**ДОГОВОР №**

г. Саратов «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

**ЗАО «СПГЭС»,** именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице первого заместителя генерального директора Грищенко Дмитрия Олеговича, действующего на основании доверенности № 2 от 16.01.2017 года, с одной стороны, и **ООО «Эко-Стандарт»** именуемый 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. Выполнение измерений инструментальным методом факторов производственной среды в соответствии с Перечнем физических факторов, в отношении которых необходима организация инструментальных исследований в соответствии с ФЗ № 52 от 30.03.1999 г. и СП 1.1.1058-01, СП (Приложение № 2 к настоящему договору).

1.1.2. Выполнение работ по измерению микроклимата в теплый и холодный период.

1.1.3. Оформление полученных результатов в виде протоколов инструментальных измерений.

1.2. Срок выполнения работ – 60 (шестьдесят) календарных дней с момента предоставления «Заказчиком» необходимых данных, указанных в Приложении № 2 и поступления денежных средств в качестве предоплаты на расчетный счет Исполнителя.

1.3. Настоящий договор заключен Покупателем в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и 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 №24/16 от 30 декабря 2016 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.

**-** по окончании срока выполнения работ и подписания Акта приемки-сдачи выполненных работ «Исполнитель» передает «Заказчику» на бумажном носителе 1 экземпляр протоколов инструментальных исследований в течение двух рабочих дней с даты получения на расчетный счет окончательной оплаты.

**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), в течение 5-ти (пяти) рабочих дней с даты оплаты счета предоставить всю документацию, необходимую для выполнения работ, давать по запросу Исполнителя разъяснения и объяснения в устной и письменной форме. Задержка с предоставлением исходной документации отодвигает срок выполнения работ на соразмерный период.

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 объектов 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, подписать их и, в случае выявления письменных замечаний по протоколам, в течение 5 рабочих дней с указанием срока устранения замечаний направить их «Исполнителю» для устранения замечаний.

**4. Стоимость работ и порядок расчетов**

4.1. Стоимость работ определена в Обосновании договорной цены (Приложение № 1) , согласована Сторонами и составляет 350 000,00 (Триста пятьдесят тысяч ) рублей 00 копеек без НДС.

4.2. Оплата производится поэтапно:

4.2.1. I этап — 175 000, 00 (Сто семьдесят пять тысяч ) рублей 00 копеек.

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

4.2.2. II этап — 175 000,00 (Сто семьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек.

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

4.3. Стоимость работ по договору определена исходя из Перечня физических факторов, в отношении которых необходима организация инструментальных исследований (Приложение № 2) и может быть пересмотрена (уточнена) по соглашению между «Заказчиком» и «Исполнителем» при изменении объема исследований, количества рабочих мест с оформлением соответствующего протокола (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.

**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-ти дневный срок с момента получения уведомления (претензии) «Заказчика» о выявлении недоработок, допущенных по вине «Исполнителя», «Исполнитель» 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 взыскать пеню в размере 0,1% от стоимости 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» исходных данных 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 30 (Тридцати) 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.

5.8. Ознакомление с содержанием данного договора третьих лиц (кроме проверяющих и финансовых органов) разрешается только с письменного согласия другой стороны.

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

6.1. Для выполнения работы «Заказчик» предоставляет «Исполнителю» необходимую документацию, указанную в Приложении № 2, являющемся неотъемлемой частью настоящего договора.

Задержка с предоставлением данных отодвигает общие сроки выполнения работ на соответствующий период.

6.2. «Заказчик» обеспечивает нормативную загрузку и работу производственного оборудования на рабочих местах на время проведения исследований.

6.4. Сдача-приемка этапов выполненных работ оформляется двусторонним актом сдачи-приемки.

Работа считается выполненной после подписания Акта сдачи-приемки документации уполномоченными представителями Сторон

6.5. «Исполнитель» по завершении выполнения работы или ее этапа, в установленном порядке представляет «Заказчику» акт сдачи-приемки выполненных работ (акт сдачи-приемки по этапу), 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

6.6. 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.

**7. Конфиденциальность**

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

7.2. По взаимному согласию сторон в рамках данного договора конфиденциальной признается конкретная информация, касающаяся предмета договора, хода его выполнения и полученных результатов. Стороны обязуются обеспечивать конфиденциальность полученной друг от друга информации и не допускать ее разглашения.

7.3. Любой ущерб, вызванный нарушением конфиденциальности, определяется и возмещается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.4. Вышеперечисленные обязательства действуют во все время проведения договорных работ между «Заказчиком» и «Исполнителем» и в течение трех лет после окончания этих работ или расторжения договорных отношений.

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

8.1. 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.

8.2. 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 5 (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.

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

8.4 «Заказчик» вправе отказаться от исполнения обязательств по настоящему договору и расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке, письменно уведомив об этом «Исполнителя» не менее, чем за 5 9пять) рабочих дней, при условии оплаты «Исполнителю» фактически понесенных им расходов на исполнение обязательств по настоящему договору.

8.5 В случае расторжения настоящего Договора на любой стадии по инициативе «Исполнителя», за исключением расторжения, вызванного виновными действиями «Заказчика», «Исполнитель» обязан возвратить «Заказчику» в течение 03 (трех) банковских дней с момента предъявления соответствующего требования, полученные от «Заказчика» суммы по настоящему Договору в полном объеме.

**9.Уступка прав**

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

**10. Особые условия**

10.1. Оферта «Исполнителя», выставленная настоящим Договором, действует 2 месяца с даты подписания Договора «Исполнителем». В случае не поступления подписанного договора и предоплаты «Исполнителю» в указанный срок, оферта считается «Исполнителем» отозванной.

10.2. 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.

**11. Общие положения**

11.1. 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.

11.2. 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.

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

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

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

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

11.7. Договор вступает в силу с момента подписания и действует до полного исполнения всех обязательств сторонами.

**12. 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 в ОАО «Газнефтьбанк

в Саратовское ОСБ № 8622 г.Саратов К/с 30101810700000000801

к/с 30101810500000000649 БИК 046322801

БИК 046311649 ИНН 6453108490/КПП645201001

ИНН 6454006283 КПП 644750001 ОКПО 89368112

Тел. 8-8452-66-15-16

**Заказчик Исполнитель**

Первый заместитель генерального директора Директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.О. Грищенко \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Визгалин

М.П. М.П.

Приложение № 1

к договору № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

ОБОСНОВАНИЕ

договорной цены работы:

по договору № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 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  10. Договорная цена | 94625,2  94875,3  19634,9  28767,2  47188,3  15824,2  15728,4  11328,6  4307,1  285090,9  28509,1  350 000,0 |
|  |  |

**Заказчик Исполнитель**

Первый заместитель

генерального директора Директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.О. Грищенко \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Визгалин

М.П. М.П.

Приложение № 2

к договору №\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г.

**Основные производственные вредные факторы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 2 раза 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 |
| Первый заместитель генерального директора | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 генерального директора по техническим вопросам | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 генерального директора по экономике | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Финансовый директор | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | 2 раза 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 |
|  | Директор по корпоративно-правовому обеспечению | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Главный инженер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Советник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 охране труда 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| 2. Служба по работе с персоналом | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | 2 раза 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 | 2 раза 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 |
|  | Инспектор по кадрам | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| 3. Управление делами | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Делопроизводитель | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Секретарь-референт | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Секретарь | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Оператор ЭВМ | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Переплетчик | Подготовка документов к архивному хран0ению | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| 4. Департамент экономической безопасности | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | 2 раза 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 по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и экологии | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Администратор информационной безопасности вычислительной сети | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| 5. Отдел систем охраны и связи Депапртамента экономической безопасности | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | 2 раза 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 |
| Инженер электросвязи 1 категории | Работа с документа-ми с использованием ПЭВМ,  Тестирование работы оборудования электросвязи | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
|  | Инженер систем видеонаблюдения 1 категории | Видеонаблюдение с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер электросвязи 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ,  Тестирование работы оборудования электросвязи | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| 6. Финансовая служба | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Экономист по финансовой работе 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| 7. Планово-экономическая служба | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | 2 раза 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 |
| Экономист по планированию и анализу хозяйственной деятельности 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
|  | Экономист 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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. Отдел правового обеспечения | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 юрист | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Юрист 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Юрист 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Юрист | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Корпоративный секретарь | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| 9. Отдел претензионного и искового производства | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 юрист | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Юрист | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| 10. Отдел по закупкам | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| 11. Бухгалтерия | Главный бухгалтер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 главного бухгалтера | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 инженер-программист | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 по заработной плате | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 по материалам | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Кассир | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| 12. Техническая служба | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | 2 раза 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 |
| Инженер 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Администратор баз данных | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| 13. Производственная служба | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | 2 раза 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 |
| Инженер по капитальному строительству и ремонту | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер по надзору за строительством | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер по землеустройству 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер по капитальному строительству | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер-проектировщик | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер-проектировщик 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 инженер-сметчик | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер-сметчик 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер-сметчик | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| 14. Служба новых присоединений | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | 2 раза 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 |
| Инженер по новым присоединениям | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| 15. Служба контроля качества электрической энергии | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер по качеству 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер по качеству | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| 16. Отдел информационных технологий (ОИТ) | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | 2 раза 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 инженер-программист | Поддержка программного обеспечения организации | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Системный администратор | Администрирование компьютерной сети организации | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер по геоинформационным системам 1 кат. | Поддержка информационных систем организации | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер программист | Поддержка программного обеспечения организации | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер по геоинформационным системам | Поддержка информационных систем организации | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| 17. Коммерчес  кий отдел | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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. Контрольно-аналитичес  кий отдел | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| 19. Отдел материально-технического снабжения | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Заведующий центральным складом | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Кладовщик | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| 20. Северный район сетей | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | 2 раза 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 |
| Старший мастер сетевого участка | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Мастер сетевого участка | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей | 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 | 2 раза 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 | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
|  | Техник-энергетик 2 категории | Организация и проведение ремонтных работ, в т.ч. на открытой территории | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| 21. Центральный район сетей | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | 2 раза 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 |
| Старший мастер сетевого участка | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Мастер сетевого участка | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей | 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 | 2 раза 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 | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Техник-энергетик 2 категории | Организация и проведение ремонтных работ, в т.ч. на открытой территории | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| 22. Южный район сетей | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | 2 раза 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 |
| Старший мастер сетевого участка | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Мастер сетевого участка | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей | 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 | 2 раза 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 | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Техник-энергетик 2 категории | Организация и проведение ремонтных работ, в т.ч. на открытой территории | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| 23. Служба транспорта электричес  кой энергии (СТЭЭ) | Начальник службы | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | 2 раза 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 |
| 24. Инспекторс  кий отдел: | Начальник отдела | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 отдела | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Старший инспектор | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инспектор | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| 25. Отдел коммерчес  кой диспетчеризации СТЭЭ: | Коммерческий диспетчер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 коммерческого диспетчера | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Электромонтер оперативно-выездной бригады | 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 |
| 26. Оперативно-диспетчерская служба | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Старший диспетчер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Диспетчер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер автоматизированной информационной системы | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер-технолог по режимам 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер | Выполнение оперативных расчетов  Оперативный контроль и наблюдение за стендами | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Электромонтер оперативно-выездной бригады | 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 |
| Оператор диспетчерской службы | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| 27. Служба релейной защиты, автоматики и телемеханики, изоляции и защиты от перенапряжений | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Мастер по ремонту трансформаторов | Ремонт трансформаторного оборудования | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | 2 раза 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 | 2 раза в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Инженер по испытаниям и измерениям 2 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 | 2 раза в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Инженер по релейной защите, автоматике и учету 2 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 | 2 раза в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики | 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 | 2 раза в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Электромонтер по испытаниям и измерениям | 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 | 2 раза в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств | Ремонт оборудования | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | 2 раза в год |
| ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Слесарь по ремонту контрольно-измерительных приборов | Ремонт счетчиков | Освещенность | 1 раз в год |
| Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Техник по КИП и А | Ремонт счетчиков | Освещенность | 1 раз в год |
| Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
|  |  |  |  |  |
| Главный метролог | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Мастер по эксплуатации электросчетчиков | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер по метрологии 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 по эксплуатации эл.счетчиков | 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 4 р. | ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Электромонтер по эксплуатации эл.счетчиков 3 р. | ЭМП 50Гц | 1 раз в год |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Ремонт счетчиков | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Мойщик деталей электросчетчиков | Промывка деталей водой и содой | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| -группа автоматики и телемехани  ки | Инженер 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики | Наладка и ремонт оборудования | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи | Наладка и ремонт оборудования | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| -группа автоматизированных систем оптового рынка | Инженер 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики | Наладка и ремонт оборудования | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| -группа автоматизированных систем розничного рынка | Инженер 1 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер 2 категории | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| 28. Хозяйствен  ный отдел: | Начальник | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| -участок ремонтных работ | Начальник | Контроль и организация работ | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Мастер | Контроль и организация работ | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Электрогазосварщик | Электрическая сварка и газовая резка металла | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Слесарь – сантехник | Вспомогательные работы при электрогазосварке | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | Подсобные работы | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 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 | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Плотник | Ремонтные работы с применением ручного инструмента | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 30. Столовая | Заведующая производством-повар  Кладовщик-экспедитор  Повар  Кухонный рабочий  Мойщик посуды | Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| 31.Автотранспортный цех | Начальник цеха | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 инженер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Инженер по безопасности дорожного движения | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Диспетчер автомобильного транспорта | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Кладовщик | Работа с документами с использованием ПЭВМ | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 |
| Медицинская сестра | Прием и пред рейсовый осмотр персонала | Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| -ремонтная группа: | Аккумуляторщик | Подзарядка аккумуляторов | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Вулканизаторщик | Вулканизация резинотехнических изделий | Параметры  микроклимата | 2 раза 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 | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Слесарь по ремонту автомобилей | Ремонтные работы | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Параметры  микроклимата | 2 раза в год |
| Освещенность | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| -группа подвижного состава: | Водитель автомобиля (легкового) | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 2 раза в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Водитель автомобиля | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 2 раза в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Водитель автомобиля ОДС | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 2 раза в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Водитель автомобиля РЗАИТ | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 2 раза в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Водитель автомобиля (подменный) | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 2 раза в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Водитель автомобиля (фургон) | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 2 раза в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Водитель автомобиля (самосвала ЗИЛ) | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 2 раза в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Водитель автомобиля (КАМАЗ) | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 2 раза в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Водитель автобуса | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 2 раза в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Машинист экскаватора | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 2 раза в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Машинист автовышки и автогидроподъемника | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 2 раза в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| Машинист крана автомобильного | Управление транспортным средством | Химический фактор | В соответствии с классом опасности вещества |
| Вибрация общая | 1 раз в год |
| Вибрация локальная | 2 раза 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 |
| Вибрация локальная | 2 раза 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 | 2 раза 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 | 2 раза в год |
| Инфразвук | 1 раз в год |
| Шум | 1 раз в год |
| ЭМП 50 Гц | 1 раз в год |
| 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**

Первый заместитель

генерального директора Директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.О. Грищенко \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Визгалин

М.П. М.П.

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