**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**

г. Саратов «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2019 года

**Закрытое акционерное общество «Саратовское предприятие городских электрических сетей»,** именуемое в дальнейшем **«Заказчик»,** в лице первого заместителя генерального директора Стрелина Евгения Николаевича, действующий на основании доверенности № 2 от 12.01.2018 года, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Стандарт»,** именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»,** в лице директора Визгалина Максима Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательство выполнить в соответствии с требованиями нормативной документации следующий перечень работ (услуг):

1.1.1. измерение факторов производственной среды на рабочих местах инструментальным методом в соответствии с Перечнем основных производственных вредных факторов на рабочих местах (Приложение № 2 к настоящему Договору), на основании с ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ, Санитарных правил СП 1.1.1058-01, и СП 1.1.2193-07.

1.1.2. измерение микроклимата на рабочих местах.

1.1.3. оформление полученных результатов в виде протоколов инструментальных измерений.

1.2. Срок выполнения работ – 60 (шестьдесят) календарных дней с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя согласнопп.4.2.1. настоящего Договора.

1.3. Настоящий договор заключен Заказчиком в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и п. п. 2.1.15 п.2.1 р.2 гл.17 Положением о закупке товаров, работ, услуг Закрытого акционерного общества «Саратовское предприятие городских электрических сетей», утвержденного Советом директоров Закрытого акционерного общества «Саратовское предприятие городских электрических сетей» (Протокол № 4/19 от 20.03.2019 года).

**2. Права и обязанности Исполнителя**

2.1. Исполнитель самостоятельно определяет формы и методы разработки документации, исходя из требований нормативно-методической документации, действующего законодательства Российской Федерации, а также конкретных условий договора с Заказчиком.

2.2. Имеет право привлекать к участию по выполнению работ, предусмотренных в договоре, дополнительных специалистов, сторонних консультантов или экспертов. В случае привлечения к участию в проекте третьих лиц, ответственность перед Заказчиком за действия третьих лиц несет Исполнитель.

2.3. В случае выявления недоработок, неучтенных моментов и дефектов в протоколах, допущенных Исполнителем, произвести доработку их за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки.

2.4. Исполнитель обязуется:

- выполнять работы, указанные в п. 1.1 настоящего Договора, в соответствии с действующими Санитарными правилами, Регламентами, ГОСТами и ТУ, в срок, указанный в п. 1.2. настоящего Договора.

**-** передать Заказчику по окончании срока выполнения работ Акт сдачи-приемки выполненных работ и один экземпляр протоколов инструментальных исследований.

**3. Права и обязанности Заказчика**

3.1. Заказчик вправе:

3.1.1. Требовать документального подтверждения аккредитации на право оказывать услуги в области охраны труда в части проведения инструментальных исследований на рабочих местах путем предоставления аттестата аккредитации (копии аттестата).

3.1.2. Требовать проведения измерений факторов рабочей среды и трудового процесса, оценку соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

3.1.3. Заказчик имеет право проверять ход и качество выполнения работы, предусмотренной настоящим Договором, без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. Создавать Исполнителю условия для своевременного и полного выполнения работ (из перечня п. 1.1), давать по запросу Исполнителя разъяснения и объяснения в устной и письменной форме.

3.2.2. Не может предпринимать преднамеренных действий, направленных на сужение круга вопросов, подлежащих анализу и оценке при проведении измерений, а также на сокрытие (ограничение доступа) к информации и документации по вопросам, относящимся к целям проведении измерений, запрашиваемых Исполнителем, за исключением случаев, если выяснение этих вопросов выходит за пределы выполняемых Исполнителем работ и оказываемых услуг.

3.2.3. Не может оказывать давления на Исполнителя в любой форме с целью изменения его мнения о достоверности гигиенической и др. обстановки рабочих мест Заказчика.

3.2.4. Принять работы, выполненные качественно и в сроки, указанные в Договоре, подписать акт сдачи - приемки выполненных работ и направить один экземпляр акта сдачи- приемки Исполнителю.

3.2.5. Произвести оплату по настоящему Договору в срок, указанный в п. 4.2. настоящего Договора;

3.2.6. Обеспечить беспрепятственный доступ сотрудников экоаналитической лаборатории на производственные объекты предприятия.

3.2.7. Осуществить проверку полученной документации и, в случае выявления письменных замечаний по протоколам, в течение 5 (пяти) рабочих дней с указанием срока устранения замечаний, направить их Исполнителю для их устранения.

**4. Стоимость работ и порядок расчетов**

4.1. Стоимость работ определена в Обосновании договорной цены (Приложение № 1 к настоящему Договору), согласована Сторонами и составляет 400000 (четыреста тысяч ) рублей 00 копеек, НДС не облагается.

4.2. Оплата производится поэтапно:

4.2.1. I этап — 200000 (двести тысяч ) рублей 00 копеек.

Оплата производится в течение 10 (десяти) банковских дней со дня подписания договора и выставлении счета.

4.2.2. II этап — 200000 (двести тысяч) рублей 00 копеек.

Оплата производится в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки выполненных работ и получения Заказчиком от Исполнителя протоколов измерений и соответствующего счета на оплату.

4.3. Стоимость работ по договору определена исходя из Перечня основных производственных вредных факторов на рабочих местах (Приложение № 2) и может быть уточнена по соглашению между Заказчиком и Исполнителем при изменении объема исследований, количества рабочих мест с оформлением соответствующего дополнительного соглашения.

4.4. Форма оплаты – безналичный расчет. Счета Исполнителя оплачиваются Заказчиком в установленном порядке.

4.5. Исполнитель приступает к выполнению работы после получения на свой расчетный счет суммы аванса, указанной в п. 4.2.1. настоящего Договора.

4.6. Расчеты в форме предварительной оплаты, аванса, отсрочки оплаты в рамках настоящего Договора не являются коммерческим кредитом в смысле статьи 823 ГК РФ, а также на сумму денежных обязательств проценты в соответствии со статьей 317.1 ГК РФ не начисляются.

**5. Ответственность Сторон, порядок разрешения споров**

5.1. Каждая из Сторон должна выполнять свои обязанности надлежащим образом, в соответствии с требованиями настоящего договора, а также оказывать другой стороне всевозможное содействие в выполнении обязанностей.

За ненадлежащее либо несвоевременное выполнение условий Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.2. Исполнитель несет ответственность:

5.2.1. Исполнитель несет ответственность за надлежащее качество выполнения работ. В случае выявления недоработок в 5 (пяти) дневный срок с момента получения уведомления (претензии) Заказчика о выявлении недоработок, допущенных по вине Исполнителя, последний обязуется устранить их за счет собственных средств. Действие данного пункта не распространяется на изменения, происшедшие на предприятии после выполнения работ по инструментальному обследованию рабочих мест.

5.3. В случае некачественного и несвоевременного выполнения работ Исполнителем, Заказчик вправе требовать уплаты неустойки в виде пени в размере 0,1% от стоимости оплаченного этапа работ по договору за каждый день просрочки.

5.4. Заказчик несет ответственность:

5.4.1. Заказчик несет ответственность за достоверность представленных им данных. В случае неверного представления Заказчиком данных в Приложении № 2,переоформление подготовленных документов производится после подписания дополнительного соглашения к договору. Срок выполнения работ переносится на соответствующий период.

5.4.2. В случае внесения изменений по инициативе Заказчика в ранее предоставленную им информацию, ведущих к необходимости корректировки Исполнителем ранее выполненных работ, сторонами составляется Соглашение, определяющее объем дополнительных работ по отношению к общему объему работ по первоначальному договору.

5.5. В случае нарушения срока, указанного в п.4.2.2. настоящего Договора Исполнитель вправе требовать от Заказчика уплаты неустойки в виде пени в размере 0,1 % от суммы долга за каждый день просрочки.

5.6. Все разногласия, возникающие между Сторонами в процессе осуществления настоящего Договора, должны разрешаться путем переговоров в течение 10 (десяти) календарных дней с момента направления заинтересованной Стороны.

5.7. Местом рассмотрения споров Сторон в случае их не урегулирования путем переговоров в срок, указанный в п. 5.6. настоящего Договора, стороны определяют Арбитражный суд Саратовской области.

**6. Условия выполнения и порядок сдачи и приемки**

6.1. Заказчик обеспечивает нормативную загрузку и работу производственного оборудования на рабочих местах на время проведения исследований.

6.2. Сдача-приемка выполненных работ оформляется двусторонним актом сдачи-приемки.

Работа считается выполненной после подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ уполномоченными представителями Сторон .

6.3. Исполнитель по завершении выполнения работы в установленном порядке представляет Заказчику акт сдачи-приемки выполненных работ, который подписывается Исполнителем и Заказчиком. Заказчик подписывает акт сдачи-приемки или дает мотивированный отказ в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения. В случае мотивированного отказа Исполнитель устраняет замечания в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения уведомления.

6.4. В случае, если в течение указанного срока акт не будет подписан Заказчиком и Заказчик не представит в письменной форме замечания по акту, односторонне подписанный Исполнителем, акт считается подтверждением надлежащего выполнения работ по Договору.

6.5. Договор, приложения к договору, акты сдачи-приемки выполненных работ, дополнительные соглашения, переданные по факсимильной связи, используются сторонами для оперативной работы с подтверждения их получения по телефону и обязательным последующим предоставлением оригиналов.

**7. Порядок изменения и расторжения настоящего договора.**

7.1. Если во время выполнения работ по настоящему договору возникнет необходимость внесения каких – либо изменений и дополнений в условия настоящего договора, то такие изменения и дополнения будут считаться действительными при условии, если они совершены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то представителями Сторон и скреплены печатями.

7.2. В случае реорганизации (ликвидации, слияния и т.п.) любой из Сторон, изменения у какой-либо из Сторон банковских и других реквизитов, она обязана письменно уведомить другую Сторону в письменной форме в срок не позднее 05 (Пяти) рабочих дней с момента принятия соответствующего решения, либо внесения соответствующих изменений. Все возможные убытки, связанные с невыполнением данного условия возмещаются за счет виновной Стороны.

7.3. Стороны вправе досрочно расторгнуть настоящий договор по взаимному соглашению.

7.4. Заказчик вправе отказаться от исполнения обязательств по настоящему Договору и расторгнуть договор в одностороннем порядке, письменно уведомив об этом Исполнителя не менее, чем за 5 (пять) дней, при условии оплаты Исполнителю фактически понесенных им расходов на исполнение обязательств по настоящему договору.

7.5. В случае расторжения настоящего Договора на любой стадии по инициативе Исполнителя, за исключением расторжения, вызванного виновными действиями Заказчика, Исполнитель обязан возвратить Заказчику в течение 3 (трех) банковских дней с момента предъявления соответствующего требования, полученные от «Заказчика» суммы по настоящему Договору в полном объеме.

**8.Уступка прав**

8.1. Передача прав и обязанностей по настоящему договору третьим лицам без письменного согласования с другой Стороной не допускается.

**9. Особые условия**

9.1. Оферта Исполнителя, выставленная настоящим Договором, действует 2 (два) месяца с даты подписания Договора Исполнителем. В случае не поступления подписанного договора Исполнителю в указанный срок, оферта считается Исполнителем отозванной.

9.2. С даты заключения настоящего договора вся предшествующая переписка, документы и переговоры между Сторонами по вопросам, являющимся предметом настоящего договора, теряют силу в части взаимных обязательств Сторон.

**10. Общие положения**

10.1. Настоящий договор заключается в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны, вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует до исполнения Сторонами всех обязательств по настоящему договору, но не позднее 30 ноября 2019 года.

10.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами, либо действий чрезвычайного характера.

10.3. Уполномоченным представителем Стороны считается лицо, действующее на основании Устава или надлежащим образом оформленной доверенности.

10.4. Заключая настоящий Договор, Стороны подтверждают, что они ясно представляют себе содержание его положений и принимают на себя соответствующие права и обязанности сознательно и добровольно.

10.5. В случае несоответствия одного из пунктов Договора действующему законодательству Российской Федерации, он признается недействительным, при этом остальные остаются в силе.

10.6. Во всех других случаях, не оговоренных настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

**11. Адреса и расчетные реквизиты сторон**

**Заказчик Исполнитель**

ЗАО «Саратовское предприятие городских ООО «Эко-Стандарт»

электрических сетей» 410047, г. Саратов, п. Мирный, б/н

410017 г. Саратов, ул. Белоглинская,40 р/с 40702810600000044067

р/с 40702810656020101710 АО «Газнефтьбанк» г. Саратов

Поволжский банк ПАО Сбербанк г. Саратов к/с 30101810622026311902

к/с 30101810200000000607 БИК 046311902

БИК 043601607 ИНН 6453108490 КПП 645201001

ИНН 6454006283 КПП 6454010001 ОГРН 1106453000301 тел. 8-8452-24-76-20 тел. 8-8452-66-15-16

**Заказчик**

Первый заместитель **Исполнитель**

генерального директора Директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н. Стрелин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Визгалин

М.П. М.П.

Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

ОБОСНОВАНИЕ

договорной цены работы:

по договору № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

Проведение измерений производственных факторов в соответствии с программой производственного контроля ЗАО «Саратовское предприятие городских электрических сетей».

|  |  |
| --- | --- |
| Статьи затрат | Сумма, руб. |
| 1. Расходные материалы 2. Заработная плата основных работников  3. Заработная плата вспомогательных работников  4. Начисление на зарплату 30,2 %  5. Накладные расходы – всего  в том числе:  - коммунальные услуги;  - содержание и эксплуатация оборудования;  - амортизационные отчисления;  - прочие расходы  6. Себестоимость  7. Рентабельность 10 %  8. Стоимость работ ( Договорная цена) | 127 157,00  109 267,00  26 509,00  41 004,35  59 698,65  16 634,65  19 838,40  14 938,60  8 287,00  363 636,00  36 364,00  400 000,00 |
|  |  |

**Заказчик Исполнитель**

ЗАО «Саратовское предприятие городских ООО «Эко-Стандарт»

электрических сетей»

Первый заместитель

генерального директора Директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н. Стрелин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Визгалин

М.П. М.П.

Приложение № 2

к договору №\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

**Перечень основных производственных вредных факторов на рабочих местах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Цех, участок** | **Наименование**  **рабочего места** | **Наименование**  **производственной операции** | **Контролируемый фактор** | **Периодичность контроля** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. Административно-управленчес  кий персонал | Генеральный директор | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Первый заместитель генерального директора | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель генерального директора по техническим вопросам | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель генерального директора по общим вопросам | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель генерального директора по экономической безопасности | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель генерального директора по экономке | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель генерального директора по снабжению и транспорту | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Помощник генерального директора | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Финансовый директор | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Административный директор | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Директор по корпоративно-правовому обеспечению | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Главный инженер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель главного инженера | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Советник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Специалист по охране труда 2 категории  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Специалист по охране труда 2 категории1 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | ЭСМ, ЭМП | 1 раз в 3 года |
| Офис-менеджер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 2. Служба по работе с персоналом | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инспектор по кадрам  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий специалист | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Специалист по кадрам | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| 3. Управление делами | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Делопроизводитель | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Секретарь-референт | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Секретарь | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Переплетчик  2 чел. | Подготовка документов к архивному хран0ению | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| 4. Департамент экономичес  кой безопасности | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Администратор информационной безопасности вычислительной сети | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| 5. Отдел систем охраны и связи Депапртамен  та экономичес  кой безопасности | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер электросвязи 1 категории | Работа с документа-ми с использованием ПЭВМ,  Тестирование работы оборудования электросвязи | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер систем видеонаблюдения 1 категории | Видеонаблюдение с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 6.Отдел Промышлен  ной безопасности и экологии | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Специалист | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 7. Финансовая служба | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
|
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Экономист по финансовой работе 2 категории  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 8. Планово-экономическая служба | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Экономист по планированию и анализу хозяйственной деятельности 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Экономист 1 категории  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 9. Департамент правового обеспечения  Отдел правового обеспечения  Отдел претензион  ного и искового производства.  Отдел земельно-имуществен  ных отношений  .  Отдел по закупкам | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий юрист | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Юрист 1 категории  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Юрист 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
|  |  | ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Корпоративный секретарь | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Ведущий юрист  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Юрист | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Юрисконсульт | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Специалист 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Архивариус | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Специалист 1 категории  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 10. Бухгалтерия  Группа учета основных средств | Главный бухгалтер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Заместитель главного бухгалтера  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Ведущий бухгалтер по заработной плате | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий бухгалтер 2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Бухгалтер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Бухгалтер по материалам | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Кассир  3 чел | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Ведущий бухгалтер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| 11. Техническая служба | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 2 категории  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Администратор баз данных | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 12. Производственная служба | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Ведущий инженер по надзору за строительством | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер по надзору за строительством | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер по землеустройству 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 2 категории  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер по капитальному строительству | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер-проектировщик | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Инженер-проектировщик 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий инженер-сметчик | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер-сметчик 2 категории  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер-сметчик | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 13. Служба новых присоедине  ний | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер по новым присоединениям  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Инженер  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
|  | ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| 14. Служба контроля качества электрической энергии | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер по качеству 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер по качеству  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| 15. Отдел информационных технологий (ОИТ) | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Ведущий инженер-программист 2 чел. | Поддержка программного обеспечения организации | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Системный администратор | Администрирование компьютерной сети организации | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Инженер по геоинформационным системам 1 кат. | Поддержка информационных систем организации | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
|  | ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
|  | Поддержка программного обеспечения организации |  |  |
| Инженер программист | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Инженер по геоинформационным системам | Поддержка информационных систем организации | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
|  | ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| 16. Коммерчес  кий отдел | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 2 категории  5 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 17. Контрольно-аналитичес  кий отдел | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий бухгалтер  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Бухгалтер  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 18. Отдел материально-технического снабжения | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 2 категории  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| 19. Северный район сетей | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Старший мастер сетевого участка  4 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Старший мастер сетевого участка  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Мастер сетевого участка  4 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Мастер сетевого участка  2 чел | Работа с документами с использованием ПЭВМ | ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей  34 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках. Работа на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50 Гц | 1 раз в год |
| Техник-энергетик 1 категории | Организация и проведение ремонтных работ, в т.ч. на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Техник-энергетик 2 категории  9 чел. | Организация и проведение ремонтных работ, в т.ч. на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Техник-энергетик 2 категории  3 чел. | Организация и проведение ремонтных работ, в т.ч. на открытой территории | ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| 20. Центральный район сетей | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Старший мастер сетевого участка  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Мастер сетевого участка  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей  19 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках. Работа на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50 Гц | 1 раз в год |
| Техник-энергетик 1 категории | Организация и проведение ремонтных работ, в т.ч. на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Техник-энергетик 2 категории  7 чел. | Организация и проведение ремонтных работ, в т.ч. на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| 21. Южный район сетей | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Старший мастер сетевого участка  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Старший мастер сетевого участка  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Мастер сетевого участка  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Мастер сетевого участка  1 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей  27 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках. Работа на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50 Гц | 1 раз в год |
| Техник-энергетик 1 категории | Организация и проведение ремонтных работ, в т.ч. на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Техник-энергетик 2 категории  9 чел. | Организация и проведение ремонтных работ, в т.ч. на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| 22. Служба транспорта электричес  кой энергии (СТЭЭ)  Инспекторс  кий отдел: | Начальник службы | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Начальник отдела | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Заместитель начальника отдела | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Старший инспектор  12 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инспектор  10 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Техник  2 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Инспектор  6 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| 23. Отдел коммерчес  кой диспетчеризации СТЭЭ: | Коммерческий диспетчер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Помощник коммерческого диспетчера | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Электромонтер оперативно-выездной бригады  3 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока  Работа на открытой территории | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| ЭМП 50 Гц | 1 раз в год |
| 24. Расчетный отдел | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Ведущий инженер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 25. Оперативно-диспетчерская служба | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Старший диспетчер  6 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Диспетчер  5 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер автоматизированной информационной системы | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер-технолог по режимам 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер | Выполнение оперативных расчетов  Оперативный контроль и наблюдение за стендами | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Электромонтер оперативно-выездной бригады  31 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока  Работа на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50 Гц | 1 раз в год |
| Оператор диспетчерской службы | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 26. Служба релейной защиты, автоматики и телемеханики, изоляции и защиты от перенапряже  ний | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Мастер по ремонту трансформаторов | Ремонт трансформаторного оборудования | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Инженер по релейной защите 1 категории | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках;  Работы на открытой территории. | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Инженер по грозозащите и изоляции 1 категории | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках;  Работы на открытой территории. | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Инженер по испытаниям и измерениям 2 категории  6 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках;  Работы на открытой территории. | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Инженер по релейной защите, автоматике и учету 2 категории  2 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках;  Работы на открытой территории. | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Инженеры | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики  3 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках;  Работы на открытой территории. | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Электромонтер по испытаниям и измерениям  6 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках;  Работы на открытой территории. | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств  3 чел. | Ремонт оборудования | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Электромонтер по испытанию защитных средств | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках; | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Слесарь по ремонту контрольно-измерительных приборов | Ремонт счетчиков | Освещенность | 1 раз в год |
| Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Техник по КИП и А | Ремонт счетчиков | Освещенность | 1 раз в год |
| Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| 27. Метрологическая служба  -группа автоматики и телемехани  ки | Главный метролог | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Мастер по эксплуатации электросчетчиков | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Инженер по метрологии 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 2 категории  7 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 2 категории  3 чел. | Работа с документами с использованием ПЭВМ | ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Техник по эксплуатации эл.счетчиков  2 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках | ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Электромонтер по эксплуатации эл.счетчиков  7 чел. | ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике  3 чел. | Ремонт счетчиков | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Мойщик деталей электросчетчиков  7 чел. | Промывка деталей водой и содой | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Инженер 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики | Наладка и ремонт оборудования | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи | Наладка и ремонт оборудования | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| -группа автоматизированных систем оптового рынка | Инженер 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики | Наладка и ремонт оборудования | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| -группа автоматизированных систем розничного рынка | Инженер 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Инженер 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 28. Хозяйствен  ный отдел: | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| -участок ремонтных работ | Начальник | Контроль и организация работ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Мастер | Контроль и организация работ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Слесарь – сантехник  7 чел. | Вспомогательные работы при электрогазосварке | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| УФ-излучение | 1 раз в год |
| Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Подсобный рабочий  2 чел. | Подсобные работы | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования-3 чел. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока  Работа на открытой территории | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| ЭМП 50 Гц | 1 раз в год |
| 29. Спортивная база | Моторист | Профилактические и ремонтные работы при эксплуатации  лодочных моторов | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Плотник | Ремонтные работы с применением ручного инструмента | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 30.Автотранс  портный цех | Начальник цеха | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Ведущий инженер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП, ЭСП | 1 раз в 3 года |
| Инженер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| инженер по безопасности дорожного движения | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Механик | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Диспетчер автомобильного транспорта | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Кладовщик | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Аэроионный состав воздуха | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Медицинская сестра | Прием и пред рейсовый осмотр персонала | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| -ремонтная группа: | Аккумуляторщик | Подзарядка аккумуляторов | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Токарь | Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.) | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Вулканизаторщик | Вулканизация резинотехнических изделий | Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Слесарь по топливной аппаратуре | Ремонт и стендовые испытания топливной аппаратуры | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Слесарь по ремонту автомобилей  8 чел. | Ремонтные работы | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Параметры  микроклимата | 1 раз в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| -группа подвижного состава: | Водитель автомобиля (легкового)  30 ед. техники. | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Водитель автомобиля  Водитель автомобиля ОДС  Водитель автомобиля РЗАИТ  Водитель автомобиля (подменный)  Водитель автомобиля (фургон)  53 ед. техники. | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Водитель автомобиля (самосвала ЗИЛ)  2 ед. техники | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Водитель автомобиля (КАМАЗ)  8 ед. техники | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Водитель автобуса  1 ед. техники | Управление транспортным средством | Химический  фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Машинист экскаватора  6 ед. техники | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Машинист автовышки и автогидроподъемника  10 ед. техники | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Машинист крана автомобильного  6 ед. техники. | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Машинист передвижного компрессора | Обслуживание оборудования | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| 1 раз в год | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Машинист моечной установки | Обслуживание оборудования | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Машинист электростанции передвижной | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 1 раз в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП 50 Гц | 1 раз в год |
| 31. Все структурные подразделе  ния | Должности и профессии, связанные с использованием копировально-множительной техники | Работы на копировально-множительной технике | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| УФ-излучение\*) | 1 раз в год |

\*) измерениеультрафиолетового излучения проводятся на копировальных аппаратах, образующаяся при электрографическом

способе копирования специальных ламп с УФ-спектром излучения.

**Заказчик Исполнитель**

ЗАО «Саратовское предприятие городских ООО «Эко-Стандарт»

электрических сетей»

Первый заместитель

генерального директора Директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н. Стрелин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Визгалин

М.П. М.П.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |