# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## Работник по техническому аудиту систем учета электроэнергии

			L	Регистрационный номер
	Соде	ржание		
II. Описание т вида професси III. Характери 3.1. Обобще измерителы	ения функций, входящих в про грудовых функций, входящих в про нональной деятельности) стика обобщенных трудовых функ енная трудовая функция «Техничес ных комплексов электрической эне	офессиональ кций ское обслужнергии, устан	ный стандарт (фу ивание и контроль овленных у физич	ликциональная карта
	енная трудовая функция «Организа а измерительными комплексами эл			
3.3. Обобще	енная трудовая функция «Техничесных у юридических лиц и контроль	ское обслуж	иваение систем уч	ета электроэнергии,
	енная трудовая функция «Управлен рической энергии»			
	об организациях – разработчиках			
I. Общие св Технический з электроэнерги	аудит систем коммерческого и тех	нического уч	чета	
	(наименование вида профессиона.	пьной деятельн	ности)	Код
Основная целя	ь вида профессиональной деятельн	юсти:		
	достоверного учета электроэнерги путем контроля систем учета элек		го и качественног	о энергоснабжения
Группа заняти	ий:			
1321	Руководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей промышленности	2151	Инженеры-элект	рики

3121	Мастера (бригадиры) в	7412	Электромеханики и монтеры
	добывающей промышленности		электрического оборудования
(код ОКЗ1)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

#### Отнесение к видам экономической деятельности:

35.14 Торговля электроэнергией	35.13.1	Услуги по распределению электроэнергии
	35.14	

(код ОКВЭД2)

(наименование вида экономической деятельности)

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

	Обобщенные трудовые фу	ункции <u> </u>	Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Техническое обслуживание и контроль исправной	3	Техническое обслуживание измерительных комплексов электрической энергии, установленных у физических лиц	A/01.3	3
	работы измерительных комплексов электрической энергии, установленных у физических лиц		Контроль исправной работы измерительных комплексов электрической энергии, установленных у физических лиц	A/02.3	3
В	Организация и контроль работы бригады по эксплуатации и надзору	5	Подготовка бригады к выполнению работ по эксплуатации и контролю исправной работы измерительных комплексов электрической энергии	B/01.5	5
	за измерительными комплексами электрической энергии		Руководство работой бригады для выполнения работ по эксплуатации и контролю исправной работы измерительных комплексов электрической энергии	B/02.5	5
С	Техническое обслуживание систем	5	Техническое обслуживание систем учета электроэнергии, установленных у юридических лиц	C/01.5	5
	учета электроэнергии, установленных у юридических лиц и		Контроль исправной работы измерительных комплексов электроэнергии, установленных у юридических лиц	C/02.5	5
	контроль достоверного учета электрической энергии		Контроль соблюдения договоров энергоснабжения	C/03.5	5
D	Управление деятельностью по	6	Организация работ по техническому аудиту систем учета электрической энергии	D/01.6	6
	техническому аудиту систем учета электрической энергии		Руководство подразделением по техническому аудиту систем учета электрической энергии	D/02.6	6

## III. Характеристика обобщенных трудовых функций

## 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	исправн комплен	еское обслуживани ной работы измерит ксов электрической ленных у физическ	гельных і́ энергии,	Код	A	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной тру функции	довой	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				
функции					Код оригинала	Регистрационн номер профессионалы стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	H		о обслуживанию п о обслуживанию п			•	
Требования к образованию обучению		по профессиям р	ое обучение - прог абочих, программі пификации в обл	ы переп	одготовки р	абочих, програ	ммы
Требования к практической		предъявления тре	по обслуживанине бований к стажу робслуживанию в тером по обслуживанию в тером в теро	аботы приборо	ов учета 4 р	азряда - не мен	без
Особые услов допуска к раб		Прохождение периодических внеочередных	обязательных (п медицинских о	ри по смотров мотров	оступлении в (обследо (обследова	на работу) ваний), а та аний) в поря	) и акже ядке,
		вводного, перви	стоятельной работ ичного, повторног пирования, провер еского минимума4	го инс	труктажа н	а рабочем м	есте,
		электромонтера 3	ая группа по эл В разряда, не ниже	IV для з	электромонт	гера 4 разряда5	
Другие характеристи	ки	однофазных сче	от используемог стчиков - 3 разр го и косвенного по	эяд, пр	ои обслужи	вании трехфа	

#### Дополнительные характеристики

Наименование	Код	Наименование базовой группы, должности
документа	Код	(профессии) или специальности
TKC	§ 59 Раздела	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3-

электроэнергетики6	Эксплуатация о	го разряда,
	борудования	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4-
	электростанци	го разряда
	й и сетей,	
	обслуживание	
	потребителей	
	энергии	
ОКПДТР7	19869	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков

#### 3.1.1. Трудовая функция

Техническое обслуживание Уровень Наименование измерительных комплексов электрической A/01.33 Код (подуровень) квалификации энергии, установленных у физических лиц Заимствовано из Происхождение трудовой Оригинал функции оригинала Регистрационный Код

оригинала

номер профессионального стандарта

Трудовые действия Установка одно- и трехфазных приборов учета электрической энергии прямого и косвенного включения Снятие и подача напряжения на приборах учета электрической энергии Замена одно- и трехфазных приборов учета электрической энергии прямого и косвенного включения Установка компонентов И замена измерительных комплексов электрической энергии Оформление актов и другой документации по проделанным работам Необходимые умения Визуально определять вмешательства в работу приборов нарушение целостности кожуха, знаков визуального контроля Оказывать первую доврачебную помощь при ударе электрическим током, механических травмах, ожогах, обморожениях Определять неисправность электросчетчиков Определять тип и марку проводов, кабелей, их сечение Пользоваться первичными средствами пожаротушения Пользоваться средствами индивидуальной защиты Применять безопасные приемы работ при техническом обслуживании приборов учета Снимать векторные диаграммы средств учета с измерительными трансформаторами Соблюдать правила по охране труда, производственной санитарии и пожарной безопасности Определять правильность схем включения приборов учета Оформлять браковки, акты допуска, технического осмотра измерительного комплекса Монтировать и демонтировать приборы учета электрической энергии

Необходимые знания	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на				
	производстве				
	Руководство по эксплуатации приборов учета				
	Обозначения электрических схем и чертежей				
	Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями				
	Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках				
	Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок				
	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей				
	Правила устройства электроустановок				
	Схемы включения приборов учета				
	Правила по охране труда при работе на высоте				
	Инструкция по охране труда при работе с люльками автовышки				
	Требования охраны труда, производственной санитарии и				
	противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции				
Другие характеристики	-				

## 3.1.2. Трудовая функция

Наименование Контроль исправной работы измерительных комплексов электрической энергии, установленных у физических лиц			Код	A/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3		
Происхождение трудовой функции		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код	Регистрационн	ный
						оригинала	номер профессиональ	ного

стандарта

	•
Трудовые действия	Проверка схем включения одно- и трехфазных приборов учета электрической энергии прямого и косвенного включения
	Определение исправности компонентов измерительного комплекса электрической энергии и их соответствие требованиям нормативнотехнической документации (далее НТД)
	Выявление случаев безучетного потребления электроэнергии
	Допуск приборов учета электрической энергии в эксплуатацию, в том числе и в составе комиссии
	Выдача предписаний потребителям о приведении измерительных комплексов в соответствие требованиям НТД
Необходимые умения	Визуально определять вмешательства в работу приборов учета, нарушение целостности кожуха, знаков визуального контроля
	Оказывать первую помощь пострадавшим на производстве
	Определять неисправность электросчетчиков

	Пользоваться первичными средствами пожаротушения
	Пользоваться средствами индивидуальной защиты
	Применять переносной пульт для снятия показаний с приборов учета в том числе через каналообразующую аппаратуру автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учёта
	электроэнергии (далее АИИС КУЭ) Определять правильность схем включения приборов учета
	Производить замеры электрической нагрузки, напряжения токоизмерительными клещами
	Соблюдать правила по охране труда, производственной санитарии и пожарной безопасности
Необходимые знания	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве
	Руководство по эксплуатации приборов учета
	Обозначения электрических схем и чертежей
	Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями
	Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках
	Правила устройства электроустановок
	Способы хищения электроэнергии и способы их выявления
	Схемы включения приборов учета
	Требования охраны труда, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции
Другие характеристики	-

## 3.2. Обобщенная трудовая функция

Требования к образованию и

Наименование	эксплуат	Организация и контроль работы бригады по эксплуатации и надзору за измерительными комплексами электрической энергии			В	Уровень квалификации	5
Происхождение обобщенной труд функции	цовой	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				
					Код	Регистрационн	ый
					оригинала	номер	
						профессиональн	ЮГО
						OTOTATOMEO	
						стандарта	
Возможные		Мастер участка				стандарта	
Возможные наименования		Мастер участка				стандарта	
		Мастер участка				стандарта	
наименования		Мастер участка				стандарта	

Среднее профессиональное образование - программы подготовки

обучению	квалифицированных рабочих  Стаж работы в организациях электроэнергетики не менее 3 лет			
Требования к опыту практической работы				
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации  Допуск к самостоятельной работе производится после прохождения вводного, первичного, повторного инструктажа на рабочем месте, стажировки, проверки знаний в комиссии и прохождении пожарнотехнического минимума  Квалификационная группа по электробезопасности не ниже IV			
Другие	-			
характеристики				

#### Дополнительные характеристики

Наименование	Vол.	Наименование базовой группы, должности		
документа	Код	(профессии) или специальности		
OK3	3121	Мастера (бригадиры) в добывающей промышленности		
EKC 8	-	Мастер участка по ремонту, регулировке и установке		
		приборов учета энергии (включая старшего)		
ОКПДТР	23998	Мастер участка		

#### 3.2.1. Трудовая функция

Наименование

Подготовка бригады к выполнению работ по эксплуатации и контролю исправной работы измерительных комплексов электрической энергии

Код B/01.5 Уровень (подуровень) квалификации

5

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный оригинала номер

профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение регулярной технической учебы и инструктажей персонала перед началом производства работ				
	Обеспечение подчиненных работников по эксплуатации оборудования производственно-технологической документацией				
	Доведение производственных заданий бригаде и отдельным работникам в соответствии с утвержденными планами и графиками				
	Периодический контроль применяемых в работе средств защит оборудования и приспособлений				
	Организация периодических испытаний и поверок средств защиты				
	Контроль наличия и правильности эксплуатации специального оборудования и приспособлений				

	Определение состава бригады по численности и квалификации, с учетом условий выполнения работ и возможности обеспечения необходимого надзора, и ее формирование
	Оформление, выдача наряд-допусков и распоряжений на проведение работ на оборудовании, согласно действующей нормативно-технической документации
Необходимые умения	Вести оперативно-техническую и отчетную документацию
	Готовить инструктажи подчиненным работникам
	Оказывать первую помощь пострадавшим на производстве
	Организовывать рабочие места и их техническое оснащение
	Планировать работу подчиненных работников
	Применять нормативно-техническую документацию
	Составлять заявки на инструмент и приспособления
	Формулировать задания подчиненным работникам
	Соблюдать правила по охране труда, производственной санитарии и пожарной безопасности
Необходимые знания	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве
	Основы трудового законодательства, гражданского кодекса
	Положения и инструкции по расследованию и учету аварий и других технологических нарушений, несчастных случаев на производстве
	Порядок допуска работников на объекты
	Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями
	Правила приемки, транспортировки и установки приборов учета
	Правила применения и испытания средств защиты используемых в электроустановках
	Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок
	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей
	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики
	Правила устройства электроустановок
	Правила эксплуатации оборудования и приспособлений ремонтной мастерской или испытательной лаборатории, закрепленных за участком по ремонту, регулировке и установке приборов учета энергии, схемы энергоснабжения мастерской (лаборатории)
	Принцип работы, схемы подключения, технические характеристики, конструктивные особенности, места установки, правила эксплуатации, порядок сдачи для проведения поверок, испытаний и ремонтов приборов Технология технического обслуживания приборов учета
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции

	Типовая инструкция по учету электроэнергии при ее производстве
	Характерные признаки дефектов и неисправностей приборов и систем
	учета энергии
Другие характеристики	-

#### 3.2.2. Трудовая функция

Наименование

Руководство работой бригады для выполнения работ по эксплуатации и контролю исправной работы измерительных комплексов электрической энергии

Уровень Код B/02.5

(подуровень) квалификации

5

Происхождение трудовой функции

Заимствовано из X Оригинал оригинала Код Регистрационный

оригинала

номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Контроль соблюдения работниками бригады требований по охране труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности				
	Организация снятия показаний с приборов учета электрической энергии				
	Организация работы по проверке измерительных комплексов и приборов учета электрической энергии, схем подключения, опломбированию,				
	допуску приборов учета электрической энергии в эксплуатацию, снятия контрольных показаний				
	Контроль за состоянием приборов учета и измерительных комплексов электрической энергии				
	Организация проведения плановых, внеплановых проверок приборов учета и измерительных комплексов электрической энергии				
	Выдача распоряжений на проверку и замену приборов учета и компонентов измерительного комплекса электрической энергии				
	Оформление производственной документации по выполняемым работам: эскизы, графики, журналы, акты, протоколы, формуляры, отчеты				
	Учет и анализ отказов в работе приборов учета и компонентов измерительного комплекса электрической энергии				
	Сдача-приемка рабочих мест, материально-технических ресурсов после проведения работ				
Необходимые умения	Вести оперативно-техническую и отчетную документацию				
	Контролировать деятельность и исполнение поручений, распоряжений, заданий				
	Оказывать первую помощь пострадавшим на производстве				
	Оценивать результаты деятельности подчиненных работников				
	Организовывать работу подчиненных работников				
	Применять нормативно-техническую документацию				
	Принимать управленческие решения на основании анализа оперативной рабочей ситуации				

Формулировать	задания подчиненным работникам
установке, снят	ь технологическую последовательность операций при ии (замене), оформлении актов технического осмотра (в ью допуска в эксплуатацию) приборов учета
1 7	ределять вмешательства в работу приборов учета, остности кожуха, знаков визуального контроля
Соблюдать пра пожарной безог	вила по охране труда, производственной санитарии и пасности
Определять пра	вильность схем включения приборов учета
Производить за	меры электрической нагрузки и напряжения
Необходимые знания Действующие п	оложения об оплате труда и премировании
Инструкция по производстве	оказанию первой помощи при несчастных случаях на
	эксплуатации приборов учета
Обозначения эл	ектрических схем и чертежей
Основы трудово	ого законодательства, гражданского кодекса
технологически	инструкции по расследованию и учету аварий и других х нарушений, несчастных случаев на производстве
Правила безопа	сности при работе с инструментом и приспособлениями
трехфазных сче	нения приборов учета электроэнергии однофазных и тчиков прямого включения
Правила прием	ки, транспортировки и установки приборов учета
электроустанов	
Правила техник	и безопасности при эксплуатации электроустановок
Правила технич	еской эксплуатации электрических станций и сетей
Правила устрой	ства электроустановок
мастерской или по ремонту, ре	уатации оборудования и приспособлений ремонтной испытательной лаборатории, закрепленных за участком гулировке и установке приборов учета энергии, схемы и мастерской (лаборатории)
Способы хищен	ий электроэнергии и способы их выявления
Схемы включен	ия приборов учета
	нического обслуживания приборов учета
	раны труда, пожарной безопасности, производственной отивопожарной защиты, регламентирующие деятельность нкции
	ризнаки дефектов и неисправностей приборов и систем
Другие характеристики -	

## 3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Техническое обслуживание систем учета электроэнергии, установленных у юридических лиц и контроль достоверного учета электрической энергии

Код

С Уровень квалификации

5

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код	Регистрационный

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Инженер по техническому аудиту б/к, 1, 2 категории
наименования	Инженер технического аудита систем учета электроэнергии б/к, 1, 2
должностей,	категории
профессий	Ведущий инженер по техническому аудиту
	Ведущий инженер технического аудита систем учета электроэнергии

Требования к	Среднее профессиональное образование – программы подготовки				
образованию и	специалистов среднего звена				
обучению					
Требования к опыту практической работы	Без категории - без предъявления требований к стажу работы				
	Для должностей с категорией - не менее 1 года в должности с более низкой (предшествующей) категорией				
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации  Допуск к самостоятельной работе производится после прохождения вводного, первичного, повторного инструктажа на рабочем месте, стажировки, проверки знаний в комиссии и прохождении пожарнотехнического минимума.				
П	Квалификационная группа по электробезопасности не ниже IV				
Другие	Наименование должностей зависит от структуры организации				
характеристики					

#### Дополнительные характеристики

Наименование	Код	Наименование базовой группы, должности		
документа	l llog	(профессии) или специальности		
ОК3	2151	Инженеры-электрики		
EKC	-	Инженер по техническому аудиту потребителей		
		энергии		
ОКПДТР	22873	Инженер-энергетик		
OKCO9	2.13.02.03	Электрические станции, сети и системы		
	2.13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи		
	2.13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)		

#### 3.3.1. Трудовая функция

Наименование	электр	ческое обслужива оэнергии, установ ческих лиц	•	Код	C/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5	
Происхождение т функции	грудовой	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала					
4)			- opin interne		Код оригинала	Регистрацион номер профессионали стандарта	ьного	
Трудовые дейс	ствия	напряжением в						
		Замена приборов учета электрической энергии в электроустановках напряжением до 1000В						
			исправности и со вмерительных комп				та и	
		Проверка схем включения приборов учета электрической энергии						
		Измерение погрешности приборов учета электрической энергии с использованием эталонных приборов						
Необходимые умения		Применять контрольно-измерительные приборы, образцовые счетчики, вольтамперфазометры, приборы регистрации качества электроэнергии, токовые клещи и иные приборы, необходимые для проведения технического аудита						
		Производить замеры электрической нагрузки и напряжения						
		Визуально определять вмешательства в работу приборов учета, нарушение целостности кожуха, знаков визуального контроля						
		Соблюдать правила по охране труда, производственной санитарии и пожарной безопасности						
		Пользоваться средствами индивидуальной защиты						
		Применять безопасные приемы работ при техническом обслуживании приборов учета						
		Применять переносной пульт для снятия показаний со счетчиков						
		Определять правильность схем включения приборов учета						
		Оказывать первую помощь пострадавшим на производстве						
		Снимать векторные диаграммы средств учета с измерительными трансформаторами						
			ь технологическун ии (замене), регули			-	при	
Необходимые знания			оказанию первой				ях на	
		технологически	инструкции по рас их нарушений, несч	астны	х случаев н	а производстве		
		Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями						

Правила приемки, транспортировки и установки приборов учета

электроустановках

Правила применения и испытания средств защиты используемых в

Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Правила устройства электроустановок Правила учета электроэнергии Правила эксплуатации оборудования и приспособлений ремонтной мастерской или испытательной лаборатории, закрепленных за участком по ремонту, регулировке и установке приборов учета энергии, схемы энергоснабжения мастерской (лаборатории) Принцип работы, схемы подключения, технические характеристики, конструктивные особенности, места установки, правила эксплуатации, порядок сдачи для проведения поверок, испытаний и ремонтов приборов и систем учета энергии Технология технического обслуживания приборов и систем учета энергии Требования охраны труда, пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Характерные признаки дефектов и неисправностей приборов и систем учета энергии Обозначения электрических схем и чертежей Передовой отечественный и зарубежный опыт в области учета энергоресурсов Территориальное расположение закрепленных подразделением объектов в том числе потребителей Требования к качеству электрической энергии общего сетях пользования согласно действующим государственным стандартам Другие характеристики 3.3.2. Трудовая функция Контроль исправной работы Уровень измерительных комплексов C/02.5Наименование Код (подуровень) 5 электроэнергии, установленных у квалификации юридических лиц Происхождение трудовой Заимствовано из Оригинал X функции оригинала

Трудовые действия	Допуск	измерительного	о комплек	са эл	ектрической	энергии	В	
	эксплуатацию, в том числе и в составе комиссии							
	Осмотр измерительного комплекса с целью проверки соотво			соответст	вия			
	предоста	предоставленным документам и НТД						

Код

оригинала

Регистрационный

номер профессионального стандарта

	Контроль технического состояния измерительных комплексов
	электрической энергии
	Опломбирование, установка, снятие знаков визуального контроля на
	приборах учета и компонентах измерительного комплекса электрической
	энергии Выявление причин небалансов величин отпуска и потребления энергии,
	сверхнормативных потерь электрической энергии, принятие мер по их
	устранению
	Выявления нарушений в работе измерительного комплекса
	электрической энергии и составление соответствующего акта на
	устранение нарушения
	Подготовка и направление в соответствующие подразделения энергоснабжающей организации и потребителям предписаний о необходимости замены компонентов измерительного комплекса,
	изменения схем учета электроэнергии, контроль их выполнения
	Формирование и предоставление другим подразделениям и организациям технической документации в части учета электроэнергии
	Экспертное участие в составе комиссии по расследованию причин
	внеплановых перерывов и некачественного энергоснабжения
	потребителей энергии
	Обработка жалоб и обращений потребителей электрической энергии,
	подготовка заключений по вопросам качества энергоснабжения,
***	неисправностей
Необходимые умения	Готовить исходные данные для проведения анализа потребления электрической энергии и мощности
	Готовить отчетную документацию
	05-05
	Обрабатывать массивы данных, в соответствии с поставленной задачей,
	анализировать, интерпретировать, оценивать полученные результаты и обосновывать выводы
	Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых
	для проведения расчетов
	Пользоваться персональным компьютером, текстовыми и табличными
	редакторами, специализированным программным обеспечением
	Производить замеры электрической нагрузки и напряжения
	Снимать векторные диаграммы средств учета с измерительными
	трансформаторами Контролировать технологическую последовательность операций при
	установке, снятии (замене), оформлении актов технического осмотра (в
	том числе с целью допуска в эксплуатацию) приборов учета
	Соблюдать правила по охране труда, производственной санитарии и
	пожарной безопасности
Необходимые знания	Государственные стандарты, устанавливающие требования к счетчикам
	электрической энергии разных классов точности
	Государственные стандарты, устанавливающие требования к
	измерительным трансформаторам
	Законы и другие нормативные акты по вопросам энергоснабжения
	потребителей и учета потребляемой энергии в рамках деятельности
	подразделения
	НТД к учету электроэнергии

Обозначения электрических схем и чертежей Основные положения функционирования розничных и оптовых рынков электрической энергии Основы энергосбытовой деятельности Передовой отечественный и зарубежный опыт в области энергоресурсов Перечень подстанций сетевых предприятий и абонентских подстанций Положения о проверке измерительных комплексов и их компонентов Порядок ввода в эксплуатацию приборов учета на новых объектах Правила и инструкции по учету энергии при ее производстве, передаче, распределении и отпуске потребителям Правила недискриминационного доступа к услугам передаче электрической энергии Правила полного и частичного ограничения режима потребления электрической энергии Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей Правила устройства электроустановок Регламент порядка выявления, составления и принятия к расчетам актов о неучтенном электропотреблении Способы хищений электроэнергии и способы их выявления Территориальное расположение закрепленных за подразделением объектов в том числе потребителей Требования к качеству электрической энергии в сетях пользования согласно действующим государственным стандартам Другие характеристики

#### 3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль соблюдения договоров энергоснабжения			Код	C/03.5	Уровень (подуровень) квалификации	5	
Происхождение тр функции	удовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационн номер профессиональ стандарта	

Трудовые действия	Проведение плановых и внеплановых проверок фактических величин						
	потребляемой электрической энергии и мощности						
	роверка технической документации потребителей при заключении						
	договора энергоснабжения						
	Проверка и подготовка информации для внесения изменений о приборах						
	учета электрической энергии и компонентах измерительного комплекса						
	в договора энергоснабжения с потребителями						

Контроль соблюдения установленных требований НТД к измерительным комплексам Анализ динамики потребления электроэнергии с учетом имеющихся у энергопринимающих устройств, особенностей потребителя технологического процесса, графика работы Выявление нарушений требований фактов нормативных электрической измерительным комплексам энергии, безучетного потребления, самовольного присоединения к электрическим сетям, бездоговорного пользования электроэнергией Подготовка материалов по невыполнению потребителями энергии договорных обязательств в части режимов энергопотребления и учета энергии при предъявлении к ним претензий и подготовке исковых заявлений Контроль за соответствием точки измерения соответствующей точки поставки Осуществление фактического контроля отключенных состояния потребителей должников Контроль возобновления режимов энергоснабжения потребителейнеплательщиков Составление актов и предписаний Необходимые умения Визуально определять вмешательства в работу приборов нарушение целостности кожуха, знаков визуального контроля Выявлять факты несанкционированного потребления электроэнергии Готовить исходные данные для проведения анализа потребления электрической энергии и мощности Готовить предложения ПО устранению коммерческих потерь электрической энергии Готовить учетно-отчетную документацию Оказывать первую помощь пострадавшим на производстве Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решения профессиональных задач Пользоваться первичными средствами пожаротушения Пользоваться персональным компьютером, текстовыми и табличными редакторами, специализированным программным обеспечением Пользоваться средствами индивидуальной защиты Применять переносной пульт для снятия показаний со счетчиков Определять правильность схем включения приборов учета Производить замеры электрической нагрузки и напряжения Снимать векторные диаграммы средств учета с измерительными трансформаторами Собирать, анализировать И оценивать информацию, имеющую отношение к потреблению электрической энергии Соблюдать правила по охране труда, производственной санитарии и пожарной безопасности Составлять заключения ПО вопросам технического аудита измерительных комплексов и приборов учета

Необходимые знания	Государственные стандарты, устанавливающие требования к счетчикам электрической энергии разных классов точности				
	Государственные стандарты, устанавливающие требования к измерительным трансформаторам				
	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве				
	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках				
	Обозначения электрических схем и чертежей				
	Передовой отечественный и зарубежный опыт в области учета энергоресурсов				
	Перечень подстанций сетевых предприятий и абонентских подстанций				
	Положения о проверке измерительных комплексов и их компонентов				
	Порядок ввода в эксплуатацию приборов учета на новых объектах				
	Правила и инструкции по учету энергии при ее производстве, передаче, распределении и отпуске потребителям				
	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей				
	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей				
	Правила устройства электроустановок				
	Регламент порядка выявления, составления и принятия к расчетам актов о неучтенном электропотреблении				
	Регламент работы по жалобам потребителей по факту ненадлежащего качества электрической энергии или передачи электрической энергии с перерывами				
	Способы хищений электроэнергии и способы их выявления				
	Территориальное расположение закрепленных за подразделением объектов в том числе потребителей				
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции				
Другие характеристики					

## 3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Управление деятельностью по техническому аудиту систем учета электрической энергии

Код

D Уровень квалификации

6

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х	Заимствовано из оригинала			
		T.C	T)	

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные Начальник подразделения	
-----------------------------------	--

наименования	
должностей,	
профессий	

Требования к	Высшее образование – бакалавриат
образованию и	
обучению	
Требования к опыту практической работы	Не менее 3 лет в должностях специалистов и руководителей по профилю деятельности службы (отдела) технического аудита потребителей энергии
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации  Допуск к самостоятельной работе производится после прохождения вводного, первичного, повторного инструктажа на рабочем месте, проверки знаний в комиссии и прохождении пожарно-технического минимума.  Квалификационная группа по электробезопасности не ниже IV
Другие	-
характеристики	

#### Дополнительные характеристики

Наименование	Код	Наименование базовой группы, должности
документа	Код	(профессии) или специальности
ОКЗ	1321	Руководители подразделений (управляющие) в
		обрабатывающей промышленности
EKC	-	Начальник службы, цеха организации
		электроэнергетики
ОКПДТР	24920	Начальник службы в промышленности
	24482	Начальник группы в промышленности
ОКСО	2.13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
	2.13.03.02	Электроэнергетика и электротехника

#### 3.4.1. Трудовая функция

Наименование Организация работ по техническому аудиту систем учета электрической энергии

Код D/01.6

Уровень (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции Оригин

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			I/o.r	Darramarrarrarr

Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Организация	проведения	процедуры	допуска	приборов	учета	
	электрической	энергии в	эксплуатацию,	B TOM	числе и в	составе	
	комиссии						

Организация и контроль по исполнению функциональных обязанностей подчиненного персонала технического аудита

Организация работы по выявлению фактов безучетного потребления и искажения учета энергии, причин небалансов и сверхнормативных потерь электрической энергии

Составление актов по выявленным нарушениям, подготовка и доведение предписаний до потребителей энергии

Организация разработки и выполнения мероприятий, связанных с подготовкой к отключению или ограничению потребителей электрической энергии

Контроль участия персонала подразделения в проводимых рейдах по проведению отключений и ограничений потребителей электрической энергии (с установкой пломб), выявлению безучетного потребления энергии

Организация разработки и выполнения организационно-технических мероприятий, направленных на снижение потерь энергии

Организация разработки и выполнения мероприятий, направленных на совершенствование измерительного комплекса электрической энергии, внедрение и совершенствование автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии и контролю режимов энергопотребления

Контроль подготовки материалов для предъявления исков (претензий) по выявленным нарушениям договорных режимов энергопотребления и требований норм законодательства, фактам безучетного потребления и хищений электрической энергии

Подготовка уведомлений для потребителей электрической энергии и предписаний подразделениям энергетических организаций о необходимости проведения внепланового ремонта, проверки исправности, установки или замены компонентов измерительного комплекса электрической энергии и устройства передачи данных, изменения схем учета энергии

Организация работы по оказанию потребителям энергии методической помощи, направленной на совершенствование организации учета потребления электрической энергии

Экспертное участие в составе комиссии по расследованию причин внеплановых перерывов и некачественного энергоснабжения потребителей

Организация рассмотрения жалоб и обращений потребителей электрической энергии, подготовка заключений по вопросам качества энергоснабжения, неисправностей

#### Необходимые умения

Анализировать динамику по потреблению электроэнергии и мощности для выявления небалансов

Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельности организации в рамках компетенции подразделения

Вести техническую и отчетную документацию

Готовить информацию для формирования бизнес-плана и смет в рамках трудовой деятельности

Оформлять предписания, технические условия и другую документацию для потребителей энергии и энергетическим организациям в рамках компетенции отдела

K	онтролировать исполнение договоров с внешними контрагентами
	Обрабатывать массивы статистических данных, экономических и
I I	ехнических показателей, анализировать, интерпретировать, оценивать
	олученные результаты и обосновывать выводы
I I	Оперативно принимать и реализовывать решения в рамках должностных бязанностей
	рганизовывать работы коллективов и групп исполнителей для решения
	рофессиональных задач
	оценивать источники информации для анализа данных, необходимых ля проведения расчетов
	Пользоваться персональным компьютером, текстовыми и табличными
I I	едакторами, специальным программным обеспечением
Π	Грименять нормативно-техническую документацию
	Іринимать управленческие решения на основании анализа рабочей перативной ситуации
	Рормировать систему качественных и количественных показателей по ехническому аудиту систем учета электрической энергии
Необходимые знания Г	осударственные стандарты, устанавливающие требования к счетчикам лектрической энергии разных классов точности
	осударственные стандарты, устанавливающие требования к
I I	змерительным трансформаторам
	аконы и другие нормативные акты по вопросам энергоснабжения
	отребителей и учета потребляемой энергии
I I	Інструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на
— ·	роизводстве  Летодика формирования полезного отпуска в разрезе потребителей
	Основные положения функционирования розничных рынков лектрической энергии
	Основы трудового законодательства
	Основы экономики и организации производства, труда и управления в
	нергетике
C	основы энергосбытовой деятельности
	Гередовой отечественный и зарубежный опыт в области учета
·	нергоресурсов Іеречень подстанций сетевых предприятий и абонентских подстанций
<u> </u>	Іоложения о проверке измерительных комплексов и их компонентов
	Іорядок ввода в эксплуатацию приборов учета на новых объектах
	Іорядок заключения, внесения изменений, расторжения договоров
	нергоснабжения
	Іравила и инструкции по учету энергии при ее производстве, передаче, аспределении и отпуске потребителям
<u> </u>	Іравила и положения о заключении договоров электроснабжения
	Іравила недискриминационного доступа к услугам по передаче
	правила недискриминационного доступа к услугам по передаче прежительной общество в передачество по передачеств
	Іравила полного и частичного ограничения режима потребления
	лектрической энергии

Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей Правила устройства электроустановок Регламент порядка выявления, составления и принятия к расчетам актов о неучтенном электропотреблении Регламент работы по жалобам потребителей по факту ненадлежащего качества электрической энергии или передачи электрической энергии с перерывами в рамках компетенции подразделения Способы хищений электроэнергии и способы их выявления Территориальное расположение закрепленных организацией за потребителей в рамках компетенции отдела Требования к качеству электрической энергии В сетях общего пользования согласно действующим государственным стандартам Требования охраны труда, пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции Другие характеристики

#### 3.4.2. Трудовая функция

Наименование

Руководство подразделением по техническому аудиту систем учета электрической энергии

Код D/02.6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистра

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка заявок на обеспечение подразделения необходимым
	оборудованием, материалами, приборами, средствами защиты и
	спецодеждой, автотранспортом, нормативными и методическими
	документами и программным обеспечением
	Распределение подчиненных работников по направлениям деятельности
	и контролируемым объектам
	Доведение до исполнителей планов работ и текущих заданий
	Организация обучения и повышения квалификации работников подразделения
	Контроль своевременности проверки знаний, прохождения медицинских
	осмотров подчиненным персоналом, обучения в специализированных
	организациях и на рабочих местах в соответствии с утвержденными
	планами и графиками
	Контроль выполнения подчиненным персоналом требований правил и
	инструкций по охране труда, пожарной безопасности, соблюдению
	трудовой и производственной дисциплины

	Организация подготовки отчетности, справок по техническому аудиту
Необходимые умения	Вести техническую и отчетную документацию
	Организовывать передачу профессионального опыта, преемственность
	знаний и навыков
	Организовывать проведение мероприятий по подготовке персонала
	исходя из специфики деятельности и задач подразделения
	Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решения
	профессиональных задач
	Оценивать результаты деятельности подчиненных работников
	Планировать работу подчиненных работников
	Пользоваться персональным компьютером, текстовыми и табличными
	редакторами, специальным программным обеспечением
	Принимать управленческие решения на основании анализа рабочей
	оперативной ситуации
	Работать с электронными таблицами, электронной почтой и браузерами
	Соблюдать правила по охране труда, производственной санитарии и
	пожарной безопасности
	Формировать систему качественных и количественных показателей по
	техническому аудиту систем учета электроэнергии Формулировать задания подчиненным работникам
Необходимые знания	Законы и другие нормативные акты по вопросам энергоснабжения потребителей и учета потребляемой энергии
	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве
	Инструкция по применению и испытанию средств защиты,
	используемых в электроустановках
	Основы трудового законодательства
	Основы экономики и организации производства, труда и управления в энергетике
	Основы энергосбытовой деятельности
	Передовой отечественный и зарубежный опыт в области учета энергоресурсов
	Перечень подстанций сетевых предприятий и абонентских подстанций
	Положения о проверке измерительных комплексов и их компонентов
	Порядок ввода в эксплуатацию приборов учета на новых объектах
	Правила полного и частичного ограничения режима потребления электрической энергии
	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики
	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей
	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
	Правила устройства электроустановок
	Регламент порядка выявления, составления и принятия к расчетам актов о неучтенном электропотреблении

	Территориальное расположение закрепленных за организацией
	потребителей в рамках компетенции отдела
	Требования к качеству электрической энергии в сетях общего
	пользования согласно действующим государственным стандартам
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, производственной
	санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность
	по трудовой функции
Другие характеристики	-

## IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

#### 4.1. Ответственная организация-разработчик

Общероссийское отраслевое объединение работодателей электроэнергетики (Объединение		
РаЭл), город Москва		
(наименование организации)		
Генеральный директор Замосковный Аркадий Викторович		
(должность и ФИО руководителя)		

#### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ПАО «РАО Энергетические системы Востока», город Хабаровск
2	ООО "МАКО Груп" Международная ассоциация корпоративного образования, город
	Москва

2 Общероссийский классификатор видов экономической деятельности

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор занятий

<sup>3</sup> Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры и порядка проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжёлых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»

<sup>4</sup> Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, Приказ Министерства топлива и энергетики РФ от 19 февраля 2000 года № 49

<sup>5</sup> Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждены Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 328н от 24.07.2013.

- 6 Тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих электроэнергетики
- 7 Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94
- в Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих
- 9 Общероссийский классификатор специальностей по образованию