

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала ПАО
«МРСК Центра»-«Воронежэнерго»
_____ В.А.Антонов

«_12_» января 2016 г.

Приложение №____
К Поручению филиала ПАО «МРСК
Центра» - «Воронежэнерго»
№____ от «__» _____ 20__ г.

Техническое задание

**На выполнение работ по проведению производственного контроля за
соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-
противоэпидемических (профилактических) мероприятий на объектах фи-
лиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»**

1. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

Начало – с момента подписания договора

Окончание – 30 ноября 2016 г.

Объем и периодичность замеров параметров на рабочих местах (объектах производственного контроля приведены в Программе производственного контроля филиала ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» (приложение №1).

2. ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

Работы выполняются во исполнение Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ, Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федерального закона от 24.07.1998 №125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013г. №426-ФЗ В «О специальной оценке условий труда», приказом Минтруда России №33н от 24.04.2014 г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», требованиями Санитарных правил СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения №1 к СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»), утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.03.2007 №13 (в связи с ограничением срока действия СП 1.1.1058-01 до 01.01.2012, после окончания срока действия правил руководствоваться санитарными правилами, введенными взамен СП 1.1.1058-01).

3. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ.

3.1. Проведение работ и соответствие с нормативными документами Минздравсоцразвития РФ.

3.2. Испытательная лаборатория, привлекаемая к проведению производственного контроля за соблюдением санитарных правил должна быть аккредитована в установленном законодательством порядке и иметь штатных аттестованных специалистов лаборатории. Область аккредитации лаборатории должна включать номенклатуру факторов, ука-

занных в программе проведения работ по производственному контролю за соблюдением санитарных правил (измерениям).

3.3. Аппаратура и приборы, используемые организацией для измерения параметров внешней среды, должны иметь государственную метрологическую поверку.

3.4. Данные инструментальных замеров должны быть оформлены в виде протоколов установленной формы на бумажном носителе и должны содержать следующие данные:

- наименование подразделения организации, где проводится измерение;
- дата проведения измерений;
- наименование испытательной лаборатории 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;
- должность, фамилия, инициалы и подпись работника, проводившего измерения, и представителя администрации объекта, на котором проводились измерения.

3.5. Обязательным приложением к протоколам замеров являются копии документов на право проведения измерений и оценок организацией (аттестат аккредитации с приложением, устанавливающим область аккредитации испытательной лаборатории).

3.6. Ответственность за достоверность проведения измерений и оценок возлагается на организацию, привлекаемую к проведению производственного контроля за соблюдением санитарных правил.

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

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

4. При невыполнении условий договора на проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил (сроки, объемы, полное документальное оформление) организация, в составе которой находится испытательная лаборатория, несет ответственность в соответствии с действующим Законодательством.

4. ОЖИДАЕМАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

Снижение воздействия уровня опасных и вредных факторов на работников. Улучшение условий труда.

5. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения	Какими отчетными документами оформляются результаты измерений
-------	--------------------	------------------	---

1.	Проведение производственного контроля (санитарно-технической паспортизации), замеров факторов рабочей среды 1.1. Ознакомление с объектом. 1.2. Замеры факторов рабочей среды. 1.3. Заполнение санитарно-технического паспорта.	С момента подписания договора до 30.11.2016	Протоколы измерений опасных и вредных производственных факторов
----	--	---	---

Начальник УПБиПК



Н.А.Столповских

Утверждаю:

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала ПАО
«МРСК Центра»-«Воронежэнерго»
В.А.Антонов

«12» января 2016 г.

ПРОГРАММА

проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на объектах филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

Вид деятельности филиала – передача электрической энергии, обеспечение 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 проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

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

-Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г № 52-ФЗ (в редакции от 28.12.2010 г.);

-Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 г. №96-ФЗ (в редакции от 19.07.2011 г.);

-Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ;

-Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 30.12.2008 г.);

-Федеральный закон «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» от 24.07.1998 г. №125-ФЗ (в редакции от 29.12.2006 г.);

-Закон РФ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)» от 26.12.2008 г. №294-ФЗ;

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

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

Постановление Правительства РФ «Об утверждении положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний» от 15.12.2000 г. №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 09.09.2010 г.;

-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 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;
 - Строительные нормы СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»;
 - 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 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, испытаниях 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).
3. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля:

Первый заместитель директора – главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» Антонов В.А.;

Начальник Управления по логистике и материально-техническому обеспечению филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» Мороз В.В.;

Начальник УПБиПК филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» Столповских Н.А.;

Зам.главного инженера по эксплуатации –начальник ЦУПА филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» Бурков А.А.;

Зам.главного инженера –начальник УВС филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» Измайлов В.В.;

Зам.главного инженера –начальник УРС филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» Щербаков С.В..

4. 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).

5. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам.

Перечень должностей филиала ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» подлежащих периодическим медицинским осмотрам, работающих в контакте с вредными и (или) опасными производственными факторами в 2016 году по приказу Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 №302н (приложение №1).

6. Перечень осуществляемых юридическим лицом работ и услуг и видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке.

Специализация предприятия - оказание услуг по передаче электроэнергии потребителям г. Воронеж и 33-х районов Воронежской области. Основная работа, выполняемая персоналом филиала - это эксплуатация электрических сетей и подстанций напряжением 110/35/10/0,4кВ, административно-техническое и финансово-экономическое сопровождение этой деятельности.

Выпуск продукции, подлежащей гигиенической оценке филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» не осуществляет.

7. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в т.ч. при хранении, транспортировании, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг

№ пп	Мероприятия	Срок исполнения
1.	Приобретение и выдача молока, мыла	В течение года

2.	Подготовка и распространение среди землепользователей и населения памяток по ОТ об опасности действующих электроустановок	Март
3.	Подготовка и опубликование в СМИ всех уровней (включая районы) материалов об опасности несанкционированного проникновения в действующие электроустановки и нарушение Правил охраны сетей до и выше 1000В	Ежеквартально
4.	Анализ качества воды из водопроводных скважин, эксплуатируемых на предприятии	ежемесячно
5.	Маркировка металлических контейнеров для сбора и транспортировки отходов	май
6.	Аттестация работников, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, опасных производственных объектов	Февраль – Март
7.	Обучение инструкторов – реаниматоров	февраль
8.	Обучение персонала приемам реанимации, с применением манекена – тренажера «Гоша»	В течение года
9.	Пополнение медикаментами и медицинскими средствами бригадных, автомобильных медицинских аптек.	Апрель; Сентябрь
10.	Проведение лабораторно – инструментальных исследований параметров вредных факторов на рабочих местах.	В течение года
11.	Проведение медицинского осмотра персонала.	В течение года
12.	Приобретение нормативно-технической документации по охране труда, бланков, журналов, плакатов.	В течение года
13.	Приобретение средств индивидуальной защиты, приспособлений, спецодежды, спецобуви.	В течение года

8. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

Форма № 1-Т (условия труда) Приказ Росстата «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за численностью, оплатой труда работников и наукой» от 24 сентября 2014 г. № 580.

9. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор

В случае возможной аварийной ситуации, связанной с остановкой производства, нарушением технологического процесса – угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населению предприятие не окажет.

10. Предприятие телефонизировано, имеется система диспетчерского управления по районам электрических сетей.

Таблица 1.

База управления филиала 394033 г. Воронеж, улица Арзамасская 2				
№ п/п	Наименование рабочего места	Определяющий фактор	Кол-во точек замера	Периодичность замеров (отбора проб)
1.	Стационарный дизель –генератор системы гарантированного питания СДТУ	-Азота диоксид (Азот (IV) оксид) -Азот (II) оксид (Азота оксид) -Углерод (Сажа) -Сера диоксид (Ангидрид сернистый) -Углерод оксид -Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1	1 раз

Таблица 2.

Границы охранных зон ВЛ-110 кВ, проходящих через зону жилой застройки г.Воронежа.				
№ п/п	Наименование воздушной линии и место измерения (с привязкой к почтовому адресу)	Определяющий фактор	Кол-во точек замера	Периодичность замеров (отбора проб)
1.	ВЛ-110 кВ №27-28: ул. Транспортная д.79; ул.Антонова –Овсиенко д.41;	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	12	1раз в год (в день зимнего максимума потребления эл. энергии)
2.	ВЛ-110кВ №9-10: Ул.Тепличная д.2; Ул.Слободская д.9; Ул.Южно-Моравская д.66;	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	13	1раз в год (в день зимнего максимума потребления эл. энергии)
3.	ВЛ-110кВ №21-22: Ул.Пирогова д.20; Ул.Изобретателей д.48	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц.	12	1раз в год (в день зимнего максимума потребления эл. энергии)
4.	ВЛ-110кВ №5-6: Ул.9 Января д.213	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; Индукция магнитного	11	1раз в год (в день зимнего максимума потребления эл. энергии)

		поля промышленной частоты 50 Гц.		
--	--	----------------------------------	--	--

Таблица 3.

Периметр ограждения ОРУ ПС 110/35/6кВ, расположенных в городской черте г.Воронежа.				
№ п/п	Наименование подстанции и место измерения (с привязкой к почтовому адресу)	Определяющий фактор	Кол-во точек замера	Периодичность замеров (отбора проб)
1.	ПС 110/6 №9 г. Воронеж, Центральный район, ул. Дарвина, 1а	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц; Уровень постоянного шума дБ;	4	1 раз в год (в день зимнего максимума потребления эл. энергии)
2.	ПС 110/35/10 №20 г. Воронеж, Центральный район, ул. Транспортная, 56а	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц ; Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц; Уровень постоянного шума дБ;	4	1раз в год (в день зимнего максимума потребления эл. энергии)
3.	ПС 110/35/6 №21 г. Воронеж, Железнодорожный район, ул. Обручева, 9а	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц ; Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц; Уровень постоянного шума дБ;	4	1раз в год (в день зимнего максимума потребления эл. энергии)
4.	ПС 110/10 №28 г. Воронеж, Советский район, ул. Тепличная, 1б	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц ; Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц; Уровень постоянного шума дБ;	4	1раз в год (в день зимнего максимума потребления эл. энергии)
5.	ПС 110/35/6 №29 г. Воронеж, Советский район, п.г.т. Придонской, ул.	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц;	4	1раз в год (в день зимнего максимума потребления эл. энергии)

	Латненская, 23.	Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц; Уровень постоянного шума дБ;		
6.	ПС 110/6 №45 г. Воронеж, Ленинский район, ул. Пирогова, 19а	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц; Уровень постоянного шума дБ;	4	1 раз в год (в день зимнего максимума потребления эл. энергии)
7.	ПС 35/6 №46 г. Воронеж, Левобережный район, ул. Новосибирская, 104а	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц; Уровень постоянного шума дБ;	4	1 раз в год (в день зимнего максимума потребления эл. энергии)
8.	ПС 110/6 Центральная, г. Воронеж, Ленинский район, ул. Никитинская, 37а	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц; Уровень постоянного шума дБ;	4	1 раз в год (в день зимнего максимума потребления эл. энергии)
9.	ПС 35/6 №41 г. Воронеж, Коминтерновский район, Московский проспект, 146а	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц; Уровень постоянного шума дБ;	4	1 раз в год (в день зимнего максимума потребления эл. энергии)
10.	ПС 110/6 №39 г. Воронеж, Коминтерновский район, ул. Республиканская, 76а	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц; Уровень постоянного шума дБ;	4	1 раз в год (в день зимнего максимума потребления эл. энергии)

Таблица 4

Производственные Базы:

1. 97610, Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Первомайская, 95 2. 397610, Воронежская область, г. Калач, ул. Кирова, 63 3. 397908, Воронежская область, г. Лиски, ул. Индустриальная, 3 4. 394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.				
№ п/п	Рабочее место	Определяющий фактор	Кол-во точек за- мера	Периодичность замеров (отбора проб)
1.	Рабочее место водителя	-шум -общая и локальная вибрация	1 1	1 раз в год 1 раз в год
2	Рабочее место машиниста автовышки и автогидроподъемника	-температура воздуха -общая и локальная вибрация	1 1	2 раза в год 1 раз в год
3	Рабочее место машиниста автомобильного крана	-температура воздуха -общая и локальная вибрация	1 1	2 раза в год 1 раз в год
4	Рабочее место лаборанта участка службы диагностики	-освещенность -микроклимат -технич.масла	1 4 1	1 раз в год 2 раза в год 2 раза в год
5.	Рабочее место регенераторщика отработанного масла службы ПС	-освещенность -микроклимат -шум -технич. масла	1 4 1 1	1 раз в год 2 раза в год 1 раз в год 2 раза в год
6.	Рабочее место аккумуляторщика (ПС «Коротояк»)	-Серная кислота	1	1 раз в год
7.	Рабочее место электрогазосварщика	-оксид железа -диоксид азота -оксид углерода -марганец	1 1 1 1	2 раз в год

Таблица 5

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.Нежниневицкий РЭС 396870 Воронежская обл, Нижнедевицкий 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. Ле-	

нина 24;

9. Хохольский РЭС 396840 Воронежская обл, Хохольский р-н, Р.п. Хохольский пер. Есенина д.7.

10.Лискинский РЭС 397908 Воронежская обл.,г. Лиски,ул.40 лет Октября дом 85В;

11.Бобровский РЭС 397720 Воронежская обл.,г. Бобров,пер.Энергетиков, дом 2 ;

12.Острогожский РЭС 397854 Воронежская обл., г.Острогожск, ул.50 лет Октября, д.184 ;

13.Каменский РЭС 396510 Воронежская обл., р.п. Каменка, ул.Советская , дом 45;

14. Подгоренский РЭС 396560 Воронежская обл.,р.п.Подгорное,ул.Северная, дом 1;

15.Ольховатский РЭС 396641 Воронежская обл.,р.п. Ольховатка,ул.Тимошенко, дом 2а или Заболотовка, подстанция ;

16.Россошанский РЭС 396600 Воронежская обл.,г. Россошь, пер. Краснознаменный, дом 1

17. Кантемировский РЭС 390730 Воронежская обл., р п. Кантемировка, ул.Шевченко дом 162.

18.Калачеевский РЭС 397605 Воронежская обл., Калачеевский р-н , п.Пригородный подстанция

19. Петропавловский РЭС 397630 Воронежская обл., с.Петропавловка , ул Восточная,д.21А;

20. Богучарский РЭС 396750 Воронежская обл., г.Богучар,ул.Кирова ,д76 ;

21. В.Мамонский РЭС 396460 Воронежская обл., .В.Мамон,ул.Строительная,д19;

22. Павловский РЭС 396460 Воронежская обл., г.Павловск ,ул.Донская д.29;

23. Бутурлиновский РЭС 97520 Воронежская обл., г.Бутурлиновка ,ул.Беговая ,д.1;

24. Воробьевский РЭС 397570 Воронежская обл., с.Воробьевка ,ул.Чкалова,д.54;

25. Аннинский РЭС 396250, Воронежская обл., пгт Анна, ул. Красноармейская, 1. ;

26. Борисоглебский РЭС 397150, Воронежская обл., Борисоглебский р-н, с. Чигорак, ул. Центральная,18 ;

27.Грибановский РЭС 397200, Воронежская обл., пгт Грибановка, пер. Шолохова, 8.;

28. Новохопёрский РЭС 397400, Воронежская обл., г. Новохопёрск, ул. Тимирязева, 16.;

29. Поворинский РЭС 397340, Воронежская обл., Поворинский р-н, с. Пески, ул. Пролетарская, 51.;

30. Таловский РЭС 397450, Воронежская обл., Таловский р-н, п. Васильевка.

31. Терновский РЭС 397110, Воронежская обл., г. Терновка, ул. Октябрьская, 86.

32. Эртильский РЭС 397030, Воронежская обл., г. Эртиль, ул. Энгельса, 36;

33. Воронежский РЭС 394026 Воронеж, 9-я января, 205

№ п/п	Рабочее место / место измерения (с привязкой к почтовому адресу)	Определяющий фактор	Кол-во точек замера	Периодичность замеров (отбора проб)
1.	Рабочее место электромонтера по эксплуатации РС 3 разряда (с совмещением обязанностей водителя). 33 РЭС	-шум -общая и локальная вибрация	1 1	1 раз в год 1 раз в год
2.	Рабочее место водителя. 33 РЭС	-шум -общая и локальная вибрация -оксид углерода	1 1 1	1 раз в год 1 раз в год 2 раз в год

3.	Рабочее место машиниста бурально-крановой машины (Воронежский, В.Хавский, Каширский, Нижнедевицкий, Н.-Усманский, Панинский, Рамонский, Репьевский, Семилукский, Хохольский, Борисоглебский, Аннинский, Таловский, Терновский, Грибановский, Новохоперский, Эртильский, Поворинский, Калачеевский, Богучарский, В.Мамонский, Бутурлиновский, Воробьевский, Павловский, Петропавловский, Лискинский, Бобровский, Каменский, Кантемировский, Россошанский, Подгоренский, Ольховатский, Острогожский РЭСы).	-шум -общая и локальная вибрация	1 1	1 раз в год 1 раз в год
4.	Рабочее место машиниста автовышки и автогидроподъемника (Воронежский, В.Хавский, Каширский, Нижнедевицкий, Н.-Усманский, Панинский, Рамонский, Репьевский, Семилукский, Хохольский, Борисоглебский, Аннинский, Грибановский, Новохоперский, Поворинский, Таловский, Терновский, Эртильский, Калачеевский, Богучарский, В.Мамонский, Бутурлиновский, Воробьевский, Павловский, Петропавловский, Лискинский, Бобровский, Каменский, Кантемировский, Россошанский, Под-	-температура воздуха -общая и локальная вибрация	1 1	2 раз в год 1 раз в год

	горенский, Ольховатский, Острогожский РЭСы)			
5.	Рабочее место машиниста автомобильного крана (Воронежский, В-Хавский, Репьевский, Хохольский, Борисоглебский, Аннинский, Таловский, Калачеевский, Лискинский, Кантемировский, Ольховатский, Острогожский РЭСы)	-температура воздуха -общая и локальная вибрация	1 1	2 раз в год 1 раз в год

Таблица 6

№ 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 РЭС; 2.Богучарский РЭС; 3.Репьевский РЭС; 4.Семилукский РЭС; 5.Верхне-Мамонский РЭС; 6.Калачеевский РЭС; б) на ПС 110/35/10кВ «Калач-1»	-общая жесткость	1 на каждом указанном объекте	1 раз
		-нитриты		
		-нитраты		
		-окисляемость перманганатная		
		-сульфаты		
		-фториды		
		-тяжелые металлы		
		-нефтепродукты		
		-общие колиформы		
		-термотолерантные колиформы		
		-общее микробное число		
2.	Анализ воды из питьевого водопровода на базах РЭС (26 баз): 1.Воронежский РЭС; 2.Рамонский РЭС; 3.Ново-Усманский РЭС; 4.Хохольский РЭС; 5.Нижне-Девичий РЭС; 6.Каширский РЭС;	-общая жесткость	1 на каждой базе указанных РЭС	1 раз
		-нитриты		
		-нитраты		
		-окисляемость перманганатная		
		-сульфаты		
		-фториды		
		-тяжелые металлы		
		-нефтепродукты		

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; 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	-общие колиформы		
	-термотолерантные колиформы		
	-общее микробное число		

Начальник УПБиПК

Н.А.Столповских