Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 1 марта 2017 г. N 224н "Об утверждении профессионального стандарта "Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности"

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. N 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 4, ст. 293; 2014, N 39, ст. 5266; 2016, N 21, ст. 3002), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт "Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности".

Милисто	M.A.
Министр	Топилин

Зарегистрировано в Минюсте РФ 24 апреля 2017 г.

Регистрационный N 46477

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. N 224н

Профессиональный стандарт Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности

I	997
Ī	Регистрационный номер

Общие сведения

Монтаж технических средств охраны и безопасности объектов капитального строительства	40.175
(наименование вида профессиональной деятельности)	Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение безопасности объектов капитального строительства путем оборудования инженерно-техническими средствами охраны и безопасности

Группа занятий:

7411	Электрики в строительстве и рабочие родственных занятий		Электромеханики и монтеры электрического оборудования
7422	Монтажники и ремонтники по обслуживанию ИКТ и устройств связи	-	-
(код ОКЗ* (1)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

43.21	Производство электромонтажных работ
(код ОКВЭД*(2))	(наименование вида экономической деятельности)

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

	Обобщенные трудовы	е функции	Трудовые	функц	ии
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
	Подготовка к		Приемка монтируемого слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности и осуществление входного контроля электрооборудования объектов капитального строительства	A/01.2	2
Α	монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства	2	Подготовка и установка деталей крепления монтируемого слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства	A/02.2	2

		Монтаж кабельных		
		трасс, соединительных устройств, коробок и кабельно-проводной продукции слаботочных линий связи для комплексов технических средств охраны и безопасности	B/01.3	3
Монтаж слаботочных линий связи и		Проверка проведенного монтажа и соединений в соответствии с технической документацией и проектной документацией	B/02.3	3
линии связи и коммутирующих узлов для соединения слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства	3	Монтаж и проверка подключения внешних линий связи для подключения объектовых оконечных устройств к пультовым устройствам систем централизованной охраны и безопасности	B/03.3	3

	1		Moutow somewise		
С	Монтаж слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства и проверка проведенного монтажа и соединений в	4	Монтаж датчиков, извещателей, приемо-передающих приборов охранной, охранно-пожарной, тревожной сигнализации, а также объектовых оконечных устройств к системам охраны и безопасности объектов капитального строительства	C/01.4	4
	коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией и проектной документацией		Проверка проведенного монтажа и соединений в коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией	C/02.4	4
			Линейная наладка оконечного слаботочного электрооборудования и приборов систем охраны и безопасности объектов капитального строительства	D/01.5	5
			Выполнение пусконаладочных работ всего комплекса системы охраны совместно с пультовыми системами централизованного наблюдения и устройствами мониторинга по задействованным для этого линиям и каналам связи	D/02.5	5
	Выполнение				

D	пусконаладочных работ смонтированного объектового комплекса систем охраны и безопасности	5	Выполнение пусконаладочных работ всего комплекса охранного телевидения совместно с устройствами мониторинга, в том числе пультовыми по задействованным для этого линиям и каналам связи	D/03.5	5
			Выполнение пусконаладочных работ всего комплекса системы контроля и управления доступом совместно с устройствами мониторинга, в том числе пультовыми по задействованным для этого линиям и каналам связи	D/04.5	5
			Выполнение пусконаладочных работ всего комплекса системы оповещения и управления эвакуацией	D/05.5	5
			Выполнение пусконаладочных работ всего комплекса системы локальной вычислительной сети (ЛВС)	D/06.5	5

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Істроительства	Наименование	оезопасности объектов капитального	Код	A	Уровень квалификации	2
----------------	--------------	------------------------------------	-----	---	-------------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 2-го разрядаЭлектромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 3-го разрядаЭлектромонтер охранно-пожарной сигнализации 3-го разряда
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года в области монтажа слаботочных систем охраны и безопасности по более низкому (предшествующему) разряду
Особые условия допуска к работе	Прохождение инструктажа по охране труда в установленном законодательством Российской Федерации порядке* (3)Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке*(4)Свидетельство о прохождении инструктажа по пожарной безопасности*(5)Удостоверение по электробезопасности II группы*(6)
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
	7411	Электрики в строительстве и рабочие родственных занятий
ОКЗ	7412	Электромеханики и монтеры электрического оборудования
	7422	Монтажники и ремонтники по обслуживанию ИКТ и устройств связи
	§ 22* (7)	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 3-го разряда
ETKC	§ 433* (8)	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 2-го разряда
	§ 434	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 3-го разряда
	14601	Монтажник оборудования связи
	14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
	14626	Монтажник связи - кабельщик
	14627	Монтажник связи - линейщик
	19800	Электромонтажник по аккумуляторным батареям
	19802	Электромонтажник по вторичным цепям
ОКПДТР*(9)	19804	Электромонтажник по кабельным сетям
	19810	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке на железнодорожном транспорте и наземных линиях метрополитена
	19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
	19817	Электромонтажник-схемщик

3.1.1. Трудовая функция

	Приемка монтируемого слаботочного				
	электрооборудования систем охраны и			Уровень	
Наименование	безопасности и осуществление входного	Код	A/01.2	(подуровень)	2
	контроля электрооборудования объектов			квалификации	
	капитального строительства				

Происхождениетрудовой	Оригинал	X	Заимствовано		
функции	Орин инал	^	из оригинала		
					Регистрационный
				Код	номер
				оригинала	профессионального
					стандарта

	Распаковка приборов слаботочного электрооборудования						
	Проверка комплектности электрооборудования, передаваемого для монтажа						
Трудовые	Проверка сохранности пломб изготовителя, поверителя (для						
действия	электрооборудования, входящего в реестр средств измерений)						
	Проверка гарантийного срока монтируемого слаботочного электрооборудования						
	Складирование монтируемого слаботочного электрооборудования						
	Читать таблицы, спецификации монтируемого слаботочного электрооборудования и кабельной продукции						
	Пользоваться средствами для вскрытия упаковки приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования, управления						
Необходимые умения	Пользоваться ведомостью спецификации оборудования для проверки соответствия номенклатуры монтируемого слаботочного электрооборудования						
	Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим						
	Соблюдать требования охраны труда, правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ						
	Требования охраны труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей при выполнении работ						
	Условные изображения, применяемые на чертежах и монтажных схемах проектной документации						
	Правила изготовления деталей крепления слаботочных линий связи, коммутирующих узлов и слаботочного электрооборудования						
Необходимые знания	Правила монтажа деталей крепления слаботочных линий связи, коммутирующих узлов и слаботочного электрооборудования						
	Правила применения ручного инструмента для разметки деталей слаботочного электрооборудования по шаблону						
	Правила применения электрифицированного инструмента для пробивки (пропила) борозд (штраб) в строительных конструкциях						
	Правила выполнения подготовительных работ для слаботочных линий связи, коммутирующих узлов и слаботочного электрооборудования						
Другие	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
характеристикі	1						

3.1.2. Трудовая функция

	Подготовка и установка деталей				
	крепления монтируемого слаботочного			Уровень	
Наименование	электрооборудования систем охраны и	Код	A/02.2	(подуровень)	2
	безопасности объектов капитального			квалификации	
	строительства				

Происхождениетрудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код	Регистрационный номер
					профессионального
					стандарта

	Разметка деталей слаботочного электрооборудования по шаблону
Трудовые	Сверление отверстий в стенах, потолках и полах
действия	Пробивка (пропил) борозд (штраб) в строительных конструкциях
	Стяжка резьбовых соединений
	Читать рабочие чертежи, электрические схемы, схемы (таблицы)
	соединений слаботочного электрооборудования
	Применять ручной инструмент для разметки деталей
	слаботочного электрооборудования по шаблону
	Применять электрифицированный инструмент для пробивки
Необходимые	(пропила) борозд (штраб) в строительных конструкциях
умения	Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и
	первой помощи пострадавшим
	Соблюдать требования охраны труда, правила технической
	эксплуатации электроустановок потребителей, пожарной и
	экологической безопасности при выполнении подготовительных
	работ по монтажу слаботочного электрооборудования
	Требования охраны труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей при выполнении работ
	Условные изображения, применяемые на чертежах и монтажных
	схемах проектной документации
	Правила изготовления деталей крепления слаботочных линий
	связи, коммутирующих узлов и слаботочного
	электрооборудования
Необходимые	Правила монтажа деталей крепления слаботочных линий связи,
знания	коммутирующих узлов и слаботочного электрооборудования
	Правила применения ручного инструмента для разметки деталей
	слаботочного электрооборудования по шаблону
	Правила применения электрифицированного инструмента для
	пробивки (пропила) борозд (штраб) в строительных конструкциях
	Правила выполнения подготовительных работ для слаботочных
	линий связи, коммутирующих узлов и слаботочного
	электрооборудования
Другие	-
характеристики	

3.1.3. Трудовая функция

	Подготовка к монтажу кабельной			Уровень	
Наименование	продукции и материалов кабельных	Код	A/03.2	(подуровень)	2
	трасс			квалификации	

Происхождениетрудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
					Регистрационный
				Код	номер
				оригинала	профессионального
					стандарта

	<u> </u>
	Резка проводов, кабелей, коробов, лотков, труб в размер на пневматических, механических и ручных ножницах по упору или образцу
Трудовые	Изготовление скоб, хомутов и кабельных наконечников
действия	небольшого размера
	Изготовление элементов крепления кабельных трасс
	Зачистка провода и установка кабельных наконечников
	Изолировка проводников и маркировка кабеля
	Читать рабочие чертежи по монтажу кабельной продукции и
	кабельных магистралей
	Пользоваться пневматическими, механическими и ручными ножницами для резки проводов, кабелей, коробов, лотков, труб в размер
Нообуолим то	Пользоваться ручным и электрифицированным инструментом для изготовления скоб, хомутов и кабельных наконечников небольшого размера
Необходимые умения	Пользоваться ручным и электрифицированным инструментом для изготовления элементов крепления кабельных трасс
	Пользоваться ручным и электрифицированным инструментом для зачистки провода и установки кабельных наконечников
	Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим
	Соблюдать требования охраны труда, правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ
	Требования охраны труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей при выполнении работ
	Правила подготовки к монтажу кабельной продукции и кабельных трасс
llee6ve suu ie	Условные обозначения, применяемые на чертежах и монтажных схемах проектной документации
Необходимые знания	Правила применения ручного инструмента для резки проводов, кабелей, коробов в размер
	Правила применения электрифицированного инструмента для резки проводов, кабелей, коробов в размер
	Правила выполнения подготовительных работ при прокладке слаботочных линий связи, установке коммутирующих узлов и слаботочного электрооборудования
Другие	
характеристики	-
-	

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование с о	оммутиру лаботочн храны и б	ующих узл ого элект _і	101 po ct	и объектов	ния	Код	В	Уровень квалификации ³
Происхождение обобщенной тру функции		Оригинал	ıX	Заимствовано из оригинала				
					Код оригинала			истрационный номер фессионального стандарта
Возможные наименования должностей, профессий	3-го разр разряда3 блокиров	ядаЭлект Электромс	рн.	монтер охран тажник по сиг оядаЭлектром	но-пожарн нализации	ой с , цен	иг TH	
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих							
Требования к опыту практической работы				ца в области мо сти по более н				
Прохождение инструктажа по законодательством Российско обязательных предварительн периодических медицинских овнеочередных медицинских обязательных					едерации п при поступл тров (обсле	оряд пени едов	цк 1и за:	еПрохождение на работу) и ний), а также

внеочередных медицинских осмотров (обследований) в

установленном законодательством Российской Федерации

порядкеСвидетельство о прохождении инструктажа по пожарной безопасностиУдостоверение по электробезопасности III группы

Дополнительные характеристики

работе

Другие

характеристики

Наименование	Иол	Наименование базовой группы, должности (профессии) или
документа	Код	специальности
	7412	Электромеханики и монтеры электрического оборудования
OK3	7422	Монтажники и ремонтники по обслуживанию ИКТ и устройств связи
	§ 434	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 3-го разряда
ETKC	§ 435	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4-го разряда
LIKC	§ 22	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 3-го разряда
	§ 23	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4-го разряда
	14601	Монтажник оборудования связи
	14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
	14626	Монтажник связи - кабельщик
	14627	Монтажник связи - линейщик
	19798	Электромонтажник-наладчик
	19800	Электромонтажник по аккумуляторным батареям
ОКПДТР	19802	Электромонтажник по вторичным цепям
	19804	Электромонтажник по кабельным сетям
	19810	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке на железнодорожном транспорте и наземных линиях метрополитена
	19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Монтаж кабельных трасс, соединительных устройств, коробок и кабельно-проводной продукции слаботочных линий связи для комплексов технических средств охраны и безопасности	Код		Уровень (подуровень) квалификации	
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	-----------------------------------------	--

Происхождениетрудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
					Регистрационный
				Код	номер
				оригинала	профессионального
					стандарта

	Монтаж кабельно-проводной продукции слаботочных линий связи согласно схеме размещения
Трудовые действия	Монтаж соединительных устройств и кабельных трасс согласно схеме размещения
	Подключение кабельно-проводной продукции к соединительным устройствам согласно схеме электрических соединений
	Читать рабочие чертежи, электрические схемы, спецификации монтируемой кабельно-проводной продукции
Необходимые	Пользоваться ручным и механизированным инструментом для обрезки, зачистки, пайки и подключения кабельно-проводной продукции к соединительным устройствам и укладки в короба
умения	Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим
	Соблюдать требования охраны труда, правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ
	Требования охраны труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей при выполнении работ
Необходимые	Условные обозначения, применяемые на чертежах и монтажных схемах проектной документации
знания	Правила монтажа слаботочных линий связи, коммутирующих узлов и слаботочного электрооборудования
	Правила пользования ручным и механизированным инструментом для обрезки, зачистки, пайки и подключения кабельно-проводной продукции к соединительным устройствам и укладки в короба
Другие	-
характеристики	

3.2.2. Трудовая функция

НЗИМОПОВЗЦИС	Проверка проведенного монтажа и соединений в соответствии с технической документацией и проектной документацией	Код		Уровень (подуровень) квалификации	
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	-----------------------------------------	--

Происхождениетрудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
					Регистрационный
				Код	номер
				оригинала	профессионального
					стандарта

	Визуальная проверка проведенного монтажа и соединений в соответствии с технической документацией
Трудовые действия	Проверка на целостность и измерение параметров собранных слаботочных цепей для монтажа элементов и узлов электрооборудования
	Поиск мест отсутствия контакта и устранение неисправности в собранных слаботочных цепях для монтажа элементов и узлов электрооборудования
	Читать рабочие чертежи, электрические схемы, спецификации монтируемого оборудования
	Пользоваться ручным и механизированным инструментом для соединения и пайки кабельно-проводной продукции
Необходимые умения	Пользоваться приборами измерения для проверки электрического сопротивления и измерения параметров цепи
умсния	Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим
	Соблюдать требования охраны труда, правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ
	Требования охраны труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей при выполнении работ
Необходимые	Условные обозначения, применяемые на чертежах и монтажных схемах проектной документации
знания	Правила монтажа слаботочных линий связи, коммутирующих узлов и слаботочного электрооборудования
	Правила пользования ручным и механизированным инструментом для обрезки, зачистки, пайки и подключения кабельно-проводной продукции к соединительным устройствам и укладки в короба
Другие	_
характеристики	

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Монтаж и проверка подключения внешних линий связи для подключения объектовых оконечных устройств к пультовым устройствам систем централизованной охраны и безопасности	Код	1	Уровень (подуровень) квалификации	
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---	-----------------------------------------	--

Происхождениетрудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
					Регистрационный
				Код	номер
				оригинала	профессионального
					стандарта

	Монтаж внешней линии связи для подключения объектовых средств охраны и безопасности к пультовым, мониторинговым системам наблюдения
Трудовые действия	Проверка на целостность и измерение параметров собранных слаботочных цепей для монтажа элементов и узлов электрооборудования
	Проверка соответствия схеме собранной цепи связи, поиск и устранение неисправностей
	Читать рабочие чертежи, электрические схемы, спецификации монтируемой кабельно-проводной продукции, соединительных и защитных устройств
	Пользоваться ручным и механизированным инструментом для обрезки, зачистки, пайки и подключения кабельно-проводной продукции к соединительным устройствам и укладки в короба
	Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим
	Соблюдать требования охраны труда, правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ
	Требования охраны труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей при выполнении работ
Необходимые	Условные обозначения, применяемые на чертежах и монтажных схемах проектной документации
знания	Правила монтажа слаботочных линий связи, коммутирующих узлов и слаботочного электрооборудования
	Правила пользования ручным и механизированным инструментом для обрезки, зачистки, пайки и подключения кабельно-проводной продукции к соединительным устройствам и укладки в короба
Другие	
характеристики	

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименовани	Монтаж слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства и проверка проведенного монтажа и соединений в коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией и проектной документацией		, C	Уровень квалификации	4
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----	-------------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4-го разрядаЭлектромонтер охранно-пожарной сигнализации 4-го разрядаЭлектромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5-го разрядаЭлектромонтер охранно-пожарной сигнализации 5-го разряда
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащихСреднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года в области монтажа слаботочных систем охраны и безопасности по более низкому (предшествующему) разряду
Особые условия допуска к работе	Прохождение инструктажа по охране труда в установленном законодательством Российской Федерации порядкеПрохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядкеСвидетельство о прохождении инструктажа по пожарной безопасности Удостоверение по электробезопасности III группы
Другие характеристики	Рекомендуются программы повышения квалификации

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
денунчения	7412	Электромеханики и монтеры электрического оборудования
OK3	7422	Монтажники и ремонтники по обслуживанию ИКТ и устройств связи
	10 4 5 5	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4-го разряда
ETKC		Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5-го разряда
	§ 23	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4-го разряда
	§ 24	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 5-го разряда
	14601	Монтажник оборудования связи
	14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
	14626	Монтажник связи - кабельщик
	14627	Монтажник связи - линейщик
	19798	Электромонтажник-наладчик
	19802	Электромонтажник по вторичным цепям
ОКПДТР	19804	Электромонтажник по кабельным сетям
	19810	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке на железнодорожном транспорте и наземных линиях метрополитена
	19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
	19817	Электромонтажник-схемщик

3.3.1. Трудовая функция

	Монтаж датчиков, извещателей, приемопередающих приборов охранной, охранно-пожарной, тревожной		Уровень	
Наименование		Код	уровень (подуровень) квалификации	
	и безопасности объектов капитального строительства		' '	

Происхождениетрудовой функции	Оригинал	Χ	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального
					стандарта

Трудовые действия	Установка объектовых датчиков, извещателей, приемо- передающих приборов, оконечных устройств систем охраны и безопасности объектов капитального строительства согласно проектной документации и технической документации на оборудование Подключение объектовых датчиков, извещателей, приемо- передающих приборов, оконечных устройств систем охраны и безопасности объектов капитального строительства к смонтированным слаботочным сетям через соединительные и коммутационные устройства согласно проектной документации и технической документации на оборудование Проверка соответствия схеме собранной цепи связи, поиск и
	устранение неисправностей Читать рабочие чертежи, электрические схемы, спецификации
Необходимые умения	монтируемого оборудования Пользоваться ручным и механизированным инструментом для обрезки, зачистки, пайки и подключения объектовых датчиков, извещателей, приемо-передающих приборов, оконечных устройств систем охраны и безопасности объектов капитального строительства к смонтированным слаботочным сетям через соединительные и коммутационные устройства согласно проектной документации Пользоваться измерительными приборами для замера необходимых измерений и проверки электрического сопротивления цепи
	Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим Соблюдать требования охраны труда, правила технической
	эксплуатации электроустановок потребителей, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ
	Требования охраны труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей при выполнении работ
	Условные обозначения, применяемые на чертежах и монтажных схемах проектной документации
Необходимые	Правила монтажа слаботочных линий связи, коммутирующих узлов и слаботочного электрооборудования
знания	Правила пользования ручным и механизированным инструментом для обрезки, зачистки, пайки и подключения объектовых датчиков, извещателей, приемо-передающих приборов, оконечных устройств систем охраны и безопасности объектов капитального строительства к смонтированным слаботочным сетям через соединительные и коммутационные устройства согласно проектной документации
Другие характеристики	
ларак геристики	

3.3.2. Трудовая функция

паименования	Проверка проведенного монтажа и соединений в коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией	Код		Уровень (подуровень) квалификации	
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	-----------------------------------------	--

Происхождениетрудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
					Регистрационный
				Код	номер
				оригинала	профессионального
					стандарта

	Визуальная проверка проведенного монтажа и соединений в соответствии с технической документацией
Трудовые действия	Проведение контроля на целостность и измерение параметров собранных слаботочных цепей и узлов комплексов средств охраны и безопасности
	Поиск и устранение неисправностей в собранных слаботочных цепях и узлах комплексов средств охраны и безопасности
	Читать рабочие чертежи, электрические схемы, спецификации монтируемого оборудования
Необходимые умения	Пользоваться ручным и механизированным инструментом для обрезки, зачистки, пайки и подключения объектовых датчиков, извещателей, приемо-передающих приборов, оконечных систем охраны и безопасности объектов капитального строительства к смонтированным слаботочным сетям через соединительные и коммутационные устройства согласно проектной документации
	Пользоваться измерительными приборами для замера необходимых измерений и проверки электрического сопротивления цепи
	Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим
	Соблюдать требования охраны труда, правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ
	Требования охраны труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей при выполнении работ
	Условные обозначения, применяемые на чертежах и монтажных схемах проектной документации
Необходимые	Правила монтажа слаботочных линий связи, коммутирующих узлов и слаботочного электрооборудования
знания	Правила пользования ручным и механизированным инструментом для устранения выявленных недостатков при обрезке, зачистке, пайке и подключении объектовых датчиков, извещателей, приемо-передающих приборов, оконечных устройств систем
	охраны и безопасности объектов капитального строительства к смонтированным слаботочным сетям через соединительные и коммутационные устройства согласно проектной документации
Другие	y a financial y aspendicular and a speciment Henry Henry
характеристики	-
- 12 3111 3 12 13 14 14	

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение пусконаладочных работ смонтированного объектового комплекса систем охраны и безопасности	Код	D	Уровень квалификации	5
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---	-------------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 5-го разрядаЭлектромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5-го разрядаЭлектромонтер охранно-пожарной сигнализации 6-го разрядаЭлектромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6-го разрядаЭлектромонтажник-наладчик 4-го разряда
	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащихСреднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года в области монтажа слаботочных систем охраны и безопасности по более низкому (предшествующему) разряду
Особые условия допуска к работе	Прохождение инструктажа по охране труда в установленном законодательством Российской Федерации порядкеПрохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядкеСвидетельство о прохождении инструктажа по пожарной безопасности Удостоверение по электробезопасности III группы
Другие характеристики	Рекомендуются программы повышения квалификации

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
	7412	Электромеханики и монтеры электрического оборудования
ОКЗ	7422	Монтажники и ремонтники по обслуживанию ИКТ и устройств связи
	§ 24	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 5-го разряда
	§ 25	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 6-го разряда
ETKC	§ 436	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5-го разряда
	§ 437	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 6-го разряда
	§ 407	Электромонтажник-наладчик 4-го разряда
ОКПДТР	19798	Электромонтажник-наладчик

3.4.1. Трудовая функция

Наименованиє	Линейная наладка оконечного слаботочного электрооборудования и приборов систем охраны и безопасности объектов капитального строительства	Код		Уровень (подуровень) квалификации		1
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	-----------------------------------------	--	---

Происхождениетрудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код	Регистрационный номер профессионального
				орин инала	стандарта

	Проверка соответствия сроков метрологической поверки
	используемой измерительной техники и приборов требованиям
	проектной и технической документации
	Установка заданных параметров измерения у датчиков и
	извещателей охранной, охранно-пожарной, пожарной, тревожной
Трудовые	сигнализации согласно проектной и технической документации
действия	Установка заданных параметров измерения у приемо-
	контрольных приборов, объектовых оконечных устройств систем
	централизованного наблюдения и мониторинга
	Ввод всего комплекса охранной, охранно-пожарной, пожарной,
	тревожной сигнализации в автономный режим эксплуатации
	согласно проектной документации
	Читать рабочие чертежи, электрические схемы, спецификации
	монтируемого оборудования
	Пользоваться измерительной техникой и приборами для
	проведения необходимых замеров параметров слаботочной цепи,
	извещателей, датчиков, приборов, приемо-контрольных приборов
	и объектовых оконечных устройств, замера электрического
Необходимые	сопротивления согласно проектной документации
умения	Пользоваться ручным, электрифицированным и
	механизированным инструментом для устранения выявленных
	дефектов и несоответствий проектной документации
	Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и
	первой помощи пострадавшим
	Соблюдать требования охраны труда, правила технической
	эксплуатации электроустановок потребителей, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ
	Требования охраны труда и правила технической эксплуатации
	электроустановок потребителей при выполнении работ
	Условные обозначения, применяемые на чертежах и монтажных
	схемах проектной документации
	Правила монтажа слаботочных линий связи, коммутирующих
	узлов и слаботочного электрооборудования
	Правила пользования ручным и механизированным инструментом
	для устранения выявленных недостатков при подключении
	объектовых датчиков, извещателей, приемо-контрольных
Необходимые	приборов охранной, охранно-пожарной, пожарной, тревожной
знания	сигнализации, оконечных устройств системам централизованного
SHAHIMA	наблюдения к смонтированным слаботочным сетям через
	соединительные и коммутационные устройства согласно
	проектной документации
	Правила пользования измерительной техникой и приборами для
	проведения необходимых замеров параметров слаботочной цепи,
	извещателей, датчиков, приборов, приемо-контрольных приборов
	и объектовых оконечных устройств, для замера электрического сопротивления согласно проектной документации
	Правила применения средств индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим
Пругио	пожаротушения и первои помощи пострадавшим
Другие хэрэктеристики	-
характеристики	·

	Выполнение пусконаладочных работ				
	всего комплекса системы охраны				
	совместно с пультовыми системами			Уровень	
Наименование централизованного наблюдения и		Код	D/02.5	(подуровень)	5
	устройствами мониторинга по			квалификации	1
	задействованным для этого линиям и				
	каналам связи				

Происхождениетрудовой функции	Оригинал	, Заимствовано из оригинала		
				Регистрационный
			Код	номер
			оригинала	профессионального
				стандарта

Проверка соответствия сроков метрологической поверки используемой измерительной техники и приборов требованиям проектной и технической документации Установка заданных параметров измерения слаботочных цепей технических средств охраны при совместной работе всего комплекса технических средств охраны с системами централизованного наблюдения во всех зонах и режимах работы Установка заданных параметров измерения всего объектового комплекса системы охраны, подключенного к пультовым системам централизованного наблюдения и/или устройствам мониторинга по задействованным для этого линиям и каналам связи, согласно проектной и технической документации Ввод всего комплекса систем охраны и безопасности в Трудовые действия эксплуатацию согласно проектной и технической документации Прогонка всех режимов работы всего объектового комплекса систем охраны и безопасности, подключенного к пультовым системам централизованного наблюдения и/или устройствам мониторинга по задействованным для этого линиям и каналам связи, согласно проектной документации с ежедневным контролем заданных параметров Сдача в эксплуатацию всего объектового комплекса систем охраны и безопасности, подключенного к пультовым системам централизованного наблюдения и/или устройствам мониторинга по задействованным для этого линиям и каналам связи Предъявление и заполнение полного комплекта рабочей и исполнительской документации на весь комплекс системы охраны Читать рабочие чертежи, электрические схемы, спецификации монтируемого оборудования

Пользоваться измерительной техникой и приборами для проведения необходимых замеров параметров всего объектового комплекса системы охраны, подключенного к пультовым системам централизованного наблюдения и/или устройствам мониторинга по задействованным для этого линиям и каналам связи, согласно проектной документации

Необходимые умения

Устранять выявленные дефекты и недостатки при проведении пусконаладочных работ всего объектового комплекса системы охраны, подключенного к пультовым системам централизованного наблюдения и/или устройствам мониторинга по задействованным для этого линиям и каналам связи, согласно проектной документации Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим в результате аварийной ситуации или нарушения требований охраны труда при проведении работ Соблюдать требования охраны труда, правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ Требования охраны труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей при выполнении работ Условные обозначения, применяемые на чертежах и монтажных схемах проектной документации Правила монтажа слаботочных линий связи, коммутирующих узлов и слаботочного электрооборудования Правила пользования ручным и механизированным инструментом для устранения выявленных недостатков при подключении всего объектового комплекса системы охраны к пультовым системам Необходимые централизованного наблюдения и/или устройствам мониторинга знания по задействованным для этого линиям и каналам связи согласно проектной документации Правила пользования измерительной техникой и приборами для проведения необходимых замеров параметров при подключении всего объектового комплекса системы охраны к пультовым системам централизованного наблюдения и/или устройствам мониторинга по задействованным для этого линиям и каналам связи согласно проектной документации Правила применения средств индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим Другие характеристики

3.4.3. Трудовая функция

Наименование []	Выполнение пусконаладочных работ всего комплекса охранного телевидения совместно с устройствами мониторинга, в том числе пультовыми по задействованным для этого линиям и каналам связи			Уровень (подуровень) квалификации	
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-----------------------------------------	--

Происхождениетрудовой функции	Оригинал	Χ	Заимствовано из оригинала		
футисции			из орин инала		
					Регистрационный
				Код	номер
				оригинала	профессионального
					стандарта

Проверка соответствия сроков метрологической поверки используемой измерительной техники и приборов требованиям проектной и технической документации

Установка заданных параметров измерения смонтированных
слаботочных цепей, извещателей, датчиков, камер
видеонаблюдения объектового комплекса системы охранного
телевидения согласно проектной документации
Установка заданных параметров измерения всего объектового
комплекса охранного телевидения при подключении к
устройствам коммутации и мониторинга, в том числе к пультовым
по задействованным для этого линиям и каналам связи согласно
проектной документации
Ввод всего комплекса системы охранного телевидения в
эксплуатацию согласно проектной документации
Прогонка всех режимов работы объектового комплекса системы
охранного телевидения, подключенного к устройствам
коммутации и мониторинга, в том числе к пультовым по
задействованным для этого линиям и каналам связи, согласно
проектной и технической документации
Сдача в эксплуатацию всего объектового комплекса системы
охранного телевидения, подключенного к устройствам
коммутации и мониторинга, в том числе к пультовым по
задействованным для этого линиям и каналам связи
Предъявление и заполнение полного комплекта рабочей и
исполнительской документации на весь комплекс системы
охранного телевидения
·
Читать рабочие чертежи, электрические схемы, спецификации
монтируемого оборудования
Пользоваться измерительной техникой и приборами для
проведения необходимых замеров параметров всего объектового
комплекса системы охранного телевидения, подключенного к
устройствам коммутации и мониторинга, в том числе к пультовым по задействованным для этого линиям и каналам связи, согласно
проектной документации
Устранять выявленные дефекты и недостатки при проведении
пусконаладочных работ всего объектового комплекса системы
охранного телевидения, подключенного к устройствам
коммутации и мониторинга, в том числе к пультовым по
задействованным для этого линиям и каналам связи, согласно
проектной документации
Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и
первой помощи пострадавшим в результате аварийной ситуации
или нарушения требований охраны труда при проведении работ
Соблюдать требования охраны труда, правила технической
эксплуатации электроустановок потребителей, пожарной и
экологической безопасности при выполнении работ
экологической безопасности при выполнении работ Требования охраны труда и правила технической эксплуатации
экологической безопасности при выполнении работ
экологической безопасности при выполнении работ Требования охраны труда и правила технической эксплуатации
экологической безопасности при выполнении работ Требования охраны труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей при выполнении работ
экологической безопасности при выполнении работ Требования охраны труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей при выполнении работ Условные обозначения, применяемые на чертежах и монтажных схемах проектной документации
экологической безопасности при выполнении работ Требования охраны труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей при выполнении работ Условные обозначения, применяемые на чертежах и монтажных

i .	
Необходимые	Правила пользования ручным и механизированным инструментом
знания	для устранения выявленных недостатков при подключении всего
	объектового комплекса системы охранного телевидения к
	устройствам коммутации и мониторинга, в том числе к пультовым
	по задействованным для этого линиям и каналам связи согласно
	проектной документации
	Правила пользования измерительной техникой и приборами для
	проведения необходимых замеров параметров при подключении
	всего объектового комплекса системы охранного телевидения к
	устройствам коммутации и мониторинга, в том числе к пультовым
	по задействованным для этого линиям и каналам связи согласно
	проектной документации
	Правила применения средств индивидуальной защиты,
	пожаротушения и первой помощи пострадавшим
Другие	
характеристики	-

3.4.4. Трудовая функция

этого линиям и каналам связи

Происхождениетрудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
					Регистрационный
				Код	номер
				оригинала	профессионального
					стандарта

Проверка соответствия сроков метрологической поверки используемой измерительной техники и приборов требованиям проектной и технической документации

Установка заданных параметров измерения смонтированных слаботочных цепей, извещателей, датчиков объектового комплекса системы контроля и управления доступом согласно проектной и технической документации

Установка заданных параметров измерения всего объектового комплекса системы контроля и управления доступом при подключении к устройствам коммутации и управления, в том числе к пультовым по задействованным для этого линиям и каналам связи согласно проектной и технической документации Ввод всего комплекса системы контроля и управления доступом в

эксплуатацию согласно проектной документации

Прогонка всех режимов работы объектового комплекса системы контроля и управления доступом, подключенного к устройствам коммутации и мониторинга, в том числе к пультовым по задействованным для этого линиям и каналам связи, согласно проектной документации

Трудовые действия

I	
	Сдача в эксплуатацию всего объектового комплекса системы контроля и управления доступом, подключенного к устройствам коммутации и мониторинга, в том числе к пультовым по задействованным для этого линиям и каналам связи Предъявление и заполнение полного комплекта рабочей и исполнительской документации на весь комплекс системы контроля и управления доступом
Необходимые умения	Читать рабочие чертежи, электрические схемы, спецификации монтируемого оборудования Пользоваться измерительной техникой и приборами для проведения необходимых замеров параметров всего объектового комплекса системы контроля и управления допуском, подключенного к устройствам коммутации и мониторинга, в том числе к пультовым по задействованным для этого линиям и каналам связи, согласно проектной документации Устранять выявленные дефекты и недостатки при проведении пусконаладочных работ всего объектового комплекса системы контроля и управления допуском, подключенного к устройствам коммутации и мониторинга, в том числе к пультовым по задействованным для этого линиям и каналам связи, согласно проектной документации Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим Соблюдать требования охраны труда, правила технической
	эксплуатации электроустановок потребителей, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ Требования охраны труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей при выполнении работ Условные обозначения, применяемые на чертежах и монтажных
	схемах проектной документации Правила монтажа слаботочных линий связи, коммутирующих узлов и слаботочного электрооборудования
Необходимые знания	Правила пользования ручным и механизированным инструментом для устранения выявленных недостатков при подключении всего объектового комплекса системы контроля и управления допуском к устройствам коммутации и мониторинга, в том числе к пультовым по задействованным для этого линиям и каналам связи согласно проектной документации
	Правила пользования измерительной техникой и приборами для проведения необходимых замеров параметров при подключении всего объектового комплекса системы контроля и управления допуском к устройствам коммутации и мониторинга, в том числе к пультовым по задействованным для этого линиям и каналам связи согласно проектной документации
Другие	Правила применения средств индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим
характеристики	-

3.4.5. Трудовая функция

Выполнение пусконаладочных работ			Уровень	
Наименование всего комплекса системы оповещения и	Код	D/05.5	(подуровень)	5
управления эвакуацией			квалификации	

Происхождение	етрудовой	Оригинаг	1 Y	Заимс	твовано			
функции		Ориі инал	^	из ори	гинала			
						Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Проверка соответствия сроков метрологической поверки используемой измерительной техники и приборов требованиям проектной и технической документации Установка заданных параметров измерения смонтированных слаботочных цепей, динамиков, усилителей, микрофонов объектового комплекса системы оповещения и управления эвакуацией согласно проектной и технической документации Установка заданных параметров измерения всего объектового комплекса системы оповещения и управления эвакуацией при подключении к устройствам коммутации и управления, в том числе к центральным линиям и каналам связи согласно проектной и технической документации Ввод всего комплекса системы оповещения и управления эвакуацией в эксплуатацию согласно проектной документации Прогонка всех режимов работы объектового комплекса системы оповещения и управления эвакуацией, подключенного к центральным линиям и каналам связи согласно проектной документации Сдача в эксплуатацию всего объектового комплекса системы оповещения и управления эвакуацией, подключенного к							
	централь Предъявлисполнит оповеще	ным лини пение и за ельской д ния и упра	1ЯМ ЭПО 1ОД ЗВ	и и кан олнени кумент ления	іалам св 1е полно Гации на эвакуац	язи эго комплен а весь комп ией	кта рабочей и лекс системы	
	Читать рабочие чертежи, электрические схемы, спецификации монтируемого оборудования							
Необходимые умения	Пользоваться измерительной техникой и приборами для проведения необходимых замеров параметров всего объектового комплекса системы оповещения и управления эвакуацией, подключенного к центральным линиям и каналам связи, согласно проектной документации							
	Устранять выявленные дефекты и недостатки при проведении пусконаладочных работ всего объектового комплекса системы оповещения и управления эвакуацией, подключенного к центральным линиям и каналам связи согласно, согласно проектной документации							
	Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим в результате аварийной ситуации или нарушения требований охраны труда при проведении работ Соблюдать требования охраны труда, правила технической							
	эксплуатации электроустановок потребителей, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ							
	Требования охраны труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей при выполнении работ							
	Условные		эні	ля, прі	1меняем		ежах и монтажных	

Необходимые знания	Правила монтажа слаботочных линий связи, коммутирующих узлов и слаботочного электрооборудования
	Правила пользования ручным и механизированным инструментом для устранения выявленных недостатков при подключении всего объектового комплекса системы оповещения и управления эвакуацией к центральным линиям и каналам связи согласно проектной документации
	Правила пользования измерительной техникой и приборами для проведения необходимых замеров параметров при подключении всего объектового комплекса системы оповещения и управления эвакуацией к центральным линиям и каналам связи согласно проектной документации
	Правила применения средств индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим
Другие характеристики	-

3.4.6. Трудовая функция

	Выполнение пусконаладочных работ			Уровень	
Наименование	всего комплекса системы локальной	Код	D/06.5	(подуровень)	5
	вычислительной сети (ЛВС)			квалификации	

Происхождениетрудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
					Регистрационный
				Код	номер
				оригинала	профессионального
					стандарта

Трудовые действия	Проверка соответствия сроков метрологической поверки используемой измерительной техники и приборов требованиям проектной и технической документации
	Установка заданных параметров измерения смонтированных слаботочных цепей, розеток, патч-панелей, кроссов, сетевых коммутаторов объектового комплекса системы ЛВС согласно проектной и технической документации
	Установка заданных параметров измерения всего объектового комплекса системы ЛВС при подключении к устройствам коммутации и управления, в том числе к внешним линиям и каналам связи согласно проектной и технической документации
	Ввод всего комплекса системы ЛВС в эксплуатацию согласно проектной документации
	Прогонка всех режимов работы объектового комплекса системы ЛВС, подключенного к внешним линиям и каналам связи, согласно проектной документации
	Сдача в эксплуатацию всего объектового комплекса системы ЛВС, подключенного к внешним линиям и каналам связи
	Предъявление и заполнение полного комплекта рабочей и исполнительской документации на весь комплекс системы ЛВС
	Читать рабочие чертежи, электрические схемы, спецификации монтируемого оборудования

Необходимые умения	Пользоваться измерительной техникой и приборами для проведения необходимых замеров параметров всего объектового комплекса системы ЛВС, подключенного к внешним линиям и каналам связи, согласно проектной документации Пользоваться ручным и механизированным инструментом для устранения выявленных дефектов и недостатков при проведении пусконаладочных работ всего объектового комплекса системы ЛВС, подключенного к внешним линиям и каналам связи, согласно проектной документации
	Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим
	Соблюдать требования охраны труда, правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ
	Требования охраны труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей при выполнении работ
	Условные обозначения, применяемые на чертежах и монтажных схемах проектной документации
	Правила монтажа слаботочных линий связи, коммутирующих узлов и слаботочного электрооборудования
Необходимые знания	Правила пользования ручным и механизированным инструментом для устранения выявленных недостатков при подключении всего объектового комплекса системы ЛВС к внешним линиям и каналам связи согласно проектной документации
	Правила пользования измерительной техникой и приборами для проведения необходимых замеров параметров при подключении всего объектового комплекса системы ЛВС к внешним линиям и каналам связи согласно проектной документации
	Правила применения средств индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим
Другие	·
характеристики	

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Общероссийское объединение работодателей "Российский союз промышленников					
и предпринимателей", город Москва					
Управляющий директорУправления развития	Смирнова Юлия				
квалификаций	Валерьевна				

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	AC "Северо-Западный Межрегиональный Центр ABOK", город Санкт-Петербург	-
2 (ООО "АЛПРО", город Санкт-Петербург	

- *(1) Общероссийский классификатор занятий.
- *(2) Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.
- *(3) Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций" (зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2003 г., регистрационный N 4209), с изменениями, внесенными приказом Минтруда России, Минобрнауки России от 30 ноября 2016 г. N 697н/1490 (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2016 г., регистрационный N 44767).
- *(4) Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный N 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. N 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный N 28970) и от 5 декабря 2014 г. N 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный N 35848).
- *(5) Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 35, ст. 3649; 1995, N 35, ст. 3503; 1996, N 17, ст. 1911; 1998, N 4, ст. 430; 2000, N 46, ст. 4537; 2001, N 1, ст. 2, N 33, ст. 3413; 2002, N 1, ст. 2, N 30, ст. 3033; 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 19, ст. 1839, N 27, ст. 2711, N 35, ст. 3607; 2005, N 14, ст. 1212, N 19, ст. 1752; 2006, N 6, ст. 636, N 44, ст. 4537, N 50, ст. 5279, N 52, ст. 5498; 2007, N 18, ст. 2117, N 43, ст. 5084; 2008, N 30, ст. 3593; 2009, N 11, ст. 1261, N 29, ст. 3635, N 45, ст. 5265, N 48, ст. 5717; 2010, N 30, ст. 4004, N 40, ст. 4969; 2011, N 1, ст. 54, N 30, ст. ст. 4590, 4591, 4596, N 46, ст. 6407, N 49, ст. 7023; 2012, N 53, ст. 7608; 2013, N 7, ст. 610, N 27, ст. 3477; 2014, N 11, ст. 1092; 2015, N 1, ст. 88, N 10, ст. 1407, N 18, ст. 2621, N 27, ст. 3951, N 29, ст. ст. 4359, 4360, N 48, ст. 6723, 2016, N 1, ст. 68, N 15, ст. 2066, N 22, ст. 3089, N 26, ст. 3887).
- *(6) Приказ Минэнерго России от 13 января 2003 г. N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (зарегистрирован Минюстом России 22 января 2003 г., регистрационный N 4145).
- *(7) Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 58, раздел "Работы и профессии рабочих связи".
- *(8) Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы".
- *(9) Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.