

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по техническим вопросам – главный инженер филиала ОАО «МРСК Центра» - Воронежэнерго»

С.Н.Демидов

« 24 »

02

\_\_\_\_\_ 2013 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Поручению филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

№ 209

от « 28 » февраля 2013 г.

### Техническое задание

на проведение аттестации рабочих мест по условиям труда в филиале ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» в 2013 г.

1. Аттестация рабочих мест по условиям труда проводится в Порядке, утвержденном приказом Минздравсоцразвития России от 26 апреля 2011 г. № 342н. Организация, привлекаемая для аттестации рабочих мест по условиям труда, проводит работу в соответствии с настоящим Порядком.

2. Организация, оказывающая услуги по аттестации рабочих мест по условиям труда сторонним организациям (далее - аттестующая организация), должна иметь в своем составе испытательную лабораторию, аккредитованную в системе ГОСТ Р в установленном законодательством порядке и иметь штатных аттестованных специалистов лаборатории. Область аккредитации лаборатории должна включать следующие факторы: микроклимат, освещение, шум, ультразвук, инфразвук, вибрация, электромагнитные и электростатические поля, электромагнитные излучения радиочастотного диапазона, ионизация воздуха, химический фактор. Аттестующая организация должна быть внесена в Реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда.

3. Количество рабочих мест, подлежащих аттестации, по предварительным расчетам – 685.

Адреса производственных баз РЭС:

- 1.Верхнехавский РЭС 396110 Воронежская обл.; Верхнехавский р-н.; С.В.Хава, пер. Энергетиков 7;
- 2.Каширский РЭС 396350 Воронежская обл., Каширский р-н., с.Каширское; ул. Пролетарская д.44В;
- 3.Нижедевицкий РЭС 396870 Воронежская обл., Нижедевицкий р-н; с. Н-девицк, ул. Почтовая, д.5;
4. Новоусманский РЭС 396310 Воронежская обл.; Н.Усманский р-н; с.Новая Усмань, ул. Промышленная д.19А;
5. Панинский РЭС 396140 Воронежская обл.; Панинский р-н; п.Панино; ул. Первомайская д.79А;
6. Рамонский РЭС 396020 Воронежская обл, Рамонский р-н; п.г.т. Рамонь , ул. Фучика д.8;
7. Репьевский РЭС 386385 Воронежская обл. Репьевский р-н; с.Репьевка, ул. Мамкина д.104;

8. Семилукский РЭС 396910 Воронежская обл, Семилукский р-н; с. Нижняя Ведуга ул. Ленина 24;
9. Хохольский РЭС 396840 Воронежская обл, Хохольский р-н, Р.п. Хохольский пер. Есенина д.7;
10. Воронежский РЭС 394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205;
11. Лискинский РЭС 397908 Воронежская обл.,г. Лиски,ул.40 лет Октября дом 85В;
12. Калачеевский РЭС 397605 Воронежская обл., Калачеевский р-н, п.Пригородный подстанция;
13. Петропавловский РЭС 397630 Воронежская обл., с.Петропавловка, ул. Восточная, д.21А;
14. Богучарский РЭС 396750 Воронежская обл., г.Богучар,ул.Кирова, д.76;
15. В.Мамонский РЭС 396460 Воронежская обл., В.Мамон, ул.Строительная, д19;
16. Павловский РЭС 396460 Воронежская обл., г.Павловск, ул.Донская д.29;
17. Бутурлиновский РЭС 97520 Воронежская обл., г.Бутурлиновка, ул.Беговая, д.1;
18. Воробьевский РЭС 397570 Воронежская обл., с.Воробьевка, ул.Чкалова, д.54;
19. Борисоглебский РЭС 397150, Воронежская обл., Борисоглебский р-н, с. Чигорак, ул. Центральная,18;
- 20.Россошанский РЭС 396600 Воронежская обл.,г. Россошь, пер. Краснознаменный, дом 1;
21. Кантемировский РЭС 390730 Воронежская обл., р п. Кантемировка, ул.Шевченко дом 162;
22. Бобровский РЭС 397720 Воронежская обл.,г. Бобров,пер.Энергетиков, дом 2.

4. Испытательная лаборатория аттестующей организации должна быть оснащена средствами измерений, включая оборудование и средства измерения, предназначенные для измерения физических и химических факторов.

5. Аппаратура и приборы, используемые аттестующей организацией для измерения параметров внешней среды, должны иметь государственную метрологическую поверку и поименованы в перечне Госреестра рекомендуемых приборов для контроля. Средства оценки функционального состояния организма должны быть откалиброваны.

6. Аттестация рабочих мест по условиям труда проводится в сроки, установленные графиком проведения работ по аттестации, утвержденным заместителем генерального директора филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго». Лабораторные измерения и исследования должны проводиться с учётом минимального отвлечения от работы персонала ОАО «МРСК Центра».

7. Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, проводимой аттестующей организацией, включает в себя:

- оценку соответствия условий труда гигиеническим нормативам;
- оценку травмоопасности рабочих мест;
- оценку обеспеченности работников СИЗ (за исключением случаев, когда выдача СИЗ не предусмотрена типовыми нормами бесплатной выдачи работникам СИЗ и не требуется по фактическому состоянию условий труда);
- комплексную оценку условий труда на рабочих местах.

8. Оценка соответствия условий труда гигиеническим нормативам проводится путем инструментальных измерений и оценок уровней факторов производственной среды и трудового процесса в ходе осуществления работниками трудовой деятельности.

9. Контролю и оценке подлежат все характерные для рабочего места вредные и опасные факторы, регламентируемые санитарными нормами и правилами, гигиеническими нормативами, а также тяжесть и напряженность труда.

10. При проведении оценки должны использоваться методы измерений, предусмотренные действующими нормативными актами.

11. Данные инструментальных замеров оформляются протоколами отдельно на каждое рабочее место в соответствии с нормативно-методической документацией, определяющей порядок проведения измерений, или протоколами, разработанными на их основе, которые должны содержать следующие данные:

- наименование подразделения организации, где проводится измерение;
- дата проведения измерений;
- наименование аттестующей организации (или ее подразделения), выполняющей измерения, сведения о ее аккредитации;
- наименование измеряемого фактора;
- средство измерения (наименование прибора, инструмента, срок, до которого действует поверка, и номер свидетельства о поверке);
- нормативно-методический документ, на основании которого проводится измерение;
- место проведения измерения;
- нормативное и фактическое значение измеренного параметра и, при необходимости, время его воздействия;
- заключение о соответствии уровня фактора гигиеническому нормативу и определение класса вредности и опасности условий труда по данному фактору;
- должность, фамилия, инициалы и подпись работника, проводившего измерения, и представителя администрации объекта, на котором проводились измерения.

12. По результатам аттестации рабочих мест аттестующая организация формирует следующие документы в установленной Порядком форме:

– карты аттестации рабочих мест по условиям труда, с протоколами измерений и оценок на каждое рабочее место;

– сводная ведомость результатов аттестации рабочих мест по условиям труда;

– сводная таблица классов условий труда, установленных по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда, компенсаций, которые необходимо в этой связи устанавливать работникам;

– план мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда (графы 1, 2, 3).

13. Документы, указанные в пунктах 11,12 дополнительно предоставляются на электронном носителе в текстовом формате.

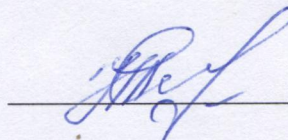
14. При проведении аттестации аттестующая организация обязана представлять по требованию аттестационной комиссии филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» обоснование выводов, сделанных аттестующей организацией по результатам аттестации.

15. Ответственность за достоверность проведения измерений и оценок, обоснованность предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на тяжелых работах и работах с вредными и опасными условиями труда и соответствие формируемых документов установленным Порядком требованиям возлагается на аттестующую организацию.

16. В случае обнаружения ошибок в материалах аттестации рабочих мест по условиям труда (в период всего срока их действия) органами государственного надзора и контроля, аттестующая организация в течение месяца с момента ее информирования устраняет допущенные ошибки, проводит в случае необходимости, повторные замеры за счет собственных средств.

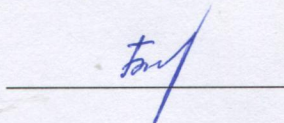
17. К материалам по результатам аттестации рабочих мест аттестующая организация предоставляет сведения об организации, образец которых предусмотрен приложением № 10 к Порядку проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, с приложением копии документов на право проведения измерений и оценок аттестующей организацией (аттестат аккредитации с приложением, устанавливающим область аккредитации испытательной лаборатории; копии уведомления о включении в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги по аттестации).

Начальник Управления  
производственного контроля и охраны  
труда



Н.А.Столповских

Техническое задание составил:  
инженер по ОТ



Н.И.Бакалина