах устройства ввода и записи на перфоленте в автоматизированной системе заправки 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)
	Информирование непосредственного руководителя о происшествиях и неисправностях, обнаруженных при заправке транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
Необходимые умения	Ведение отчетной документации по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Определять 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)
	Пользоваться автоматизированной системой при ведении отчетной документации по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта с помощью автоматизированной системы заправки на базе, складе топлива (нефтепродуктов)
	Технологический процесс работы базы, склада топлива (нефтепродуктов) в части, регламентирующей выполнение 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 ведения отчетной документации по заправке нефтепродуктами транспортных средств железнодорожного транспорта
	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
	Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение работ
Другие характеристики	—

3.8. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Руководство производственно-хозяйственной деятельностью базы, склада топлива (нефтепродуктов)		Код	Н	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 – 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
	2.23.05.04	Эксплуатация железных дорог

3.8.1. Трудовая функция

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

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано 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
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 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 части, регламентирующей выполнение 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
	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 части, регламентирующей выполнение должностных обязанностей
	Трудовое законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение должностных обязанностей
	Правила и нормы деловой этики
	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 части, регламентирующей выполнение должностных обязанностей
Другие характеристики	—

3.8.2. Трудовая функция

Наименование	Организация производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)	Код	Н/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), корректировка заданий в случае необходимости
	Разработка и отдание 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)
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)
	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)
	Работать в автоматизированной системе, связанной с организацией 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 части, регламентирующей выполнение 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
	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 части, регламентирующей выполнение должностных обязанностей
	Трудовое законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение должностных обязанностей
	Правила и нормы деловой этики
	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 части, регламентирующей выполнение должностных обязанностей
Другие характеристики	—

3.8.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль производственно-хозяйственной деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)	Код	Н/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 нормативно-технических документов по организации деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов), разработка 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	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 должностных обязанностей
	Правила и нормы деловой этики
	Порядок ведения документации по контролю деятельности базы, склада топлива (нефтепродуктов)
Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологических и санитарных норм и правил в части, регламентирующей выполнение должностных обязанностей	
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	
Первый заместитель директора	Шульга Наталья Павловна

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	-
---	---

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ 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).

⁴ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 52, раздел «Железнодорожный транспорт».

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.