

П Р И К А З

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
от 8 сентября 2014 г. № 620н

Об утверждении профессионального стандарта “Специалист по эксплуатации воздушных и кабельных муниципальных линий электропередачи”

*Зарегистрирован Минюстом России 10 октября 2014 г.
Регистрационный № 34284*

В соответствии с пунктом 22 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт “Специалист по эксплуатации воздушных и кабельных муниципальных линий электропередачи”.

Министр

М.А. Топилин

Приложение

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по эксплуатации воздушных и кабельных
муниципальных линий электропередачи

167

Регистрационный номер

I. Общие сведения

Техническое обслуживание и ремонт воздушных и кабельных муниципальных линий электропередачи
(наименование вида профессиональной деятельности)

16.020

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Комплекс работ по поддержанию и восстановлению исправности и работоспособности муниципальных линий электропередачи для обеспечения устойчивого электроснабжения потребителей

Группа занятий:

1222	Руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности	2143	Инженеры-электрики и инженеры-энергетики
1223	Руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в строительстве	3113	Техники-электрики

(код ОКЗ¹)

(наименование)

(код ОКЗ)

(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

40.13.3 Деятельность по обеспечению работоспособности электрических сетей
(код ОКВЭД²) (наименование вида экономической деятельности)

¹Общероссийский классификатор занятий.

²Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

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

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Обеспечение эксплуатации муниципальных линий электропередачи	5	Проверка технического состояния муниципальных линий электропередачи	А/01.5	5
			Производство работ по эксплуатации муниципальных линий электропередачи	А/02.5	5
			Контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности	А/03.5	5
В	Руководство структурным подразделением по техническому обслуживанию и ремонту муниципальных линий электропередачи	6	Планирование и контроль деятельности по эксплуатации муниципальных линий электропередачи	В/01.6	6
			Организация технологического, технического и материального обеспечения работ по эксплуатации муниципальных линий электропередачи	В/02.6	6
			Управление процессом эксплуатации муниципальных линий электропередачи	В/03.6	6
			Организация работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации муниципальных линий электропередачи	В/04.6	6

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Обеспечение эксплуатации муниципальных линий электропередачи	Код	А	Уровень квалификации	5

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

Возможные наименования должностей	Мастер Техник
-----------------------------------	------------------

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование — программы подготовки специалистов среднего звена Дополнительные профессиональные программы — программы повышения квалификации, программы переподготовки
Требования к опыту практической работы	Опыт практической работы в области эксплуатации линий электропередачи не менее одного года
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации ¹
	Прохождение работником инструктажа по охране труда на рабочем месте
	Наличие у работника группы допуска по электробезопасности, соответствующей выполняемой работе

Дополнительные характеристики:

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3113	Техники-электрики
ЕКС ²	—	Мастер участка, мастер, техник

¹ Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и 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 в Минюсте России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111) с изменением, внесенным приказом Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован в Минюсте России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970); статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 27, ст. 2878; 2008, № 30, ст. 3616; 2011, № 49, ст. 7031; 2013, № 48, ст. 6165; № 52, ст. 6986).

² Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

ОКСО ¹	140206	Электрические станции, сети и системы
	140208	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Проверка технического состояния муниципальных линий электропередачи	Код	A/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5

Происхождение трудовой функции	Оригинал X	Заимствовано из оригинала		

Код оригинала
Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Обход и осмотр технического состояния элементов воздушных и кабельных линий электропередачи (опор, заземления, изоляции и арматуры, проводов и тросов), кабельных линий электропередачи (кабеля, соединительных или концевых муфт, коллекторов, туннелей, колодезев, каналов, шахт и других кабельных сооружений)
	Регистрация в отчетной документации (журналах) обнаруженных в процессе обхода и осмотра линий электропередачи неисправностей
	Подготовка предложений для разработки мероприятий по внедрению передовых технологий и способов эксплуатации, повышающих срок службы линий электропередачи, планов и графиков работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту линий электропередачи
	Проведение измерений, связанных с проверкой элементов линий электропередачи при приемке их в эксплуатацию, после окончания строительства и капитального ремонта
	Контроль наличия и исправности инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря, в том числе пожарного
Необходимые умения	Обосновывать своевременный вывод линий электропередачи в ремонт, составлять акты и дефектные ведомости
	Диагностировать техническое состояние и остаточный ресурс линий электропередачи и конструктивных элементов посредством визуального наблюдения и инструментальных обследований и испытаний
	Осуществлять обработку информации в соответствии с действующими стандартами и нормативными документами
	Контролировать режимы функционирования линий электропередачи, определять неисправности в их работе
	Составлять заявки на необходимое оборудование, запасные части, инструмент, материалы и инвентарь для

¹Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

	<p>выполнения плановых работ по эксплуатации линий электропередачи</p> <p>Разрабатывать предложения по оперативному, текущему и перспективному планированию работ по техническому обслуживанию и ремонту линий электропередачи</p> <p>Работать с компьютером в качестве пользователя с использованием специализированного программного обеспечения</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-правовые (законы, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации), ведомственные и межотраслевые нормативно-методические документы, регламентирующие деятельность по эксплуатации линий электропередачи</p> <p>Порядок и методы оперативного, текущего и перспективного производственного (техничко-экономического) планирования</p> <p>Основы электротехники и механики</p> <p>Технические характеристики элементов линий электропередачи и технические требования, предъявляемые к их работе</p> <p>Передовой отечественный и зарубежный опыт в области аналогичной деятельности</p> <p>Основы трудового законодательства</p> <p>Правила внутреннего трудового распорядка</p> <p>Приказы и распоряжения по предприятию электрических сетей</p> <p>Положение о структурном подразделении</p>
Другие характеристики	—

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Производство работ по эксплуатации муниципальных линий электропередачи	Код	A/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	<p>Контроль выполнения графиков и планов работ по техническому обслуживанию и ремонту линий электропередачи, а также работ по подготовке их к сезонной эксплуатации</p>
	<p>Выполнение работ, связанных с охраной линий электропередачи: вырубка и обрезка деревьев и кустарников, надзор за работами, производимыми вблизи линий электропередачи сторонними организациями с использованием землеройной и грузоподъемной техники, проверка наличия и состояния предупреждающих табличек и знаков</p>

	<p>Подготовительные работы, сокращающие период отключения линий электропередачи на время ремонта</p> <p>Координация действий подчиненного персонала при ликвидации аварий и проведении аварийно-восстановительных работ на линиях электропередачи</p> <p>Обеспечение правильной эксплуатации технического и вспомогательного оборудования, инструмента и оснастки, используемых в процессе эксплуатации линий электропередачи</p> <p>Подготовка предложений о выдаче предписаний (письменных предупреждений) сторонним организациям, нарушающим правила производства работ вблизи линий электропередачи</p>
Необходимые умения	<p>Обеспечивать рациональное расходование материалов, запасных частей, оборудования, инструмента и приспособлений</p> <p>Выявлять факторы, которые могут привести к возникновению аварий в процессе эксплуатации линий электропередачи</p> <p>Изучать технологическую документацию для понимания специфики и особенностей работы линий электропередачи</p> <p>Руководить сложными и опасными работами по заранее разработанному плану, проекту организации работ или по наряду-допуску</p> <p>Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Организовывать внедрение передовых методов и приемов труда</p> <p>Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>
Необходимые знания	<p>Необходимые знания, соответствующие трудовой функции А/01.5 "Проверка технического состояния муниципальных линий электропередачи"</p> <p>Технологии производства работ по техническому обслуживанию и ремонту линий электропередачи</p> <p>Методы устранения неисправностей в работе линий электропередачи и ликвидации аварийных ситуаций</p> <p>Квалификационные требования к персоналу, осуществляющему техническое обслуживание и ремонт линий электропередачи</p> <p>Формы организации производственно-хозяйственной деятельности по эксплуатации линий электропередачи</p> <p>Современные формы коммуникаций и методы работы с персоналом</p>
Другие характеристики	—

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности	Код	А/03.5	Уровень (полуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение
трудовой функции

Оригинал X	Займствовано из оригинала		
------------	------------------------------	--	--

Код
оригинала

Регистрационный
номер
профессионального
стандарта

Трудовые действия	Составление графиков проверки знаний у рабочих по охране труда и участие в проверке знаний
	Ведение табеля учета рабочего времени персонала, выполняющего работы по эксплуатации линий электропередачи
	Проведение производственного инструктажа персонала на рабочем месте
	Проверка состояния условий и безопасности труда на рабочих местах, соблюдение рабочими требований трудового законодательства, правил, норм, инструкций по охране труда и промышленной и пожарной безопасности
	Организация первой помощи пострадавшему при несчастном случае, направление его в медицинское учреждение
Необходимые умения	Контролировать состояние условий и безопасности труда на рабочих местах, соблюдение рабочими требований трудового законодательства, правил, норм, инструкций по охране труда, промышленной и пожарной безопасности
	Организовывать рабочие места, их техническое оснащение
	Обрабатывать данные для анализа результатов выполняемых работ
	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
	Формировать предложения по улучшению результатов деятельности по реализуемой трудовой функции
Необходимые знания	Необходимые знания, соответствующие трудовой функции А/01.5 "Проверка технического состояния муниципальных линий электропередачи"
	Действующие положения по оплате труда и формы материального стимулирования
	Правила и нормы охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты
	Положение о структурном подразделении
Другие характеристики	—

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Руководство структурным подразделением по техническому обслуживанию и ремонту муниципальных линий электропередачи

Код

В

Уровень
квалификации

6

Происхождение трудоустройственной функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей	Начальник участка Начальник службы Начальник цеха
---	---

Требования к образованию и обучению	Высшее образование — бакалавриат Дополнительные профессиональные программы — программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки
Требования к опыту практической работы	Опыт практической работы в области эксплуатации линий электропередачи не менее одного года
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном действующими законодательными и нормативно-правовыми актами
	Прохождение работником инструктажа по охране труда на рабочем месте
	Наличие группы допуска по электробезопасности, соответствующей выполняемой работе

Дополнительные характеристики:

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3113	Техники-электрики
	2143	Инженеры-электрики и инженеры-энергетики
	1223	Руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в строительстве
	1222	Руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности
ЕКС	—	Мастер
		Техник
		Начальник участка
		Начальник службы
ОКСО	140400	Электроэнергетика и электротехника
	140443	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Планирование и контроль деятельности по эксплуатации муниципальных линий электропередачи	Код	В/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6

Происхождение
трудовой функции

Оригинал X	Заимствовано из оригинала		
------------	------------------------------	--	--

Код
оригинала

Регистрационный
номер
профессионального
стандарта

Трудовые действия	Разработка графиков периодических обходов, осмотров и испытаний конструктивных элементов линий электропередачи в соответствии с действующими нормативно-методическими документами
	Организация контроля качества выполнения работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации
	Определение перечня и видов работ, подлежащих выполнению на линиях электропередачи, и организация оперативного, текущего и перспективного планирования производственной деятельности структурного подразделения
	Согласование с уполномоченными организациями производства земляных работ на кабельных линиях электропередачи
	Разработка проектной, эксплуатационной, технической и технологической рабочей документации
	Выдача заключений по вопросам реконструкции и технического перевооружения линий электропередачи
	Оценка аварийных ситуаций в работе линий электропередачи, разработка мероприятий по их недопущению
Необходимые умения	Необходимые умения, соответствующие трудовой функции А/01.5 "Проверка технического состояния муниципальных линий электропередачи"
	Организовывать работы по проведению профилактических осмотров линий электропередачи
	Вырабатывать варианты организации технических и технологических решений по эксплуатации линий электропередачи
	Контролировать исправное состояние, эффективную и безаварийную работу линий электропередачи
	Проводить текущий, итоговый контроль и оценку с последующей коррекцией своей деятельности
	Оценивать направления развития отечественной и зарубежной практики, использовать их при работе по эксплуатации элементов линий электропередачи
Необходимые знания	Необходимые знания, соответствующие трудовой функции А/01.5 "Проверка технического состояния муниципальных линий электропередачи"
	Технологии производства работ по эксплуатации элементов линий электропередачи
	Отечественные и зарубежные достижения науки и техники
	Современные средства вычислительной техники, коммуникации и связи
Другие характеристики	—

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Организация технологического, технического и материального обеспечения работ по эксплуатации муниципальных линий электропередачи	Код	В/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала <input type="checkbox"/>		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение потребности в обновлении линий электропередачи и технического оборудования для их эксплуатации
	Обеспечение технической, технологической и рабочей документацией технического обслуживания и ремонта линий электропередачи
	Организация необходимых подготовительных работ и мероприятий для сокращения периода отключения линий электропередачи на время ремонта
	Организация и контроль правильного хранения материалов, запасных частей, инструментов, приспособлений, спецодежды, защитных средств на рабочих местах
	Подготовка технической, технологической и рабочей порядкительной документации для предупреждения и устранения нарушений, возникающих в процессе работы линий электропередачи
	Обеспечение экономии материалов и запасных частей, внедрение прогрессивных форм организации труда и новой техники, аттестация и сертификация рабочих мест, использование резервов повышения производительности труда и снижения издержек производства
Необходимые умения	Необходимые умения, соответствующие трудовой функции А/01.5 "Проверка технического состояния муниципальных линий электропередачи"
	Оценивать основные производственно-технические показатели работы линий электропередачи
	Определять трудоемкость, расход материалов и технологическую себестоимость работ по эксплуатации линий электропередачи
	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
Необходимые знания	Необходимые знания, соответствующие трудовой функции А/01.5 "Проверка технического состояния муниципальных линий электропередачи"
	Нормативы расчета материалов и запасных частей, необходимых для осуществления работ по эксплуатации элементов линий электропередачи
	Современные информационные технологии
Другие характеристики	—

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Управление процессом эксплуатации муниципальных линий электропередачи	Код	В/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту линий электропередачи
	Внедрение передового отечественного и зарубежного опыта и технологий организации выполнения аналогичных видов деятельности
	Оповещение диспетчерской службы предприятия о возникновении аварийной ситуации на линии электропередачи
	Осуществление координации работ структурного подразделения по ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций
	Контроль обеспеченности работников современным оборудованием, инструментами, оснасткой и оргтехникой
Необходимые умения	Необходимые умения, соответствующие трудовой функции А/02.5 "Производство работ по эксплуатации муниципальных линий электропередачи"
	Производить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы на конструктивных элементах линий электропередачи по заданным методам, обрабатывать и оценивать их результаты
	Проводить оперативные совещания с целью координации работ по техническому обслуживанию и ремонту линий электропередачи
	Руководить персоналом, организовывать повышение квалификации сотрудников
	Оценивать результаты деятельности коллектива с точки зрения эффективности конечных результатов
	Проводить текущий, итоговый контроль и оценку, с последующей коррекцией, своей деятельности
Необходимые знания	Необходимые знания, соответствующие трудовой функции А/02.5 "Производство работ по эксплуатации муниципальных линий электропередачи"
	Основные требования к организации труда при производстве работ по эксплуатации элементов линий электропередачи
	Устав предприятия электрических сетей
Другие характеристики	—

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Организация работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации муниципальных линий электропередачи	Код	В/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6

Происхождение трудовой функции	Оригинал X	Займствовано из оригинала		

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка и доведение до сведения персонала внутренних локальных актов (производственных и должностных инструкций, эксплуатационных и противопожарных инструкций, документов, регулирующих технологию производственного процесса)
	Организация работы по повышению квалификации рабочих и служащих
	Внедрение новых форм хозяйствования, улучшения нормирования труда, правильного применения форм и систем заработной платы, материального стимулирования, обобщения и распространения передовых приемов и методов труда
	Контроль соблюдения персоналом производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка
	Представление предложений о поощрении и наложении дисциплинарных взысканий
	Подготовка проектов приказов и распоряжений по оперативным вопросам эксплуатации линий электропередачи
Необходимые умения	Необходимые умения, соответствующие трудовой функции А/03.5 "Контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности"
	Обеспечивать правильное и эффективное применение систем заработной платы и премирования
	Организовывать стажировку новых рабочих и контролировать ее прохождение
	Контролировать соблюдение персоналом технологической дисциплины при производстве работ по эксплуатации линий электропередачи
Необходимые знания	Необходимые знания, соответствующие трудовой функции А/03.5 "Контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности"
	Квалификационные требования к персоналу, осуществляющему деятельность по эксплуатации линий электропередачи
	Этика делового общения

	Основы конфликтологии
Другие характеристики	Несет ответственность за состояние условий охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатации линий электропередачи

IV. Сведения об организациях — разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ), город Москва	
Директор	Збрицкий Александр Анатольевич

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ЗАО «Центр муниципальной экономики», город Москва
2	ЗАО «АКЦ «ЖИЛКОМАУДИТ», город Москва
3	ПП «Жилкоммунстройсертификация», город Москва
4	ОАО «Ижевские электрические сети», город Ижевск, Удмуртская Республика
