

СОГЛАСОВАНО

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

 А.Н.Марченко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

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

№ 146

от «18» января 2013 г.

Техническое задание

на проведение работ по производственному контролю за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на рабочих местах
в филиале ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» в 2013г.

1. Объем и периодичность замеров параметров на рабочих местах (объектах производственного контроля приведены в Программе производственно-лабораторного контроля филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» (приложение №1).
2. Испытательная лаборатория должна быть аккредитована при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии и иметь аттестат установленного образца на проведение данного вида лабораторных замеров.
3. Организация должна в обязательном порядке располагать квалифицированными специалистами, работающими на постоянной основе (договора подряда неприемлемы), имеющими соответствующее образование и стаж практической работы по данной работе
4. 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 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 по данному параметру;
 - должность, фамилия, инициалы и подпись работника, проводившего измерения, и представителя администрации объекта, на котором проводились измерения.

5. Календарные сроки проведения замеров устанавливаются отдельным приложением к договору и не могут быть изменены исполнителем без согласования с заказчиком.

6. Доставка сотрудников испытательной лаборатории к месту проведения измерений и проживание в месте проведения работ производится за счет организации, в составе которой находится испытательная лаборатория.

7. При невыполнении условий договора на проведение производственно-лабораторного контроля (сроки, объемы, полное документальное оформление) организация, в составе которой находится испытательная лаборатория, несет ответственность в соответствии с Гражданским Кодексом РФ


**Начальник УПК и ОТ филиала ОАО
«МРСК-Центра» - «Воронежэнерго»**

Мокляков О.В.

Бакалина Н.И.
222-23-34

Приложение №1
к техническому заданию на проведение работ по производственно-лабораторному контролю (из-
мерениям) вредных и опасных производственных факторов на рабочих местах в филиале ОАО
«МРСК Центра» -«Воронежэнерго» в 2013 г.

«Утверждаю»
Заместитель директора по техниче-
ским вопросам – главный инженер

 А.Н.Марченко
«31» __ 10__ 2012г.

ПРОГРАММА

производственно-лабораторного контроля за соблюдением санитарных пра-
вил и выполнением санитарно- противоэпидемических (профилактических)
мероприятий филиала

Вид деятельности филиала – передача электрической энергии, обеспе-
чение эксплуатации энергетического оборудования.

Программа производственного контроля разработана в соответствии
с.11,32 ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
№52 от 30.03.99 г., Санитарных правил СП 1.1.1058-01«Организация и про-
ведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и
выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) меро-
приятий» .

1. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и ме-
тодик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой
деятельностью:

- Федеральный закон «О санитарно- эпидемиологическом благополучии на-
селения» от 30.03.1999г № 52-ФЗ (в редакции от 28.12.2010г);
- Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 г
№96-ФЗ (в редакции от 19.07.2011г);
- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г № 7-
ФЗ (в редакции от 21.07.2011г);
- Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от
24.06.1998г № 89-ФЗ (в редакции от 30.12.2008г);
- Федеральный закон «Об обязательном социальном страховании от несчаст-
ных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» от
24.07.1998 г.№125-ФЗ (в редакции от 29.12.2006г);

-Закон РФ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)» от 08.08.2001г №134-ФЗ;

-Закон РФ «О радиационной безопасности населения» от 09.01.1996г № 3-ФЗ (в редакции от 22.08.2004г);

-Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001г № 197-ФЗ (в редакции от 01.10.2007г)

Постановление Правительства РФ «Об утверждении положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний» от 15.12.2000г №967;

-Санитарные правила и нормативы «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. в ред. От 09.09.2010г.;

-Санитарные правила и нормативы «Гигиенические требования к персональным ЭВМ и организации работы» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03;

-Санитарные правила и нормативы «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» СанПиН 2.2.4.548-96 ;

-Гигиенические требования к условиям труда женщин» СанПиН 2.2.0555-96;

-Санитарные правила и нормативы "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления" СанПиН 2.1.7.1322-03;

-Санитарные правила и нормативы «Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ)» СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96;

-Санитарные правила и нормативы «Санитарные нормы и правила выполнения работ в условиях воздействия электрических полей пром.частоты (50 Гц)» СанПиН №5802-91;

-СанПин 2.1.4.1074-01.Питьевая вода.Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения .Контроль качества(взамен СанПин 2.1.4.559-96);

- СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

Санитарные правила «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных зданий» СП № 2.2.4.1294-03;

-Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП № 1.1.1058-01 (в редакции изменений и дополнений № 1 , утв.Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 27.03.2007;)

-Санитарные нормы «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» СН № 2.2.4/2.1.8.562-96;

-Санитарные нормы «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданиях» СН № 2.2.4/2.1.8.566-96.

-Гигиенические нормативы «ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГН 2.2.5.1313-03;

-Гигиенические нормативы «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГН 2.2.5.1314-03

- Строительные нормы и правила «Естественное и искусственное освещение» СНиП 23-05-95;
- Строительные нормы и правила «Отопление, вентиляция и кондиционирование» СНиП 41-01-2003;
- Строительные нормы и правила «Административные и бытовые здания» СНиП 2.09.04-87;
- Руководство «Руководство. Гигиенические критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса» Р.2.2.2005-06;
- Руководство «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки» Р. 2.2.1766-03;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.2.1002-00 "Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям"
- Приказ ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаний токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» от 19.07.2007г № 224;
- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011г. №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.»
- Приказ МЗ РФ «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» от 28.05.2001 г. №176;

2. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для работника и среды их обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний. Перечень точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания. Периодичность отбора проб (проведения лабораторных исследований).

Таблица 1

База управления филиала 394033 г. Воронеж, улица Арзамасская 2.				
№ пп.	Наименование рабочего места(объекта производ- ственного контроля)	Определяющий фактор	Кол-во точек замера	Периодич- ность замеров (отбора проб)

1.	Стационарный дизель – генератор системы гарантированного питания СДТУ	-Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1	1 раз
		-Азот (II) оксид (Азота оксид)	1	1 раз
		-Углерод (Сажа)	1	1 раз
		-Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1	1 раз
		-Углерод оксид	1	1 раз
		-Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1	1 раз
		-Формальдегид	1	1 раз
		-Керосин	1	1 раз
2.	Анализ воды расфасованной в емкости	- железо	1	1 раз
		-калий		
		-кальций		
		- магний		
		-натрий		
		-гидрокарбонаты		
		-нитраты		
		-сульфаты		
		-фториды		
		-хлориды		

Таблица 2

97610, Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Первомайская, 95 397610, Воронежская область, г. Калач, ул. Кирова, 63 397908, Воронежская область, г.Лиски, ул.Индустриальная, 3 394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205				
№ пп.	Наименование рабочего места(объекта производственного контроля)	Определяющий фактор	Кол-во точек замера	Периодичность замеров (отбора проб)
1.	Рабочее место газозлектросварщика*	-оксид железа	1	1 раз
		-диоксид азота	1	1 раз
		-оксид углерода	1	1 раз
		-марганец	1	1 раз

Таблица 3

	Производственные базы РЭС
1.	Воронежский РЭС; 394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
2.	Верхнехавский РЭС 396110 Воронежская обл. ; Верхнехавский р-н.; С.В.Хава пер. Энергетиков 7;

3.	Каширский РЭС; 396350 Воронежская обл, Каширский р-н., с. Каширское ; Ул. Пролетарская д.44В;
4.	Нежниневицкий РЭС; 396870 Воронежская обл, Нижнедевицкий р-н; с. Н-девицк, ул. Почтовая д.5.;
5.	Новоусманский РЭС; 396310 Воронежская обл.; Н.Усманский р-н; с.Новая Усмань, ул. Промышленная д.19А;
6.	Панинский РЭС ; 396140 Воронежская обл.; Панинский р-н; п.Панино; ул. Первомайская д.79А,
7.	Рамонский РЭС 396020 Воронежская обл, Рамонский р-н; п.г.т. Рамонь , ул. Фучика д.8;
8.	Репьевский РЭС ; 386385 Воронежская обл. Репьевский р-н; с. Репьевка ул. Мамкина д.104;
9.	Семилукский РЭС; 396910 Воронежская обл, Семилукский р-н; с. Нижняя Ведуга ул. Ленина 24;
10.	Хохольский РЭС ; 396840 Воронежская обл, Хохольский р-н, Р.п. Хохольский пер. Есенина д.7.
11.	Лискинский РЭС ; 397908 Воронежская обл.,г. Лиски,ул.40 лет Октября дом 85В;
12.	Бобровский РЭС; 397720 Воронежская обл.,г. Бобров,пер.Энергетиков, дом 2 ;
13.	Острогожский РЭС; 397854 Воронежская обл., г.Острогожск, ул.50 лет Октября, д.184 ;
14.	Каменский РЭС: 396510 Воронежская обл., р.п. Каменка, ул.Советская , дом 45:
15.	Подгоренский РЭС :396560 Воронежская обл.,р.п.Подгорное,ул.Северная, дом 1:
16.	Ольховатский РЭС : 396641 Воронежская обл.,р.п. Ольховатка,ул.Тимошенко, дом 2а или Заболотовка, подстанция :
17.	Россошанский РЭС ; 396600 Воронежская обл.,г. Россошь, пер. Краснознаменный, дом 1
18.	Кантемировский РЭС; 390730 Воронежская обл., р п. Кантемировка, ул.Шевченко дом 162.
19.	Калачеевский РЭС; 397605 Воронежская обл., Калачеевский р-н , п.Пригородный подстанция
20.	Петропавловский РЭС; 397630 Воронежская обл., с.Петропавловка , ул Восточная,д.21А;
21.	Богучарский РЭС ; 396750 Воронежская обл., г.Богучар,ул.Кирова ,д76
22.	В.Мамонский РЭС; 396460 Воронежская обл., .В.Мамон,ул.Строительная,д19
23.	Павловский РЭС ; 396460 Воронежская обл., г.Павловск ,ул.Донская д.29;
24.	Бутурлиновский РЭС; 97520 Воронежская обл., г.Бутурлиновка ,ул.Беговая ,д.1;
25.	Воробьевский РЭС ; 397570 Воронежская обл., с.Воробьевка ,ул.Чкалова,д.54;
26.	Аннинский РЭС ; 396250, Воронежская обл., пгт Анна, ул. Красноармейская, 1. ;
27.	Борисоглебский РЭС ;397150, Воронежская обл., Борисоглебский р-н, с. Чигорак, ул. Центральная,18.
28.	Грибановский РЭС ; 397200, Воронежская обл., пгт Грибановка, пер. Шолохова, 8
29.	Новохопёрский РЭС; 397400, Воронежская обл., г. Новохопёрск, ул. Тимирязева, 16.;

30.	Поворинский РЭС ;397340, Воронежская обл., Поворинский р-н, с. Пески, ул. Пролетарская, 51.			
31.	Таловский РЭС ; 397450, Воронежская обл., Таловский р-н, п. Васильевка.			
32.	Терновский РЭС ;397110, Воронежская обл., г. Терновка, ул. Октябрьская, 86.			
33.	Эртильский РЭС; 397030, Воронежская обл., г. Эртиль, ул. Энгельса, 36.			
№ п/п.	Наименование рабочего места (объекта производственного контроля)	Определяющий фактор	Кол-во точек замера	Периодичность замеров (отбора проб)
1.	Анализ воды (из водопроводной скважины: а) на базах РЭС (6 баз): 1.Павловский ; 2.Богучарский; 3.Репьевский; 4.Семилукский; 5.Верхне-Мамонский; 6.Калачеевский; б) на ПС 110/35/10кВ «Калач-1»	-общая жесткость	1 на каждом указанном объекте	1 раз
		-нитриты		
		-нитраты		
		-железо		
		-хлор		
		-окисляемость перманганантная		
		-сульфиды		
		-фториды		
		-тяжелые металлы		
		-нефтепродукты		
		-общие колиформы		
		-термотолерантные колиформы		
		-общее микробное число		
2.	Анализ воды из питьевого водопровода на базах РЭС (27 баз): 1.Воронежский РЭС; 2.Рамонский РЭС; 3.Ново-Усманский РЭС; 4.Хохольский РЭС; 5.Нижне-Девичий РЭС; 6.Каширский РЭС; 7.Панинский РЭС; 8.Верхнехавский РЭС; 9.Острогожский РЭС; 10.Лискинский РЭС; 11.Каменский РЭС; 12.Бобровский РЭС; 13.Подгоренский РЭС; 14.Россошанский РЭС; 15.Кантемировский РЭС;	-общая жесткость	1 на каждой базе указанных РЭС	1 раз
		-нитриты		
		-нитраты		
		-железо		
		хлор		
		-окисляемость перманганантная		
		-сульфиды		
		-фториды		
		-тяжелые металлы		
		-нефтепродукты		
		-общие колиформы		
		-термотолерантные колиформы		

16.Ольховатский РЭС; 17.Петропавловский РЭС; 18.Воробьевский РЭС; 19.Бутурлиновский РЭС; 20.Аннинский РЭС; 21.Таловский РЭС; 22.Эртильский РЭС; 23.Грибановский РЭС; 24.Борисоглебский РЭС; 25.Поворинский РЭС; 26.Терновский РЭС; 27.Новохоперский РЭС	-общее микробное число		
--	------------------------	--	--

* Примечание:

- на рабочих местах персонала замеры производятся на 20% рабочих местах (но не менее 2-х) по каждой должности из указанных.

Начальник УПК и ОТ



О.В.Мокляков

Бакалина Н.И.
222-23-34

