**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель генерального директора

по экономике и финансам

ОАО «НПО НИИИП – НЗиК»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Н.Щербаков

«\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 год

Документация о проведении запроса котировок

на право заключения договора на оказание услуг по проведению периодического медицинского осмотра работников, связанных с вредными условиями труда

для нужд ОАО «НПО НИИИП – НЗиК»

НОВОСИБИРСК, 2013

**1****. Законодательное регулирование**

1.1. Настоящая документация о запросе котировок в электронной форме (далее – документация) подготовлена в соответствии с положениями Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон), Положением о закупке.

**2. Заказчик, оператор электронной торговой площадки**

2.1. Заказчик, указанный в Информационной карте запроса котировок (далее Информационная карта), проводит запрос котировок, предмет и условия которого указаны в Информационной карте и в требованиях к предмету договора, в соответствии с процедурами, условиями и положениями настоящей документации.

2.2. Оператор электронной торговой площадки, указанный в Информационной карте, обеспечивает проведение запроса котировок на электронной площадке, на сайте в сети «Интернет» в порядке, установленном Федеральным законом.

**3. Запрос котировок**

3.1. Под запросом котировок понимается способ размещения заказа, при котором информация о потребностях в продукции для нужд Заказчика сообщается неограниченному кругу лиц путем размещения на Официальном сайте, сайте Заказчика и Электронной площадке извещения о проведении запроса котировок и победителем в проведении запроса котировок признается участник размещения заказа, предложивший наиболее низкую цену Договора.

3.2. По итогам проведения запроса котировок у Заказчика не возникает обязанности заключать договор с победителем запроса котировок.

3.3. Заказчик может отказаться от проведения запроса котировок в порядке, указанном в п.4.3. настоящей Документации о запросе котировок (далее - документация), без возмещения участникам запроса котировок каких-либо убытков.

3.4. Для участия в запросе котировок Заказчиком может быть установлено требование обеспечения заявки на участие в запросе котировок. Размер обеспечения заявки устанавливается в размере от одного до десяти процентов от начальной (максимальной) цены Договора. Такое требование в равной мере распространяется на всех участников размещения заказа и указывается в Информационной карте запроса котировок (далее - информационная карта). Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие в запросе котировок указаны в Информационной карте запроса котировок.

3.5. Общий срок проведения запроса котировок (с момента публикации извещения на электронной площадке, до размещения на электронной площадке итогового протокола) не должен превышать 60 дней.

**4. Извещение о проведении запроса котировок**

4.1. Заказчик размещает на Официальном сайте, сайте Заказчика и Электронной площадке извещение о проведении запроса котировок, заключаемого по результатам проведения такого запроса, не менее чем за семь рабочих дней до дня истечения срока представления котировочных заявок.

4.2. В случае необходимости Заказчик вносит изменения в извещение о проведении запроса котировок, не позднее, чем за одни сутки до даты окончания подачи заявок на участие в запросе котировок.

4.3.В случае необходимости, после официального размещения на сайте, сайте Заказчика и Электронной площадке извещения о проведении запроса котировок, Заказчик вправе отказаться от его проведения в любой момент до даты окончания подачи заявок на участие в запросе котировок. В этом случае Заказчик размещает информацию об отказе от проведения запроса котировок в течение двух дней со дня принятия решения об отказе в порядке, установленном для размещения на Официальном сайте, сайте Заказчика и Электронной площадке извещения о проведении запроса котировок.

4.4.Заказчик вправе одновременно с размещением извещения о проведении запроса котировок направить уведомление о проведении запроса котировок лицам, осуществляющим поставку продукции, выполнение работ, оказание услуг предусмотренной извещением о проведении запроса котировок.

**5. Документация запроса котировок**

5.1. Документация запроса котировок разрабатывается Заказчиком и размещается на Официальном сайте, сайте Заказчика и на Электронной площадке в один день с размещением извещения.

5.2. Сведения, содержащиеся в документации запроса котировок, должны соответствовать сведениям, указанным в извещении о проведении запроса котировок.

**6. Требования, предъявляемые к участникам запроса котировок в электронной форме**

6.1. В настоящем запросе котировок могут принять участие любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки.

6.2. Участник запроса котировок должен соответствовать следующим обязательным требованиям:

1. требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работ, оказание услуг, являющегося предметом запроса котировок в электронной форме;

2. непроведение ликвидации участника размещения заказа – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

3. неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в аукционе в электронной форме;

4. отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25 (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в запросе котировок в электронной форме не принято;

5. отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

6.3. Участник запроса котировок должен соответствовать следующим дополнительные требования:

1) осуществлять свою деятельность в городе Новосибирске в Дзержинском районе;

2) иметь отделение профпатологии.

**7. Порядок приема котировочных заявок**

7.1. Любой участник размещения заказа, в том числе участник запроса котировок, которому не направлялся запрос котировок, вправе подать только одну котировочную заявку.

7.2. Прием заявок на участие в запросе котировок прекращается в день открытия доступа к заявкам на участие в запросе котировок.

7.3. Участник запроса котировок, подавший заявку на участие в запросе котировок, вправе изменить или отозвать заявку на участие в запросе котировок в любое время до момента открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в запросе котировок.

7.4. В случае если по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок не подана ни одна заявка, запрос котировок признается несостоявшимся.

7.5.В случае если по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок подана только одна заявка на участие в запросе котировок, запрос котировок признается несостоявшимся. В этом случае закупочная комиссия вправе рассмотреть и оценить поданную заявку в порядке и сроки, установленные в п.8 и 9 настоящей Документации.

7.6. В случае, если заявка, указанная в п. 7.5. настоящей Документации, соответствует требованиям и условиям, предусмотренным документацией запроса котировок, Заказчик в течение пяти рабочих дней со дня рассмотрения заявки на участие в запросе котировок вправе оформить и направить участнику запроса котировок, подавшему единственную заявку на участие в запросе котировок, проект Договора, который составляется в порядке, предусмотренном п. 10 настоящей Документации.

7.7. В течение пяти рабочих дней со дня подписания Договора Заказчик возвращает участнику запроса котировок денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в запросе котировок, в случае, если такое требование было установлено документацией.

**8. Рассмотрение котировочных заявок**

8.1. Закупочная комиссия рассматривает заявки на участие в запросе котировок на соответствие требованиям, установленным документацией, и соответствие участников запроса котировок требованиям, установленным документацией о запросе котировок. Форма заявки на участие в запросе котировок (Приложение 1).

8.2. Срок рассмотрения котировочных заявок не может превышать 20 дней со дня открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в запросе котировок.

8.3.На основании результатов рассмотрения котировочных заявок закупочной комиссией принимается решение о признании участника запроса котировок, подавшего заявку на участие в запросе котировок, участником запроса котировок или об отказе в признании участником запроса котировок, а также оформляется протокол рассмотрения котировочных заявок и подведения итогов.

8.4.Протокол рассмотрения котировочных заявок и подведения итогов размещается Заказчиком на Официальном сайте, сайте Заказчика и Электронной площадке.

8.5. При рассмотрении котировочных заявок участник запроса котировок не допускается закупочной комиссией в случае:

1) не предоставления обязательных документов, либо наличия в таких документах недостоверных сведений об участнике запроса котировок или о продукции, на поставку которой размещается заказ;

2) несоответствия требованиям, приведенным в документации;

3) непредставления документа или копии документа, подтверждающего внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в запросе котировок в соответствии с документацией, если условие о таком обеспечении было установлено;

4) несоответствия заявки на участие в запросе котировок требованиям документации, в том числе наличие в такой заявке предложения о цене Договора, превышающей начальную (максимальную) цену Договора, начальную (максимальную) цену единицы продукции;

5) наличия сведений об участнике запроса котировок в электронной форме в федеральном реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

8.6. В случае если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в запросе котировок принято решение об отказе в допуске к участию в запросе котировок всех участников запроса котировок, подавших заявки на участие в запросе котировок, или о допуске к участию в запросе котировок и признании участником запроса котировок только одного участника, подавшего заявку на участие в запроса котировок, закупочной комиссией запрос котировок признается несостоявшимся.

8.7.В случае, если запрос котировок признан несостоявшимся и только один участник запроса котировок, подавший заявку на участие в запросе котировок, признан участником запроса котировок, Договор заключается с единственным участником запроса котировок в порядке, предусмотренном п. 10 настоящей Документации.

8.8.По результатам рассмотрения заявок протокол определения участников в виде отдельного документа может не составляться. В этом случае информация о допуске участников указывается в итоговом протоколе.

**9. Оценка котировочных заявок**

9.1.Закупочная комиссия, после открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в запросе котировок, рассматривает котировочные заявки на соответствие их требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, и оценивает котировочные заявки.

9.2.Победителем в проведении запроса котировок признается участник запроса котировок, подавший котировочную заявку, которая содержит наиболее низкую цену продукции. При предложении наиболее низкой цены продукции несколькими участниками запроса котировок победителем в проведении запроса котировок признается участник запроса котировок, котировочная заявка которого поступила ранее котировочных заявок других участников.

9.3.Результаты оценки котировочных заявок оформляются итоговым протоколом.

9.4.Заказчик в течение пяти рабочих дней со дня публикации итогового протокола, передает победителю в проведении запроса котировок проект Договора, который составляется путем включения в него условий исполнения Договора, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок, и цены, предложенной победителем запроса котировок в котировочной заявке.

**10. Заключение Договора по результатам запроса котировок**

10.1. Договор может быть заключен не ранее чем через два и не позднее чем через десять дней, со дня размещения на Официальном сайте, сайте Заказчика и Электронной площадке итогового протокола. Проект договора (Приложение 2).

10.2.Договор заключается на условиях, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса котировок или в котировочной заявке участника запроса котировок, с которым заключается Договор в случае уклонения победителя в проведении запроса котировок от заключения Договора.

10.3.В случае, если победитель запроса котировок признан уклонившимся от заключения Договора, Заказчик направляет проект Договора без подписи участнику запроса котировок, предложившему такую же, как победитель в проведении запроса котировок, цену Договора, а при отсутствии такого участника запроса котировок – участнику, предложение о цене Договора которого содержит лучшее условие по цене Договора, следующее после предложенных победителем в проведении запроса котировок условий, если цена Договора не превышает максимальную цену Договора, указанную в извещении о проведении запроса котировок.

10.4. В случае если заявка, единственного участника запроса котировок соответствует требованиям и условиям, предусмотренным документацией, Заказчик в течение пяти рабочих дней со дня рассмотрения заявки оформляет и направляет участнику размещения заказа, подавшему единственную заявку, проект Договора, который составляется путем включения условий исполнения Договора, предложенных таким участником, в проект Договора, прилагаемого к документации. Цена такого Договора не может превышать начальную (максимальную) цену Договора, указанную в извещении о проведении запроса котировок.

10.5.В случае, указанном в п. 10.4. настоящей Документации, Договор может быть заключен не ранее чем через три дня и не позднее чем, через 20 дней со дня размещения на Официальном сайте, сайте Заказчика и Электронной площадке протокола рассмотрения заявок и подведения итогов.

10.6. При непредставлении Заказчику участником запроса котировок в срок, предусмотренный документацией, подписанного Договора, участник процедуры размещения заказа признается уклонившимся от заключения Договора.

10.7.В случае уклонения участника запроса котировок от заключения Договора денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в запросе котировок, не возвращаются.

Информационная карта запроса котировок в электронной форме

Нижеследующие конкретные условия проведения запроса котировок в электронной форме – информационная карта запроса котировок в электронной форме – являются неотъемлемой частью документации о запросе котировок в электронной форме и дополнением к инструкции по подготовке котировочных заявок в электронной форме участникам запроса котировок.

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Положения информационной карты запроса котировок в электронной форме** |
| 1 | **Наименование Заказчика:** Открытое акционерное общество «НИИ измерительных приборов – Новосибирский завод имени Коминтерна».  - адрес: 630015 г. Новосибирск, ул. Планетная, 32.  - контактное лицо по вопросам оформления котировочной заявки:  Лир Любовь Герардовна  - e-mail: [zakupki@komintern.ru](mailto:zakupki@komintern.ru)  тел.: (383) 279-36-89  -контактное лицо по вопросам оказания услуг:  Пуртова Вера Ивановна  тел: (383) 278-97-49  Адрес сайта Заказчика: [www.нииип-нзик.рф](http://www.нииип-нзик.рф)  Адрес официального сайта: [www.zakupki.gov.ru/223/](http://www.zakupki.gov.ru/223/).  Адрес электронной площадки: [www.fabrikant.ru](http://www.fabrikant.ru) |
| 2 | **Источник финансирования заказа:**  Собственные средства заказчика. |
| 3 | **Способ закупки:** Запрос котировок в электронной форме. |
| 4 | **Предмет договора, с указанием количества поставляемого товара, выполнением работ, оказанием услуг**: Оказание услуг по проведению периодического медицинского осмотра работников, связанных с вредными условиями труда в соответствии с Приложением № 1, являющемся неотъемлемой частью Договора. |
| 5 | **Место поставки, выполнения работ, оказания услуг:** г. Новосибирск, Дзержинский район |
| 6 | **Условия и срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: –** в соответствии с договором |
| 7 | **Форма, сроки и порядок оплаты товара (работы, услуги):** Безналичный расчет, 50% предоплата в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания договора, окончательный расчет в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента оказания услуги. |
| 8 | **Требования к качеству, техническим характеристикам товара (работы, услуги), к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара:**  1) Наличие отделения профпатологии;  2)Проведение периодического медицинского осмотра согласно приказа Минздравсоцразвития РФ от 12 апреля 2011г. №302н.;  4) Местонахождение в городе Новосибирске в Дзержинском районе. |
| 9 | **Требования к содержанию документов, входящих в состав котировочной заявки в электронной форме:**  1) Котировочная заявка заполняется участником запроса котировок по форме (Приложение 1)  2) копии учредительных документов участника аукциона в электронной форме (Устав, Свидетельство о государственной регистрации лица, Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе);  3) копии документов, подтверждающих соответствие участника размещения заказа требованию, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, которые являются предметом электронного аукциона;  4) копии документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам;  5) копии документов, подтверждающих внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в запросе котировок в электронной форме;  6) полученную не ранее чем за один (1) месяц до дня размещения извещения о запросе котировок в электронной форме копию выписки из единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц), полученную не ранее чем за один (1) месяц до дня размещения извещения о запросе котировок в электронной форме копию выписки из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или (для физических лиц), копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц),  7) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки – юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее – руководитель). В случае если от имени участника закупки действует иное лицо, заявка должна содержать доверенность на осуществление действий от имени участника закупки (для юридических лиц);  8) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в электронном аукционе, обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой. Предоставление указанного решения не требуется в случае, если начальная (максимальная) цена договора не превышает максимальную сумму сделки, предусмотренную решением об одобрении или о совершении сделок, предоставляемым для аккредитации участника размещения заказа на электронной площадке;  9) Наличие лицензии на право проведения экспертизы профпригодности, экспертизы связи заболевания с профессией;  - Отсутствие или неполное представление документов, входящих в состав котировочной заявки, указанных в п.9 Информационной карты запроса котировок в электронной форме, ведет к отказу в допуске участника запроса котировок в электронной форме.  - Заявка направляется участником запроса котировок в форме электронных документов, подписанных с помощью Электронной подписи уполномоченного лица участника запроса котировок в электронной форме на адрес электронной площадки.  - Все документы, входящие в состав котировочной заявки в электронном форме, должны быть составлены на русском языке. |
| 10 | **Требования, предъявляемые к участникам запроса котировок в электронной форме – у**частники запроса котировок в электронной форме должны отвечать требованиям, установленным в документации о запросе котировок в электронной форме. |
| 11 | **Начальная (максимальная) цена договора**  1 588 040,00 (Один миллион пятьсот восемьдесят восемь тысяч сорок ) рублей 00 коп., в том числе НДС  Начальная (максимальная) цена включает в себя: стоимость услуг, страхование, таможенные пошлины, НДС 18%, а также налоги, сборы и другие обязательные платежи. |
| 12 | **Обеспечение заявки на участие в запросе котировок в электронной форме** требуется |
| 13 | **Размер обеспечения заявок** 79 402,00 (Семьдесят девять тысяч четыреста два) рубля 00 коп., НДС не облагается. |
| 14 | **Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие в запросе котировок**  Открытое акционерное общество «НИИ измерительных приборов – Новосибирский завод имени Коминтерна» (ОАО «НПО НИИИП-НЗиК»)  630015, г. Новосибирск, ул. Планетная, 32  ИНН 5401199015 КПП 546050001  р/с 40702810400010122606 в Новосибирском филиале «НОМОС-БАНК» (ОАО)  г. Новосибирск  к/с 3010181030000000770  БИК 045005770 |
| 15 | **Обеспечение исполнения договора:** не требуется |
| 16 | **Язык заявки** – русский |
| 17 | Начало срока подачи заявки на участие в запросе котировок:Заявки на участие в запросе котировок подаются c момента публикации Извещения и документации о проведении процедуры запроса котировок электронной торговой площадке [www.fabrikant.ru](http://www.fabrikant.ru). |
| 18 | **Дата и время окончания срока подачи заявок (дата вскрытия конвертов):** 08-00 (время московское) «27» марта 2013 года |
| 19 | **Место рассмотрения заявок:** г. Новосибирск, ул. Планетная, 32 |
| 20 | **Дата и время рассмотрения заявок и подведения итогов:** 10-00 (время московское) «29» марта 2013 года |
| 21 | Место подведения итогов запроса котировок: г. Новосибирск, ул. Планетная, 32 |
| 22 | **Валюта, используемая для формирования цены договора и расчетов с Поставщиком, Исполнителем, Подрядчиком:** Российский рубль. |
| 23 | Договор должен быть подписан сторонами не ранее чем через 2 и не позднее чем через 10 дней со дня размещения на официальном сайте, сайте Заказчика и сайте Электронной площадке итогового протокола запроса котировок. Договор в бумажной форме заключается Заказчиком с победителем запроса котировок вне АС Оператора Электронной площадке в порядке и сроки, установленные извещением о запросе котировок. |

***Приложение №1***

**В Единую комиссию по размещению заказа**

**ОАО «НПО НИИИП-НЗиК»**

Исх № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*На официальном бланке*

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

для ОАО «НПО НИИИП-НЗиК»

*(наименование - для юридического лица, Фамилия имя отчество - для физического лица)*

исходя из требований к закупаемой продукции дает согласие на участие в запросе котировок на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – продукция).

1. Место нахождения (*для юридического лица*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(почтовый индекс, адрес)*

Место жительства (*для физического лица*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(почтовый индекс, адрес)*

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Банковские реквизиты:

Расчетный счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование банковского учреждения)*

БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кор.счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Цена товаров (работ, услуг) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_ копеек,

кроме того НДС 18 % - \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек,

Общая цена товаров (работ, услуг) \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек.

Цена товаров (работ, услуг) включает в себя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Мы согласны исполнить условия Договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок и в проекте Договора.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.) (подпись, печать)

# 

***Приложение №2***

Проект договора

**ДОГОВОР № \_\_\_**

г. Новосибирск « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г.

Открытое акционерное общество «НИИ измерительных приборов – Новосибирский завод имени Коминтерна» (ОАО «НПО НИИИП-НЗиК»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Заместителя генерального директора по экономике и финансам Щербакова Виктора Николаевича, действующего на основании Доверенности от 09.01.2013 № 01/13, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. В соответствии с условиями Договора Исполнитель обязуется оказать Заказчику услуги по проведению периодического медицинского осмотра работников, связанных с вредными условиями труда (далее по тексту – услуги), а Заказчик обязуется оплатить услуги.

1.2. Периодический медицинский осмотр (обследование) проводится в соответствии с [Порядком](garantF1://12091202.3000) проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, утвержденным [Приказом](garantF1://12091202.1) Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н.

1.3. Количество работников, наименование профессий указанно в Приложении № 1, являющемся неотъемлемой частью Договора.

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

2.1. В период действия настоящего договора Исполнитель обязуется:

2.1.1. утвердить состав медицинской комиссии, председателем которой должен быть врач-профпатолог или врач иной специальности, имеющий профессиональную подготовку по профпатологии, членами комиссии - специалисты, прошедшие в рамках своей специальности подготовку по профессиональной патологии;

2.1.2. определить виды и объемы необходимых исследований с учетом специфики действующих производственных факторов и медицинских противопоказаний к осуществлению или продолжению работы на основании действующих нормативных правовых актов;

2.1.3. провести медицинский осмотр (обследование) работников Заказчика в соответствии с обязательными требованиями и правилами, установленными действующим законодательством;

2.1.4. совместно с территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и представителем Заказчика обобщить результаты проведенных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников и составить заключительный акт по итогам;

2.1.5. в течение 30 дней с момента его составления представить указанный в [п. 2.1.2.](#sub_212) настоящего договора заключительный акт Заказчику, в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и в центр профпатологии;

2.1.6. проинформировать каждого работника о результатах проведенного медицинского осмотра обследования, а именно: в доступной для работника форме предоставить имеющуюся информацию о состоянии его здоровья, включая сведения о результатах обследования, наличии заболевания, его диагнозе и прогнозе, методах лечения, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, их последствиях и результатах проведенного лечения;

2.1.7. в случае, если при проведении периодического медицинского осмотра (обследования) возникают подозрения на наличие у работника профессионального заболевания, Исполнитель обязан информировать в письменном виде об этом Заказчика и направить работника в установленном порядке в центр профпатологии на экспертизу связи заболевания с профессией.

2.2. В период действия настоящего договора Заказчик обязуется:

2.2.1. составить поименный список лиц, подлежащих периодическим медицинским осмотрам (обследованиям), с указанием участков, цехов, производств, вредных работ и вредных и (или) опасных производственных факторов, оказывающих воздействие на работников, и после согласования с территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека направлять его не менее чем за два месяца до начала осмотра Исполнителю;

2.2.2. для прохождения медицинского осмотра (обследования) выдать всем работникам направление, в котором указываются вредные и (или) опасные производственные факторы и вредные работы;

2.2.3. поставить в известность работников, что для прохождения медицинского осмотра (обследования) необходимо предоставить в медицинское учреждение паспорт или другой документ, его заменяющий, амбулаторную карту или выписку из нее с результатами периодических осмотров по месту предыдущих работ и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, - решение врачебной психиатрической комиссии;

2.2.4. оборудовать для проведения медосмотров специальное помещение, отвечающее обязательным требованиям, установленным действующими нормами и правилами, если медосмотры проводятся на территории предприятия Заказчика.

2.2.5. направить своего представителя для участия в работе по обобщению результатов проведенных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований), проводимой Исполнителем совместно с территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

2.2.6. предоставлять по требованию Исполнителя информацию, необходимую для исполнения обязательств по настоящему договору;

2.2.7. рассматривать и подписывать Акт сдачи-приемки оказанных услуг с указанием стоимости фактически оказанных услуг за отчетный период в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента его получения от Исполнителя;

2.2.8. оплатить услуги Исполнителя в размере, порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

**3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

3.1. Цена настоящего Договора составляет \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ коп., в том числе НДС (18%) – \_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ коп.

3.2. После подписания обеими Сторонами Договора, Заказчик производит предоплату в размере 50% от цены договора, в течение 5 (пяти) банковских дней на основании счета, выставленного Исполнителем, окончательный расчет производится в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

3.3. Исполнитель направляет Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг и счет-фактуру за оказанные услуги в течение 5 (пяти) дней с момента завершения услуг.

**4. УСЛОВИЯ И СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**

4.1. Услуги должны оказываться ежедневно в рабочие дни с 08 часов 00 минут до 12 часов 00 минут (время местное) по 25-30 человек в день.

4.2. Срок оказания услуг определяется в Приложении № 1, являющимся неотъемлемой часть договора.

**5. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**

5.1. Конфиденциальной считается любая информация относительно финансового или коммерческого положения Сторон, а также научно-техническая информация или другая информация, которая прямо отнесена одной или обеими Сторонами к категории конфиденциальной. В переписке Сторон документы с конфиденциальной информацией, помечаются грифом «Конфиденциально».

5.2. Стороны обязуются не разглашать сведений конфиденциального характера, включая сведения о хозяйственной деятельности, а также не использовать во вред друг другу информацию, полученную в рамках выполнения настоящего договора.

5.3. Стороны несут ответственность в соответствии с настоящим договором и законодательством Российской Федерации за несанкционированное разглашение или использование конфиденциальной информации, в том числе за несанкционированное разглашение или использование конфиденциальной информации лицами, которые были приняты Стороной на работу по найму.

5.4. Запрет на разглашение конфиденциальной информации действует в течение 3 лет после прекращения действия настоящего договора, если Сторонами не определены другие сроки.

**6. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. Все изменения и дополнения настоящего договора действительны в случае оформления их в письменном виде и подписания обеими сторонами.

6.2. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим [законодательством](garantF1://10064072.1025) РФ.

6.3. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору при обстоятельствах, возникших вследствие непреодолимой силы (форс-мажор). В этом случае ни одна из Сторон не имеет права на возмещение другой Стороной возможных убытков за исключением обязательного возврата авансового платежа.

**7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

7.1. Споры, претензии и разногласия, которые могут возникнуть по настоящему договору или в связи с ним, будут по возможности разрешаться путем переговоров между Сторонами.

7.2. В случае не достижения соглашения путем переговоров споры, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в арбитражном суде Новосибирской области.

**8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

8.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до полного исполнения сторонами обязательств.

8.2. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон. Оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

8.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством.

Список приложений:

1. Приложение № 1 на \_\_\_\_\_\_листах.

**9. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

Заказчик: Исполнитель:

ОАО «НПО НИИИП – НЗиК»

630015, г. Новосибирск, ул. Планетная, д. 32

ИНН: 5401199015 КПП 546050001

ОГРН: 1025400510827

Р/счет: 40702810400010122606

в Новосибирском филиале «НОМОС-БАНКа» ОАО

БИК 045005770

Кор/счет: 30101810300000000770 ОКПО: 07502168

Заместитель генерального директора

по экономике и финансам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Н. Щербаков

Приложение № 1 к договору оказания услуг от «\_»\_\_\_\_\_\_\_2013г. №\_\_\_

Список работников ОАО «НПО НИИИП-НЗиК» на профосмотр 2013 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название подразделения | Профессия | Кол-во работников | Из них женщин | Вредный или опасный производственный фактор (вид работы) | № пункта | Срок оказания услуг |
| **П1М** | Токарь | 4 | 0 | Смеси углеводородов  Производственный шум  Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся, вращающиеся элементы | п.1.2.47  п.3.5  Пр№2 п.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Фрезеровщик | 3 | 0 | Смеси углеводородов  Производственный шум  Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся, вращающиеся элементы | п.1.2.47  п.3.5  Пр№2 п.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь-инструм. | 3 | 0 | Аэрозоли абразивные и абразивосодержащие вещества (эл. корунд)  Объект различения (от 0,3до 1 мм)  Смеси углеводородов  Производственный шум | п.1.1.4.5    п.4.4.2  п.1.2.47  п.3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Шлифовщик (влажный способ) | 2 | 0 | Аэрозоли абразивные и абразивосодержащие вещества (эл. корунд)  Смеси углеводородов (минеральные масла)  Локальная вибрация  Производственный шум  Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся, вращающиеся элементы | п.1.1.4.5  п.1.2.47  п.3.4.1  п.3.5  Пр. №2 п.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Заточник | 1 | 0 | Аэрозоли абразивные и абразивосодержащие вещества (эл. корунд)  Локальная вибрация  Производственный шум  Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся, вращающиеся элементы | п.1.1.4.4  п.3.4.1  п.3.5  Пр№2 п.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Электро- газосварщик | 1 | 0 | Сварочные аэрозоли содержащие марганец ( 20 % и более) никель, хром, и соединения фтора, свинец и проч. в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) | п.1.1.4.8  (1.1.4.8.1.) | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Термист (на печах и ваннах) | 1 | 0 | Углерода оксид  Смеси углеводородов  Повышенная температура воздуха  Тепловые излучения | п.1.2.37  п.1.3.5.  п.3.9.  п.3.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Гравер | 1 | 0 | Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся, вращающиеся элементы | Пр.2 п.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Гальваник (совмещение) | 1 | 0 | Мет. щелочи и их соединения  Сера и ее соединения, оксиды, серы, кислоты  Дигидросульфид (сероводород)  Углерод дисульфи (сероуглерод)  Хром - триоксид, соединение хрома и сплавы | п.1.2.21.1  п.1.2.32.1  п.1.2.32.2  п.1.2.32.3  п. 1.2.51 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Токарь-расточник | 2 | 0 | Смеси углеводородов  Производственный шум  Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся, вращающиеся элементы | п.1.2.47  п.3.5  Пр№2 п.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Заведующая ЦАС | 1 | 1 | Смеси углеводородов:  бензин | п.1.3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по П1М** | **19** | **1** |  | | |
| **П2М** | Слесарь механосборочных работ | 11 | 0 | Сварочные аэрозоли содержащие никель,хром, марганец, соединения фтора, свинец и прочие.  Производственный шум | 1.1.4.8  3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь по сборке гидроцилиндров | 1 | 0 | Смесь углеводородов (бензин, керосин) | 1.3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Электро- газосварщик | 3 | 0 | Сварочные аэрозоли содержащие никель, хром, марганец, соединения фтора, свинец и прочие.  Производственный шум | 1.1.4.8  3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Токарь  Токарь-расточник | 3 | 0 | Смесь углеводородов (бензин, керосин, минеральные масла)  Производственный шум | 1.3.5  3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Фрезеровщик | 3 | 0 | Производственный шум | 3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Наладчик холодно-штамповочного оборудования | 2 | 0 | Производственный шум | 3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Чистильщик металла отливок и деталей | 1 | 0 | Аэрозоли металлов (железо, алюминий и прочее)  Абразивные и абразивсодержащие  Углеродные пыли | 1.1.4.4  1.1.4.5  1.1.4.6 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Термист | 1 | 0 | Тепловое излучение  Повышенная температура воздуха более чем на 4 градуса с выше верхней границы допустимого уровня  Смесь углеводородов (минеральные масла) | 3.10  3.9  1.3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по П2М** | **25** | **0** |  | | |
| **П3М** | Токарь | 11 | 0 | Производственный шум  Углеводородов алифатических амино и нитросоединения и их производные (СОЖ)  Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся, вращающиеся элементы | 3.5  1.2.47  Пр.2 п.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Фрезеровщик | 7 | 0 | Смеси углеводородов  Производственный шум  Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся, вращающиеся элементы | п.1.2.47  п.3.5  Пр.№2 п.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь механосборочных работ | 7 | 0 | Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся, вращающиеся элементы | Пр.№2 п.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь механосборочных работ, оператор моечных машин (совмещение) | 1 | 0 | Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся, вращающиеся элементы  Наличие паров смеси углеводородов, бензина, керосина, уайт-спирта | Пр.№2 п.10  1.3.5. | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Оператор станков с ЧПУ | 5 | 0 | Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся, вращающиеся элементы  Производственный шум  Углеводородов алифатических амино и нитросоединения и их прозводные (СОЖ) | Пр.№2 п.10  3.5  1.2.47 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Зуборезчик, З/шлифовщик | 3 | 0 | Смеси углеводородов (минеральные масла)  Производственный шум  Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся, вращающиеся элементы | 1.3.5  3.5  Пр.№2 п.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Ток. Расточн. | 3 | 0 | Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся, вращающиеся элементы  Производственный шум | Пр.№2 п.10  3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь механосборочных работ со сваркой | 3 | 0 | Аэрозоли абразивные и аброзивосодержащие (эл.корунд)  Алюминий и его сплавы, неорганические соединения, корунд белый  Смеси углеводородов | 1.1.4.5  1.2.4.1  1.3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Пружинщик | 2 | 0 | Аэрозоли абразивные и аброзивосодержащие вещества (эл.корунд)  Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся, вращающиеся элементы  Производственный шум | 1.1.4.5  Пр.№2 п.10  3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Заточник | 2 | 0 | Аэрозоли абразивные и аброзивосодержащие (эл.корунд)  Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся, вращающиеся элементы  Производственный шум | 1.1.4.5  Пр.№2 п.10  3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Паяльщик | 3 | 0 | Свинец и его неорганические соединения  Смеси углеводородов (бензин, спирт)  Ультразвук контактный, воздушный  Производственный шум | 1.2.30.1  1.3.5  3.6  3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Электро- газосварщик | 2 | 0 | Сварочные аэрозоли, содержащие маргасвинец и прочее, в том числе в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) | 1.1.4.8.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Автоматчик холодновыс-ых автоматов,  Наладчик автоматов и полуавтоматов | 2 | 1 | Смеси углеводородов (бензин, спирт)  Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся, вращающиеся элементы | 1.3.5  Пр.№2 п.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Термист,  Литейщик на машинах под давлением | 4 | 0 | Смеси углеводородов (минеральные масла)  Тепловое излучение  Углерода оксид | 1.3.5  3.10  1.2.37 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Кузнец на молотах и прессах | 1 | 0 | Тепловое излучение  Локальная вибрация  Общая вибрация | 3.10  3.4.1  3.4.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Фрезеровщик, испытатель абразивов (совмещение) | 1 | 0 | Производственный шум  Углеводородов алифатических амино и нитросоединения и их прозводные (СОЖ)  Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся, вращающиеся элементы  Аэрозоли абразивные и аброзивосодержащие вещества | 3.5  1.2.47  Пр.№2 п.10  1.1.4.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
|  | **Итого по П3М** | **57** | **1** |  | | |
| **П4М** | Прессовщик изделий из пластмасс | 6 | 3 | Селикатосодержащие пыли (пыль стекловолок.)  Азота неорганические соед. (аммиак)  Альдегиды алифатич. (формальдегид)  Сера и ее соединения (серы оксид)  Углерода оксид  Углероды ароматические (стирол)  Углеводороды алифатические непредельные (этилен)  Фенол и его производные (фенол)  Работы непосредственно на механическом оборудовании  Оксиды органические и перекиси (эпихлоргидрин) | 1.1.4.3.2  1.2.1  1.2.2  1.2.32.1  1.2.37  1.2.38  1.2.45.1  1.2.48  пр.2п.10  1.2.26 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс | 1 | 0 | Селикатосодержащ. пыли (пыль стекловолок.)  Азота неорганические соед. (аммиак)  Сера и ее соединения (серы оксид)  Углерода оксид  Углеводороды ароматические (стирол)  Углеводороды алифатические непредельные (этилен) | 1.1.4.3.2  1.2.1  1.2.32.1  1.2.37  1.2.38  1.2.45.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь- инструментальщик | 2 | 0 | Локальная вибрация  Абразивные и абразивосодержащие (карбида кремния) | 3.4.1  1.1.4.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Старший мастер (уч-к пластмасс) | 1 | 0 | Селикатосодержащ. пыли (пыль стекловолок.)  Азота неорганические соед. (аммиак)  Альдегиды алифатич. (формальдегид)  Окиси органич. и перекеси (эпихлоргидрид)  Сера и ее соединения (серы оксид)  Углерода оксид  Углероды ароматические (стирол)  Углеводороды алифатические непредельные (этилен)  Фенол и его производные (фенол) | 1.1.4.3.2  1.2.1  1.2.2  1.2.26  1.2.32.1  1.2.37  1.2.38  1.2.45.1  1.2.48 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Старший мастер (керамический уч-к) | 1 | 1 | Силикатосодержащие пыли (глина, шамот)  Углерода оксид | 1.1.4.3.2  1.2.37 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Дробильщик- размольщик | 2 | 2 | Силикатосодержащие пыли (глина, шамот)  Смеси углеводородов (бензин, керосин)  Кислоты органические (олеиновая)  Производственный шум\* | 1.1.4.3.2  1.3.5  1.2.15  3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов | 3 | 3 | Силикатосодержащие пыли (глина, шамот)  Углерода оксид  Повышенная температура воздуха в помещнии | 1.1.4.3.2  1.2.37  3.9 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Обработчик изделий из пластмасс | 3 | 3 | Силикатосодержащие пыли (пыль стекловолокна)  Локальная вибрация | 1.1.4.3.2  3.4.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь-сборщик РЭА и приборов | 6 | 0 | Свинец и его неорганические соединения  Смесь углеводородов (бензин)  Силикатосодержащие пыли (стекловолокно)  Эпоксидные полимеры (эпоскид. смолы, клеи, компаунды)  Эфиры сложные фталиевой кислоты (дибутилфтапат)  Олово и его соединения  Спирты ароматические (этиловый) | 1.2.30.1  1.3.5  1.1.4.3.2  1.3.4.14  1.2.54.3  1.2.27  1.2.33.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Маляр | 2 | 1 | Кетоны алифат. и аромат. (ацетон)\*  Спирты ароматич. и их производные (этилцеллозольв)  Углероды ароматич. (ксилол, талуол)  Эфиры сложные уксусной кислоты (бутилацетат)  Углеводородов алифат., ацеклических амино-нитросоединения и их производные (полиэтиленполиамин), гексаметилен диамин | 1.2.14.2  1.2.33.1  1.2.38  1.2.54.1  1.2.47 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Намотчик катушек | 3 | 3 | Свинец и его неорганические соединения  Спирты ароматич. и их производные (этиловый)  Эпоксидные полимеры (клеи)  Смесь углеводородов (бензин)\*  Силикатосодержащие пыли (стекловолокно)  Олово и его соединения  Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании | 1.2.30.1  1.2.33.1  1.3.4.14  1.3.5  1.1.4.3.2  1.2.27  Пр.2п.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Навивщик магнитопроводов | 2 | 0 | Смесь углеводородов (бензин)\*  Спирты ароматические (этиловый)  Углеводородов алифатич. гелогенопроизводные (четыреххлористый углерод)  Работы, выполняемые непосредственно на мех. оборудовании | 1.3.5  1.2.33.1  1.2.46.1  Пр.2п.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Термист | 1 | 0 | Силикатосодержащие пыли (стекловолокно)  Углерода оксид  Высокая температура (превыш. допус. до 4 град.) | 1.1.4.3.2  1.2.37  3.9 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Регулировщик РЭА и приборов | 2 | 1 | Электрическое и магнитное поле промышленной чистоты (50Гц). Электростатическое и постоянное поле.  Электромагнитное поле широкого спектра частот. | 3.2.2.2  3.2.2.3 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Технолог | 1 | 1 | Эпоксидные полимеры (эпоксид. смолы, клеи)  Углероды ароматические (ксилол) | 1.3.4.14  1.2.38 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Старший мастер | 1 | 1 | Эпоксидные полимеры (эпоксид. смолы, клеи)  Углероды ароматические (ксилол) | 1.3.4.14  1.2.38 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Старший кладовщик | 1 | 1 | Спирты ароматические этилцеллюлозные (этиленгликоль)  Кетоны алифат. и аромат. (ацетон)\*  Эпоксидные полимеры (эпоксид. смолы)  Углероды ароматические (ксилол, толуол)  Эфиры сложные (бутилмета крилат, олигоэфиракрилат) | 1.2.33.1  1.2.14.2  1.3.4.14  1.2.38  1.2.54.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Приборист,  Слесарь по контрольно-измерительным приборам | 3 | 0 | Электрическое и магнитное поле промышленной чистоты (50Гц). Электростатическое и постоянное поле.  Электромагнитное поле широкого спектра частот. | 3.2.2.2  3.2.2.3 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Пропитчик электротехнических изделий | 2 | 0 | Кетоны алифат. и аромат. (ацетон)\*  Ангидриды органических кислот (метилтетрагидрофталиевый ангедрит), малеиновый ангедрит)  Окиси органичекие и перекиси (энтихлоргидрит)  Спирты ароматические (этилцеллозоль)  Углероды ароматические (ксилол, толуол)  Эпоксидные полимеры (эпоксид. смолы, копаунды)  Эфиры сложные акриловой кислоты (алигоэфиракрилат) | 1.2.14.2  1.2.16  1.2.26  1.2.33.1  1.2.38  1.3.4.14  1.2.54.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Заливщик компаундами (заливочный уч-к) | 3 | 3 | Титан и его соединения (двуокись титана)  Карбонаты металлов (железа)  Ангидриды органич. кислот (фталиевый ангедрит, малеиновый ангидрит, изометилтетрагидрофталиевый ангидрит)  Бор и его соединения (нитрат бора)  Кетоны алифатические и ароматич. (ацетон)\*  Металлы щелочные и их соединения (гидроокись натрия)  Окиси и органические перекиси (энтихлоргидрит)  Спирты ароматические (этиленгликоль)  Смесь углеводородов (бензин)\*  Эфиры сложные акриловой кислоты (алигоэфиракрилат, бутилметокрилат) фталиевой кислоты (дибитилфтолат)  Эпоксидные полимеры (эпоксид. смолы, компаунды, клеи)  Силикатосодержащие пыли (слюда) | 1.2.36  1.2.13  1.2.16  1.2.7  1.2.14.2  1.2.21.1  1.2.26  1.2.33.1  1.3.5  1.2.54.2  1.2.54.3  1.3.4.14  1.1.4.3.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь-сборщик РЭА и приборов (уч-к ППУ) | 4 | 0 | Кетоны алифатич. и ароматич. (ацетон)\*  Спирты ароматические (этиловый)  Изоцианаты (толуилендинзицианат)  Эфиры сложные уксусной кислоты (бутилоцетат)  Полиуретаны (пенополиуретан)  Эпоксидные полимеры (эпоксид. смолы, клеи)  Смесь углеводородов (бензин)\*  Титан и его соединения (двуокись титана)\* | 1.2.14.2  1.2.33.1  1.2.40  1.2.54.1  1.3.4.8  1.3.4.14  1.3.5  1.2.36 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Заливщик компаундами (уч-к ППУ) | 1 | 1 | Кетоны алифатич. и ароматич. (ацетон)\*  Изоцианаты (толуилендинзицианат)  Эфиры сложные уксусной кислоты (бутилоцетат)  Полиуретаны (пенополиуретан)  Эпоксидные полимеры (эпоксид. смолы, клеи) | 1.2.14.2  1.2.40  1.2.54.1  1.3.4.8  1.3.4.14 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Мойщик, сушильщик металла | 1 | 0 | Смесь углеводородов (бензин)\*  Металлы щелочные и их с оединения (гидроокись натрия) | 1.3.5  1.2.21.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Резчик по металлу | 1 | 0 | Работа на механическом оборудовании  Физические перегрузки\*  Производственный шум\*  Локальная вибрация | Пр.2п.10  4.1  3.5  3.4.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Штамповщик | 3 | 3 | Работа на механическом оборудовании  Производственный шум\*  Локальная вибрация  Формальдегидные смолы  Фторопласты  Физические перегрузки\* | Пр.2п.10  3.5  3.4.1  1.3.4.1  1.3.4.12  4.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Наладчик | 2 | 0 | Работа на механическом оборудовании  Производственный шум\*  Формальдегидные смолы  Фторопласты  Физические перегрузки\* | Пр.2п.10  3.5  1.3.4.1  1.3.4.12  4.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Наждачник | 1 | 1 | Пыль абразивная | 2.7 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь механо-сборочных работ | 4 | 0 | Производственный шум\*  Пыль абразивная  Формальдегидные смолы  Работа на механическом оборудовании | 3.5  2.7  1.3.4.1  Пр.2п.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Заведующий складом крупногабаритных штампов | 1 | 0 | Работа на механическом оборудовании | Пр.2п.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по П4М** | **64** | **28** |  | | |
| **П5М** | Монтажница РЭА | 2 | 2 | Свинец и его неорганические соединения  Олово и его соединения  Смесь углеводородов  Спирт этиловый | 1.2.30.1  1.2.27  1.3.5  1.2.33.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Регулировщик РЭА | 1 | 0 | ЭМП диапазон 10КГц-300ГГц  Производственный шум  Работа с персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ) лиц профессионально связанных с эксплуатацией ПВЭМ  Работа в экранированном помещении | 3.2.2.1  3.5  3.2.2.4  3.2.2.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Начальник участка | 1 | 0 | ЭМП диапозон 10КГц-300ГГц  Работа в экранированном помещении | 3.2.2.1  3.2.2.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Регулировщик | 1 | 0 | ЭМП диапазон 10КГц-300Гц  Ионизирующее излучение  Производственный шум  Работа в экранированном помещении  Работа на высоте | 3.2.2.1  3.1  3.5  3.2.2.5  Пр.2 п1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Водитель | 1 | 0 | ЭМП (СВЧ) диапозон 80КГц-300ГГц  Работы по непосредственному управлению транспортным средством | 3.2.2.1  Пр.2 п.27 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по П5М** | **6** | **2** |  | | |
| **П6М** | Оператор прецизионной фотолитографии (уч-к фотохим. печати) | 7 | 7 | Металлы щелочные, щелочеземельные  Редкоземельные и их соединения (сода кальцинированная, натрия гидроокись)  Галогены: соединение с водородом (кислота соляная)  Кетоны алифатические (ацетон)  Медь и ее соединения  Спирты ароматические и их производные: этиловый  Углеводороды алифатические галогенопроизводные (трихлорэтилен, хлористый этилен)  Озон | 1.2.21 1.1.2.8.  1.2.8  1.2.14.2.  1.2.20.1  1.2.33  1.2.2.  1.2.25 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Операторпрецизионной фотолитографии (уч-к сдачи) | 2 | 2 | Галогены: соединение с водородом(кислота соляная)  Кетоны алифатические (ацетон)  Олово и его соединения  Свинец и его соединения  Спирты ароматические и их производные: этиловый  Улеводороды предельные(циклогексанон)  Эпоксидные полимеры (эпоксидная смола ЭД-20)  Краска ЭП-572  Смесь углеводородов ( нефрас)  Производные мочевины(тиомочевина))  Абразивные и абразивосодержищие(электрокорундов) | 1.2.8.  1.2.14.2  1.2.27  1.2.30  1.2.33  1.2.45  1.3.4.14.  1.3.5.  1.3.2.10.  1.1.4.5. | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Гальваник | 7 | 7 | Сера и ее соединения(серная кислота, аммоний надсернокислый  Галогены: соединение с водородом(кислота соляная, йод,калий йодированный)  Металлы щелочные, щелочноземельные,редкоземельные и их соединения(натрий,калий)  Азота неорганические соединеня (аммиак, аммоний хлористый, азотная кислота)  Медь и её соединения  Олово и его соединения  Свинец и его соединения  Бороводороды (борфтористоводородная кислота)  Абразивные и абразивсодержащие (электрокорунд)  Альдегиды алифатические и ароматические (формалин)  Кетоны алифатические (ацетон) | 1.2.32  1.2.8.  1.2.21  1.2.1.  1.2.20  1.2.27  1.2.30  1.2.7.2  1.1.4.5  1.2.2  1.2.14.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Травильщик прецизионного травления | 2 | 2 | Галогены: соединение с водородом(кислота соляная)  Азота неорганические соединения(аммиак, соли углеаммонийные, аммоний хлористый)  Медь и ее соединения  Производные мочевины(тиомочевина)  Оксиды органические и перекиси(перекись водорода)  Кетоны алифатические(ацетон)  Металлы щелочные, щелочноземельные, редкоземельные и их соединения(натрий, калий) | 1.2.8.  1.2.1.  1.2.20.  1.3.2.10.  1.2.26  1.2.14.2  1.2.21 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Сверловщик | 3 | 0 | Спирты ароматические и их производные:этиловый  Смесь углеводородов (нефрас)  Селикатосодержащие пыли (пыль стекла-стеклопластик)  Альдегиды ароматические (формальдегид)  Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы )  Эпоксидные полимеры | 1.2.33  1.3.5  1.1.4.3.2  1.2.2  10  1.3.4.14 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Ведущий инженер-технолог,  Инженер-технолог | 2 | 2 | Сера и её соединения (серная кислота, калий надсернокислый)  Галогены: соединение с водородом (кислота соляная)  Металлы щелочные, щелочноземельные и их соединения (натрий, калий)  Азота неорганические соединения (аммиак, аммоний хлористый, азотная кислота)  Свинец и его соединения  Бороводороды (борфтористоводородная кислота)  Кетоны алифатические (ацетон)  Спирты (этиловый) | 1.2.32  1.2.8.1  1.2.21  1.2.1  1.2.30  1.2.7.2  1.2.14.2  1.2.33 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Начальник участка | 1 | 1 | Сера и ее соединения (серная кислота,аммоний надсернокислый)  Галогены: соединение с водородом (кислота соляная)  Азота неорганические соединения (аммиак, аммоний хлористый, азотная кислота)  Бороводороды (борфтористоводородная кислота)  Кетоны алифатические (ацетон)  Спирты (этилоаый спирт | 1.2.32  1.2.8.1  1.2.1  1.2.7.2  1.2.14.2  1.2.33 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Распределитель работ | 1 | 0 | Полиолефины (горячая обработка полиэтилена) | 1.3.4.5. | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Кладовщик химического склада | 1 | 1 | Спирты (этиловый спирт)  Кетоны алифатические (ацетон)  Эпоксидные полимеры (эпоксидные эмали,лаки)  Сера и ее соединения (серная кислота, калий надсернокислый)  Галогены: соединение с водородом (кислота соляная)  Азота неорганические соединения ( аммиак, аммоний хлористый, азотная кислота)  Бороводороды (борфтористоводородная кислота)  Смеси углеводородов (керосины,уайт спирит) | 1.2.33.  1.2.14.2.  1.3.4.14.  1.2.32  1.2.8.1.  1.2.1.  1.2.7.2.  1.3.5. | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь-ремонтник | 1 | 0 | Сера и ее соединения(серная кислота,калий надсернокислый)  Галогены: соединение с водородом(кислота соляная)  Азота неорганические соединения ( аммиак, аммоний хлористый, азотная кислота)  Медь и ее соединения  Олово и его соединения  Свинец и его соединения  Бороводороды(борфтористоводородная кислота) | 1.2.32  1.2.8.1  1.2.21  1.2.1  1.2.20  1.2.27  1.2.30.1  1.2.7.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь-сантехник | 1 | 0 | Сера и ее соединения(кислота серная,калий надсернокислый)  Галогены (кислота соляная)  Азота неорганические соединения(аммиак, аммоний хлористый  Медь и их соединения  Бороводороды(борвтористоводородная кислота)  Олово и его соединения  Свинец и его соединения | 1.2.32  1.2.8.1  1.2.1  1.2.20  1.2.7.2  1.2.27  1.2.30.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования | 1 | 0 | Сера и ее соединения(кислота серная)  Азота неорганические соединения (аммиак,аммоний хлор, азотная кислота)  Галогены:(кислота соляная)  Медь и ее соединения  Олово и ее соединения  Свинец и его соединения | 1.2.32  1.2.1  1.2.8.1.  1.2.20  1.2.27  1.2.30.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Ретушер прецизионной ф/л | 3 | 3 | Спирты(этиловый спирт)  Кетоны алифатические(ацетон) | 1.2.33  1.2.14.2. | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Фотограф прецизионной ф/л | 1 | 1 | Спирты(спирт этиловый)  Сера и ее соединения( натрий сернокислый, натрий серноватистокислый )  Хиноны и их производные(гидрохинон) | 1.2.33  1.2.32  1.2.50 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Лудильщик | 1 | 1 | Олово и его соединения  Свинец и его соединения  Спирты(этиловый спирт)  Кетоны алифатические(ацетон)  Гидразин и его производные (гидрозин солянокислый) | 1.2.27  1.2.30  1.2.33  1.2.14.2  1.2.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Мастер гальванического участка | 1 | 1 | Сера и ее соединения(серная кислота,калий надсернокислый)  Галогены: соединение с водородом (кислота соляная)  Азота неорганические соединения(аммиак, аммоний хлористый, азотная кислота)  Свинец и его соединения  Бороводороды(борфтористоводородная кислота)  Абразивные и абразивосодержащие (электрокорунд)  Кетоны алифатические (ацетон)  Спирты (этиловый спирт)  Смесь углеводородов (нефрас) | 1.2.32  1.2.8.1  1.2.21  1.2.1  1.2.7.2  1.2.28  1.2.30  1.2.33  1.3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Мастер | 1 | 0 | Спирты (этиловый спирт)  Селикатосодержащие пыли (пыльстекла-стеклопластик)  Эпоксидные полимеры(эпоксидные смолы ) | 1.2.33.  1.1.4.3.2  1.3.4.14 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по П6М** | **36** | **28** |  | | |
| **П19М** | Слесарь механосборочных работ | 2 | 0 | Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки;  Аэрозоли абразивные и абразив-  содержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния);  Сварочные аэрозоли  Локальная вибрация  Производственный шум | пр №1  1.1.4.4.  1.1.4.5.  1.1.4.8.  3.4.1.  3.5. | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Электрогазосварщик | 4 | 0 | Сварочные аэрозоли | 1.1.4.8. | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Паяльщик по винип. | 1 | 0 | Синтетические полимерные материалы: смолы, клеи, пластмассы, в том числе:  полиакрилаты:полимета-крилаты  (оргстекло, плексиглаз)  поливинилхлорид (ПВХ, винипласты) | 1.3.4  1.3.4.2    1.3.4.4.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Токарь | 4 | 0 | Смесь углеводородов (масла)  Фтор и его соединения  Производственный шум  Работа на мех.оборудовании | 1.3.5.  1.2.8.2  3.5  П.10 пр.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Фрезеровщик | 3 | 0 | Смесь углеводородов (масла)  Производственный шум  Работа на мех.оборудовании | 1.3.5.  3.5  П.10 пр.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Электромеханик | 1 | 0 | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок | приложение №2 п.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Заведующая складом | 1 | 1 | Смесь углеводородов (керосин, масла) | пр №1 п.1.3.5. |  |
| Слесарь-ремонтник | 11 | 0 | Смесь углеводородов (керосин, масла)  Работа на высоте | пр №1 п.1.3.5.  Пр.2 п1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь-ремонтник | 10 | 0 | Смесь углеводородов (керосин, масла)  Производственный шум  Работа на высоте | пр №1 п.1.3.5.  3.5  пр №2 п.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь-ремонтник | 1 | 0 | Смесь углеводородов (керосин, масла)  Производственный шум | пр №1 п.1.3.5.  3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Электромеханик по лифтам,  Наладчик станков с ЧПУ | 3 | 0 | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок | Пр.№2 п.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь ремонтник 6 разряд | 1 | 0 | Смесь углеводородов (керосин, масла)  Аэрозоли абразивосодержащие (электрокорундов, кабрида бора, кабрида кремния)  Работы на высоте | Пр.№1п.1.3.5  1.1.4.5  Пр.№2 п.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь ремонтник 6 разряд | 1 | 0 | Смесь углеводородов (керосин, масла)  Аэрозоли абразивосодержащие (электрокорундов, кабрида бора, кабрида кремния)  Работы на высоте  Работа на механическом оборудовании | Пр.№1п.1.3.5  1.1.4.5  Пр.№2 п.1  Пр№2 п.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по П19М** | **43** | **1** |  | | |
| **П20М** | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования,  Начальник уч-ка подстанций, Начальник уч-ка экспл.  Наладчик авт.линий и агрег.станков  Наладчик КИП и А,  Электромонтер охранно-пожарной сигнализации | 35 | 0 | Обслуживание электроустановок Работа на высоте | Пр2п2 Пр2п1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Электромонтер по ремонту и монтажу каб. линий | 1 | 0 | Обслуживание электроустановок  Работа на высоте  Свинец и его неорг.соединений | Пр2п2  Пр2п1 Пр1п1.2.30.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Наладчик авт.линий и агрег.станков | 1 | 0 | Азота неорг.соедин. Хлор,бром,металлы,металлы щелоч.  Сера и ее соедин. | П1п1.2.1 п1.2.8.1 п.1.2.21 п.1.2.32 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь-сантехник | 19 | 0 | Хром  Металлы щелочные и их соединения (гидроокись натрия)  Сера и ее соединения | 1.2.51  1.2.21  1.2.32 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | 3 | 0 | Хром  Локальная вибрация  Сера и ее соединения  Смесь углеродов (бензина, масла)  Производственный шум  Сварочные аэрозоли  Пыль древесная | 1.2.51  3.4  1.2.32  1.3.5  3.5  1.1.4.8  2.7 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
|  | Электрогазосварщик | 2 | 0 | Сварочные аэрозоли | 1.1.4.8 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Лаборант химического анализа,  Аппаратчик очистки сточных вод | 4 | 4 | Металлы щелочные и их соединения (гидроокись натрия)  Сера и ее соединения (кислота)  Хром | 1.2.21  1.2.32  1.2.51 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь ремонтник | 2 | 0 | Смесь углеродов (бензина, масла)  Металлы щелочные и их соединения (гидроокись натрия)  Сера и ее соединения (кислота)  Хром | 1.3.5  1.2.21  1.2.32  1.2.51 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Машинист компрессорных установок | 1 | 0 | Производственный шум | 3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Электромонтер станционного  Электромонтер ЛЛС и РФ | 5 | 1 | Работа на высоте | Пр.№2 п.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по П20М** | **73** | **5** |  | | |
| **Цех №22** | Комплектовщик изделий и инструмента 4 разряда | 4 | 3 | Полиолефины (полиэтилен) горячая обработка  Углерода оксид | 1.3.4.5  1.2.37 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Маляр (совмещение) | 1 | 1 | Смесь углеводородов (бензин)  Кетоны алифатические(ацетон)  Углеводороды ароматические (толуол,ксиол) | 1.3.5  1.2.14  1.2.38 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по цеху №22** | **5** | **4** |  | | |
| **Цех №8** | Гальваник (уч-к гальв.) | 6 | 5 | Сера и её соединения (серная кислота)  Азота неорганические соединения (азотная кислота)  Галогены (соляная кислота,  аммоний фтористый кислый)  Хром и его соединения (бихроматы)  Никель и его соединения (никель сернокислый)  Металлы щелочные и их соединения (натрия гидроокись, сода кальцинированная, тринатрийфосфат)  Смесь углеводородов (нефрас)  Углеводороды ароматические (ксилол)  Азотные удобрения (нитрит натрия) | 1.2.32.1  1.2.1  1.2.8.1  1.2.8.2  1.2.51  1.2.24  1.2.21.1  1.3.5  1.2.38  1.3.8.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
|  | Гальваник (уч-к серебрения) | 2 | 2 | Кетоны алифатические (ацетон)  Сера и её соединения (серная кислота)  Азота неорганические соединения (азотная кислота)  Галогены (соляная кислота)  Хром и его соединения (бихроматы)  Никель и его соединения (никель сернокислый)  Металлы щелочные и их соединения (натрия гидроокись, сода кальцинированная, тринатрийфосфат) | 1.2.14.2  1.2.32.1  1.2.1  1.2.8.1  1.2.51  1.2.24  1.2.21.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Корректировщик ванн | 1 | 0 | Сера и её соединения (серная кислота)  Азота неорганические соединения (азотная кислота)  Галогены (соляная кислота, фтористоводородная, аммоний фтористый кислый)  Хром и его соединения (бихроматы)  Никель и его соединения (никель сернокислый)  Металлы щелочные и их соединения (натрия гидроокись, сода кальцинированная, тринатрийфосфат)  Азотные удобрения (нитрит натрия) | 1.2.32.1  1.2.1  1.2.8.1  1.2.8.2  1.2.51  1.2.24  1.2.21.1  1.3.8.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Лаборант химанализа | 2 | 2 | Сера и её соединения (серная кислота)  Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота)  Галогены (соляная кислота, йод фтористоводородная кислота, аммоний фтористый кислый, борфтористоводородная кислота)  Хром и его соединения (бихроматы)  Никель и его соединения (никель сернокислый)  Металлы щелочные и их соединения (сода кальцинированная, натрия гидроокись, тринатрийфосфат)  Спирты (этанол)  Гидразин солянокислый  Азотные удобрения (нитрит натрия) | 1.2.32.1  1.2.1  1.2.8.1  1.2.8.2  1.2.51  1.2.24  1.2.21.1  1.2.33.1  1.2.10  1.3.8.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
|  | Начальник техбюро | 1 | 1 | Сера и её соединения (серная кислота)  Азота неорганические соединения (азотная кислота)  Галогены (соляная кислота)  Хром и его соединения (бихроматы)  Никель и его соединения (никель сернокислый)  Металлы щелочные и их соединения (натрия гидроокись, сода кальцинированная, тринатрийфосфат  Углеводороды ароматические полициклические (нафталин)  Спирты (этанол) | 1.2.32.1  1.2.1  1.2.8.1  1.2.51  1.2.24  1.2.21.1  1.2.43  1.2.33.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Ведущий инженер-технолог | 1 | 1 | Сера и её соединения (серная кислота)  Азота неорганические соединения (азотная кислота)  Галогены (соляная кислота)  Хром и его соединения (бихроматы)  Никель и его соединения (никель сернокислый)  Металлы щелочные и их соединения (натрия гидроокись, сода кальцинированная, тринатрийфосфат  Электромагнитное поле от ПЭВМ  (50% рабочего времени) | 1.2.32.1  1.2.1  1.2.8.1  1.2.51  1.2.24  1.2.21.1  3.2.2.4 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь-сантехник,  Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции | 2 | 0 | Сера и её соединения (серная кислота)  Азота неорганические соединения (азотная кислота)  Галогены (соляная кислота)  Хром и его соединения (бихроматы)  Никель и его соединения (никель сернокислый)  Металлы щелочные и их соединения (натрия гидроокись, сода кальцинированная, тринатрийфосфат  Смесь углеводородов (нефрас)  Углеводороды ароматические (ксилол) | 1.2.32.1  1.2.1  1.2.8.1  1.2.51  1.2.24  1.2.21.1  1.3.5  1.2.38 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
|  | Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования,  Энергетик | 2 | 0 | Сера и её соединения (серная кислота)  Азота неорганические соединения (азотная кислота)  Галогены (соляная кислота)  Хром и его соединения (бихроматы)  Никель и его соединения (никель сернокислый)  Металлы щелочные и их соединения (натрия гидроокись, сода кальцинированная, тринатрийфосфат  Смесь углеводородов (нефрас)  Углеводороды ароматические (ксилол  Работы по обслуживанию эл/установок с напряжением 42 В и выше переменного тока, монтажные, наладочные испытания. | 1.2.32.1  1.2.1  1.2.8.1  1.2.51  1.2.24  1.2.21.1  1.3.5  1.2.38  П.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Кладовщик химсклада | 1 | 1 | Сера и её соединения (серная кислота)  Азота неорганические соединения (азотная кислота)  Галогены (соляная кислота)  фтористоводородная, аммоний фтористый кислый  Хром и его соединения (бихроматы)  Никель и его соединения (никель сернокислый)  Металлы щелочные и их соединения (натрия гидроокись, сода кальцинированная, тринатрийфосфат  Смесь углеводородов (нефрас)  Углеводороды ароматические (ксилол)  Азотные удобрения (нитрит натрия) | 1.2.32.1  1.2.1  1.2.8.1  1.2.8.2  1.2.51  1.2.24  1.2.21.1  1.3.5  1.2.38  1.3.8.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Пескоструйщик | 2 | 0 | Аэрозоли абразивные (электрокорунд хромотитановый) | 1.1.4.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Маляр | 6 | 4 | Смесь углеводородов (уайт-спирит, нефрас)  Углеводороды ароматические (ксилол)  Эфиры сложные уксусной кислоты (бутилацетат)  Спирты (этиловый, бутиловый)  Работа во взрыво-пожарных производствах  Фтор и его соединения (фторопластовая суспензия) | 1.3.5  1.2.38  1.2.54.1  1.2.33.2 П.6  1.3.4.12 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Начальник участка | 1 | 1 | Смесь углеводородов (уайт-спирит, нефрас)  Углеводороды ароматические (ксилол)  Эфиры сложные уксусной кислоты (бутилацетат)  Спирты (этиловый, бутиловый)  Работа во взрыво-пожарных производствах  Фтор и его соединения (фторопластовая суспензия) | 1.3.5  1.2.38  1.2.54.1  1.2.33.2  П.6  1.3.4.12 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Распределитель работ | 1 | 1 | Смесь углеводородов (уайт-спирит, нефрас)  Углеводороды ароматические (ксилол)  Эфиры сложные уксусной кислоты (бутилацетат)  Спирты (этиловый, бутиловый)  Работа во взрыво-пожарных производствах | 1.3.5  1.2.38  1.2.54.1  1.2.33.2  П.6 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Гравёр | 1 | 0 | Аэрозоли металлов (железо, алюминий) | 1.1.4.4 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по цеху №8** | **29** | **18** |  | | |
| **Уч-к №13** | Резчик металла на ножницах и прессах | 4 | 0 | Локальная вибрация  Производственный шум | 3.4.1.  3.5. | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по участку №13** | **4** | **0** |  | | |
| **Уч-к №16** | Столяр | 3 | 0 | Пыль растительного происхождения (древесная)  Хром и его соединения  Альдегиды алифатические (формальдегиды)  Локальная вибрация  Производственный шум  Работа, выполняемая на механическом оборудовании | 2.7  1.2.51  1.2.2  3.4.2  3.5  10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Заточник | 1 | 0 | Абразивы и абразивосодержащие вещества (электрокорундов)  Локальная вибрация | 1.1.4.5  3.4.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Такелажник | 1 | 0 | Производственный шум  Пыль растительного происхождения | 3.5  2.7 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Швея | 1 | 1 | Пыль растительного происхождения  Эфиры сложные (бутилацетат) | 2.7  1.2.54.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по участку №16** | **5** | **1** |  | | |
| **АТХ** | Слесарь по ремонту автомобилей,  Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования автотранспорта | 2 | 0 | Углерода оксид  Смесь углеводородов (бензин, масла) | 1.2.37  1.3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Водитель автомобиля,  Водитель автогидроподъёмника | 24 | 0 | Углерода оксид  Смесь углеводородов (бензин)  Управление наземными транспортными средствами (категории «С») | 1.2.37  1.3.5  Пункт 27.6 переч.№2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Оператор автозаправочных станций | 1 | 1 | Смесь углеводородов (бензин, масла) Углерода оксид  Азота неорганически соединения | 1.3.5  1.2.37  1.2.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Водитель топливозаправщика | 2 | 0 | Смесь углеводородов (бензин, масла) Углерода оксид  Азота неорганические соединения  Управление наземными транспортными средствами (категории «С») | 1.3.5  1.2.37  1.2.1  Пункт 27.6 переч.№2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Водитель автокрана | 1 | 0 | Смесь углеводородов (бензин) Работы в качестве крановщика (машиниста крана)  Углерода оксид | 1.3.5  Пункт 1.1 п.№2  1.2.37 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Водитель автопогрузчика, машинист пневмоколесного крана | 1 | 0 | Смесь углеводородов (бензин)  Управление наземными трансп. средствами (автопогрузчики) Углерода оксид  Работы в качестве крановщика | 1.3.5  П27.14 переч.№2 1.2.37  П1.1 п.№2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Водитель автопогрузчика | 1 | 0 | Смесь углеводородов (бензин) Управление наземными трансп. средствами (автопогрузчики)  Углерода оксид | 1.3.5  П27.14 переч.№2  1.2.37 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Тракторист,  Машинист экскаватора | 3 | 0 | Смесь углеводородов (бензин, масла) Управление наземными транспортными средствами (категории «С») | 1.3.5  Пункт 27.13 переч.№2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Водитель автобуса | 4 | 0 | Углерода оксид  Смесь углеводородов (бензин)  Управление наземными транспортными средствами (категории «D») | 1.2.37  1.3.5  Пункт 27.9 переч.№2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по АТХ** | **39** | **1** |  | | |
| **ОП-401** | Шлифовщик | 2 | 0 | Аэрозоли абразивные и абразивосодержащие (электрокорундов, кабрида бора, эльбора, кабрида кремния), в т.ч. с примесью связующих  Смесь углеводородов: нефти, бензина, минеральные масла  Производственный шум  Работы непосредственно на механическом оборудовании | пр.№1, п.1.1.4.5  пр.№1,п.1.3.5  пр.№1,п.3.5  пр.№2,п.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Гравер | 2 | 0 | Аэрозоли абразивные и абразивосодержащие (электрокорундов, кабрида бора, эльбора, кабрида кремния), в т.ч. с примесью связующих  Углеводороды ароматические: бензол и его производные (толуол, стирол и пр.)  Производственная локальная вибрация  Работы непосредственно на механическом оборудовании | пр.№1, п.1.1.4.5  пр.№1, п.1.2.38  пр.№1,п.3.4.1  пр.№2,п.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
|  | Прессовщик | 3 | 2 | Силикатосодержащие пыли: слюды, стекловолокно  Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегиды, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид и пр.)  Сера и ее соединения  Углерода оксид  Фенол и его производные (хлорофенол, крезолы и пр.)  Производственный шум  Работы непосредственно на механическом оборудовании | пр.№1,  п.1.1.4.3.2  пр.№1,п.1.2.2  пр.№1,п.1.2.32.1  пр.№1,п.1.2.37  пр.№1,п.1.2.48  пр.№1,п.3.5  пр.№2,п.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Термист | 1 | 0 | Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегиды, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид и пр.)  Углерода оксид  Тепловое излучение  Электромагнитное поле радиочастотного диапазона | пр.№1,п.1.2.2  пр.№1,п.1.2.37  пр.№1,п.3.10  пр.№1,п.3.2.2.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Заточник | 1 | 0 | Аэрозоли абразивные и абразивосодержащие (электрокорундов, кабрида бора, эльбора, кабрида кремния), в т.ч. с примесью связующих  Производственная локальная вибрация  Производственный шум  Работы непосредственно на механическом оборудовании | пр.№1, п.1.1.4.5  пр.№1.,п.3.4.1  пр.№1,п.3.5.  пр.№2,п.10 |  |
| Электрогазосварщик | 1 | 0 | Сварочные аэрозоли  Производственный шум | 1.1.4.8.1  пр.№1,п.3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Заведующий складом парка калибров | 1 | 1 | Спирт этиловый  Смеси углеводородов | п.1.2.33.1  п.1.3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по ОП-401** | **11** | **3** |  | | |
| **ОП-405** | Слесарь-сборщик | 2 | 0 | Кадмий  Свинец  Спирты  Алюминий  Эпоксидные полимеры  Бензин | п.1.2.12, п.1.2.30.1  п.1.2.33.1  п.1.2.4  п.1.3.4.14  п.1.3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь-сборщик | 3 | 0 | Эпоксидные полимеры  Свинец  Спирты  Бензин | п.1.3.4.14  п.1.2.30.1  п.1.2.33.1  п.1.3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь-сборщик | 3 | 0 | Спирты  Производственная локальная вибрация | п.1.2.33.1  п.1.3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь-сборщик | 2 | 0 | Силикатосодержащие пыли (слюды, стекловолокно)  Кетоны алифатические и ароматические (ацетон и прочие)  Свинец и его соединения  Эпоксидные полимеры (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие)(производство и применение) | П. 1.1.4.3.2  П. 1.2.14.2  П. 1.2.30.1  П. 1.3.4.14 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Монтажник | 7 | 7 | Кадмий и его неорганические соединения  Свинец и его соединения  Спирты  Эпоксидные полимеры  Бензин | п 1.2.12  п.1.2.30.1  п.1.2.33.1  п.1.3.4.14  п.1.3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Маркировщик | 2 | 2 | Кетоны алифатические  Спирты  Углеводороды ароматические: бензол и его производные (толуол, ксилол, стирол и прочие) | п.1.2.14.2  п.1.2.33.1  п.1.2.38 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Пропитчик | 1 | 1 | Кетоны алифатические  Углеводороды ароматические  Эпоксидные полимеры  Смесь углеводородов | п. 1.2.14.2  п.1.2.38  п.1.3.4.14  п.1.3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Изготовитель сердечников | 1 | 0 | Углеводороды ароматические | п.1.2.38 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Термист | 1 | 0 | Тепловое излучение  Силикатосодержащие пыли  Альдегиды  Углерода оксид | п. 3.10  п. 1.1.4.3.2  п. 1.2.2  п.1.2.37 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Намотчик | 1 | 1 | Силикатосодержащие пыли  Свинец | п. 1.1.4.3.2  п. 1.2.30.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по ОП-405** | **23** | **11** |  | | |
| **ОП-408** | Гальваник,  Мастер | 5 | 4 | Аммиак, азотная кислота  Медь и ее соединения  Никель и его соединения  Серная кислота  Соединения хрома  Цинк и его соединения | 1.2.1  1.2.20.1  1.2.24  1.2.32.1  1.2.51  1.2.53 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Маляр | 3 | 3 | Ацетон  Толуол, ксилол и проч.  Этанол  Синтетические лаки | 1.2.14.2  1.2.38  1.2.33.1  1.3.4 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Чистильщик металла | 1 | 0 | Электрокорунд  Локальная вибрация  Производственный шум | 1.1.4.5  3.4.1  3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по ОП-408** | **9** | **7** |  | | |
| **ОП-403** | Электро-газосварщик | 1 | 0 | Сварочные аэрозоли содержание менее 20% марганца оксидов железа, алюминия  Ультрафиолетовое излучение | п.1.1.4.8.  п.3.3. | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь по обработке изоляционных материалов | 1 | 0 | Слюда, стеклопластик | п.п.1.1.4.3.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Токарь по обработке изоляционных материалов,  Фрезеровщик по обработке изоляционных материалов | 2 | 0 | Стеклопластик  Эпихлоргидрин  Формальдегиды | п.п.1.1.4.3.2.  п.1.2.26.  п.2.2. | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по ОП-403** | **4** | **0** |  | | |
| **О-107** | Главный технолог,  Начальник бюро,  Инженер-конструктор 3 кат.,  Ведущий инженер-конструктор,  Ведущий инженер-технолог,  Инженер-технолог 1, 2 и 3 кат.,  Инженер-технолог | 20 | 14 | Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ | 3.2.2.4 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по О-107** | **20** | **14** |  | | |
| **О-108** | Маляр | 2 | 2 | Цемент, известь  Лаки, краски  Работа на высоте | п.1.1.4.3.3  п.1.3.4  прил.2.п1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Столяр | 1 | 0 | Пыль древесины  Работа на высоте | п.2.7  прил.2 п.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по О-108** | **3** | **2** |  | | |
| **О-109** | Заведующий складом химии | 1 | 1 | Синтетические полимеры  Эпоксидные полимеры  Смеси углеводородов | 1.3.4.  1.3.4.14.  1.3.5. | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Подсобный рабочий,  Грузчик | 6 | 0 | Синтетические полимеры  Смеси углеводородов  Эпоксидные полимеры  Физические перегрузки | 1.3.4.  1.3.5.  1.3.4.14  4.1. | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по О-109** | **7** | **1** |  | | |
| **О-112** | Зам. гл. бухгалтера,  Руководитель группы АСУ,  Начальник бюро,  Ведущий экономист,  Экономист 1 кат. | 27 | 26 | Работы с ПЭВМ лиц, профессионально связанных с эксплуатацией ПЭВМ | 3.2.2.4 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по О-112** | **27** | **26** |  | | |
| **О-115** | Подсобный рабочий,  Дворник | 2 | 0 | Физические перегрузки | 4.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по О-115** | **2** | **0** |  | | |
| **О-122** | Регулировщик РЭА и приборов,  Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики | 5 | 2 | Неионизирующие излучения | 3.2.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по О-115** | **5** | **2** |  | | |
| **О-126** | Контролер РЭА и приборов (ц.№21, ОП-371) | 12 | 12 | Смеси углеводородов,бензины  Спирты  Олово  Эпоксидные полимеры | 1.3.5  1.2.33  1.2.27  1.3.4.14 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Контролер РЭА и приборов (ц.№10) | 2 | 2 | Неионизирующие излучения  Ионизирующие излучения | 3.2;3.2.2  3.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Контролер полуфабрикатов и готовой продукции | 1 | 1 | Свинец и его неорганические соединения | 1.2.30  1.2.30.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Контролер в литейном производстве | 1 | 1 | Производственный шум | 3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Контролер по металлопокрытиям,  Контролер РЭА и приборов (О-371) | 6 | 6 | Азота неорганические соединения  Галогены  Сера и ее соединения  Медь и ее соединения | 1.2.1  1.2.8  1.2.32  1.2.20.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Контролер станочных и слесарных работ | 4 | 3 | Альдегиды  Углерода оксид  Силикатосодержащие пыли  Соединения азота  Олово и его соединения | 1.2.2  1.2.37  1.1.4.3  1.2.1  1.2.27 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
|  | Старший контрольный мастер | 2 | 2 | Смесь углеводородов  Спирты  Свинец  Кетоны | 1.3.5  1.2.33  1.2.30  1.2.14 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Контролер материалов и изделий | 3 | 3 | Неионизирующие излучения  Красители  Синтетические полимерные материалы | 3.2  1.3.1  1.3.4 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Контролер сборки электрических машин, аппаратов и приборов | 1 | 1 | Смолы, лаки, клеи  Кислоты органические  Изоцианаты | 1.3.4  1.2.15  1.2.40 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Инженер 1 кат.,  Контролер РЭА и приборов (ц.№ 10) | 5 | 1 | Неионизирующие излучения, электромагнитное поле  Производственный шум | 3.2;3.2.2  3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Начальник БТК-2 | 1 | 1 | Галогены  Сера  Никель | 1.2.8  1.2.32  1.2.24 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Контролер в производстве электроизоляционных материалов | 1 | 1 | Стекловолокно  Альдегиды алифатические | 1.1.4.3.2  1.2.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Контролер измерительных приборов и инструмента | 1 | 1 | Альдегиды алифатические  Углерод оксид  Силикатосодержащие пыли | 1.2.2  1.2.37  1.1.4.3 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Контролер сварочных работ | 1 | 1 | Сварочные аэрозоли, оксиды железа, цинк, медь | 1.1.4.8 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Старший контрольный мастер (О-408) | 1 | 1 | Кетоны  Смеси углеводорода, бензины | 1.2.14  1.3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по О-126** | **42** | **37** |  | | |
| **О-130** | Начальник отдела,  Ведущий инженер-руководитель группы,  Инженер-конструктор 2 кат. | 5 | 3 | Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ | 3.2.2.4 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по О-130** | **5** | **3** |  | | |
| **О-132** | Регулировщик РЭА | 8 | 0 | Экранированное помещение  Производственный шум | 3.2.2.5  3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Машинист ком. установок,  Машинист хол. установок,  Слесарь-ремонтник | 5 | 0 | Экранированное помещение  Производственный шум  Углеводороды алифатические галогенопроизводственные (Фреон) | 3.2.2.5  3.5  1.2.46.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Энергетик | 1 | 0 | Действующие электроустановки  Производственный шум | Пр.2п.2  3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Электромонтер | 3 | 0 | Действующие электроустановки  Производственный шум  Экранированное помещение  Работа на высоте | Пр.2п.2  3.5  3.2.2.5  ПР.2п.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по О-132** | **17** | **0** |  | | |
| **О-145** | Инженер-электроник 1, 2 и 3 кат.,  Ведущий инженер-электроник- руководитель группы,  Ведущий инженер-электроник | 14 | 0 | Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10кГц-300Ггц)  Работа на высоте  Ионизирующие излучение, радиоактивные вещества и другие источники ионизирующих излучений | п.3.2.2.1  пр.№2 п.1  п. 3.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Монтажник 6 разряда | 2 | 0 | Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10кГц-300Ггц)  Работа на высоте  Ионизирующие излучение, радиоактивные вещества и другие источники ионизирующих излучений  Эпоксидные полимеры (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие)  Свинец и его не органические соединения | п.3.2.2.1  пр.№2 п.1  п. 3.1  п.1.3.4.14  п.1.2.30.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь-механик 5 и 6 разрядов | 3 | 0 | Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10кГц-300Ггц)  Работа на высоте  Ионизирующие излучение, радиоактивные вещества и другие источники ионизирующих излучений  Эпоксидные полимеры (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) | п.3.2.2.1  пр.№2 п.1  п. 3.1  п.1.3.4.14 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по О-145** | **19** | **0** |  | | |
| **О-204 ЦЗТЛ** | Начальник лаборатории (химико-аналитическая),  Инженер-химик,  Лаборант химического анализа | 3 | 3 | Азота неорганические соединения (азотная кислота)  Хлор, его соединения с водородом (соляная кислота)  Кетоны (ацетон)  Сера, ее соединения: серы оксиды, кислоты  Углеводороды ароматические 9толуол, ксилол, бензол)  Хром, его соединения  Эпоксидные полимеры (эпоксидные смолы, компаунды, клеи)  Смеси углеводородов (бензины, масла) | 1.2.1  1.2.8.1  1.2.14.2  1.2.32.1  1.2.38  1.2.51  1.3.4.14  1.3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Начальник лаборатории (спектрального анализа) | 1 | 1 | Сварочные аэрозоли, в том числе: -содержащие никель, хром, бериллий; -содержащие менее 20% марганца, а также оксиды железа, алюминия, магния, титана, меди, цинка,молибдена, ванадия, вольфрама и прочие, вт.ч. В сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода)  Азота неорганические соединения (азотная кислота)  Галогены: Хлор, его соединения с водородом (соляная кислота)  Медь и ее соединения  Никель и его соединения  Цинк и его соединения  Хиноны (гидрохинон)  Ультразвуковое излучение  Производственный шум | 1.1.4.8.1  1.1.4.8.2  1.2.1  1.2.8.1  1.2.20.1  1.2.24  1.2.53  1.2.50  3.3  3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Лаборант спектрального анализа | 1 | 1 | Сварочные аэрозоли, в том числе: -содержащие никель, хром, бериллий; -содержащие менее 20% марганца, а также оксиды железа, алюминия, магния, титана, меди, цинка,молибдена, ванадия, вольфрама и прочие, вт.ч. В сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода)  Азота неорганические соединения (азотная кислота)  Галогены: Хлор, его соединения с водородом (соляная кислота)  Медь и ее соединения  Никель и его соединения  Свинец и его соединения  Цинк и его соединения  Хиноны (гидрохинон)  Ультразвуковое излучение  Производственный шум | 1.1.4.8.1  1.1.4.8.2  1.2.1  1.2.8.1  1.2.20.1  1.2.24  1.2.30.1  1.2.53  1.2.50  3.3  3.5 |  |
| Начальник лаборатории (металлографических и механических испытаний) | 1 | 1 | Азота неорганические соединения (азотная кислота)  Хлор, соединения с водородом (соляная кислота)  Производственный шум  Работа с оптическими приборами | 1.2.1  1.2.8.1  3.5  4.4.3 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Инженер-технолог (лаборатория металлографических и механических испытаний) | 1 | 1 | Аэрозоли металлов и сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки  Аэрозоли абразивные и абразивосодержащие (электрокорундов)  Азота неорганические соединения (азотная кислота)  Хлор, соединения с водородом (соляная кислота)  Производственный шум  Работа с оптическими приборами | 1.1.4.4  1.1.4.5  1.2.1  1.2.8.1  3.5  4.4.3 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Ведущий инженер-технолог,  Инженер технолог (лаборатория печатных плат) | 2 | 2 | Азота неорганические соединения (азотная кислота)  Хлор, соединения с водородом (соляная кислота)  Медь и ее соединения  Сера и ее соединения (серы оксиды, кислоты) | 1.2.1  1.2.8.1  1.2.20.1  1.2.32.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Начальник лаборатории (санитарно-промышл.) | 1 | 1 | Азота неорганические соединения (азотная кислота)  Хлор, соединения с водородом (соляная кислота)  Кетоны (ацетон)  Сера и ее соединения (серы оксиды, кислоты)  Углеводы алифатические (хлороформ)  Производственный шум | 1.2.1  1.2.8.1  1.2.14.2  1.2.32.1  1.2.46.1  3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Ведущий инженер-химик,  Лаборант химического анализа | 3 | 3 | Азота неорганические соединения (азотная кислота)  Хлор, соединения с водородом (соляная кислота)  Фтор и его соединения  Кетоны (ацетон)  Свинец и его соединения  Сера и ее соединения (серы оксиды, кислоты)  Спирты (этанол, этиленгликоль)  Углеводы алифатические (хлороформ)  Хром и его соединения  Производственный шум | 1.2.1  1.2.8.1  1.2.8.2  1.2.14.2  1.2.30.1  1.2.32.1  1.2.33.1  1.2.46.1  1.2.51  3.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Начальник лаборатории,  Инженер-технолог (химико-технологическая лаборатория) | 3 | 2 | Кетоны (ацетон)  Альдегиды алифатические (фталевый ангидрид)  Металлы щелочные (натрий)  Спирты (этанол, этиленгликоль)  Углеводы ароматические (толуол, ксилол)  Изоцианаты (толуилендиизоцианат)  Углеводы ароматические полициклические (нафталин)  Эфиры сложные уксусной кислоты (бутилацетат)  Эфиры сложные акриловой кислоты (бутилметакрилат, метилметакрилат)  Эпоксидные полимеры (эпоксидные смолы, компаунды, клеи) | 1.2.14.2  1.2.2  1.2.21.1  1.2.33.1  1.2.38  1.2.40  1.2.43  1.2.54.1  1.2.54.2  1.3.4.14 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по О-204 ЦЗТЛ** | **16** | **15** |  | | |
| **О-308** | Ведущий инженер-конструктор,  Инженер-электроник | 3 | 1 | Электромагнитное поле радиочастотного диапазона | Прил.1 п.3.2.2.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по О-308** | **3** | **1** |  | | |
| **О-309** | Начальник сектора,  Ведущий инженер,  Инженер-электроник 1 и 2 кат.,  Ведущий инженер-конструктор | 9 | 1 | Ионизирующее излучение  Электромагнитное поле радиочастотного диапазона  Этиленгликоль | 3.1,  3.2.2.1  1.2.33.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Начальник сектора | 1 | 0 | Электромагнитное поле радиочастотного диапазона | 3.2.2.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Ведущий инженер-конструктор,  Инженер-электроник 2 кат. | 3 | 1 | Электрическое и магнитное поле промышленной частоты  Этиленгликоль | 3.2.2.2  1.2.33.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Инженер-электроник 1 и 2 кат.,  Инженер 1 кат. | 4 | 4 | Электрическое поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ | 3.2.2.4 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по О-309** | **17** | **6** |  | | |
| **О-317** | Эл.фотограф 4 разряда | 3 | 3 | Оксиды азота  Озон  Формальдегид  Окись этилена  Селен  Спирт этиловый  Производственный шум  Ультрафиолетовое излучение | п.1.2.1  п. 1.2.25  п.1.2.2  п. 1.2.26  п. 1.2.31  п. 1.2.33  п. 3.5  п. 3.3 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Переплетчик 5 разряда | 1 | 1 | Производственный шум | 3.5 |  |
| **Итого по О-317** | **4** | **4** |  | | |
| **О-330** | Ведущий инженер,  Ведущий инженер-технолог,  Сварщик на лазерных установках | 3 | 2 | Производственный шум  Сварочные аэрозоли  Озон  Электромагнитное излучение | 3.5  1.1.4.8.1  1.2.25  3.2.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Ведущий инженер | 1 | 1 | Уксусная, щавеливая кислота  Борная кислота  Спирт этиловый | 1.2.15  1.2.7.1  1.2.33 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Оператор вакуумно-напылительных процессов 5 и 6 разряда | 3 | 2 | Пары масла  Диоксид кремния, кремний  Ванадий, ниобий и их соединения  Никель и его соединения  Хром, окись хрома и его соединения  Спирт этиловый | 1.3.5  1.1.4.1  1.2.17  1.2.24  1.2.51  1.2.33.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Сборщик микросхем 4 и 5 разряда,  Ведущий инженер | 5 | 4 | Свинец и его соединения  Кадмий и его соединения  Спирт этиловый, этиленгликоль  Работа с оптическими приборами (микроскоп) | 1.2.30.1  1.2.12  1.2.33.1  4.4.3 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Инженер-технолог 2 категории | 1 | 1 | Азотная кислота  гидразин и его производные  Свинец  Серы оксиды  Дицианоаурат калия  Спирт этиловый | 1.2.1  1.2.10  1.2.30.1  1.2.32.1  1.2.52  1.2.33 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Ведущий инженер-технолог,  Оператор прецизионной фотолитографии 4 и 6 разрядов | 3 | 2 | Ацетон  Уксусная, плавиковая кислота  Озон  Спирт этиловый  Ультрафиолетовое излучение | 1.2.14.2  1.2.15  1.2.25  1.2.33  3.3 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Начальник отдела,  Начальник сектора,  Инженер-электроник 1, 2 и 3 кат.,  Ведущий инженер-электроник | 7 | 1 | Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц-300 ГГц) | 3.2.2.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по О-330** | **23** | **13** |  | | |
| **О-371** | Монтажник РЭА,  Инженер-технолог | 17 | 17 | Свинец  Спирт | п.1.2.30 п.1.2.33.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Маркировщик | 1 | 1 | Толуол  Ацетон | п.1.2.38 п.1.2.14 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Гравер | 1 | 0 | Толуол  Ксилол | п.1.2.38 п.1.2.14 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь-сборщик,  Инженер-технолог | 7 | 1 | Компаунды, эпоксидные смолы | п.1.3.4.14 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Изготовитель шкал и плат | 5 | 5 | Соляная кислота  Серная кислота  Аммиак  Медь и ее соединенения  Свинец  Тиомочевина | п.1.2.8  п.1.2.32  п.1.2.1  п.1.2.20  п.1.2.30 п.1.32.10 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Изготовитель шкал и плат,  Инженер-технолог,  Мастер | 4 | 4 | Соляная кислота  Серная кислота  Аммиак | п.1.2.8  п.1.2.32  п.1.2.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Изготовитель шкал и плат | 1 | 1 | Соляная кислота  Стекловолокно  Аммиак | п.1.2.8 п.1.1.4.3.2 п.1.2.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Изготовитель шкал и плат | 4 | 4 | Соляная кислота  Стекловолокно | п.1.2.8 п.1.1.4.3.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Фотограф | 1 | 0 | Кислота уксусная  Спирт этиловый | п.1.2.15  п.1.2.33 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Инженер-технолог | 1 | 1 | Серная кислота  Соляная кислота  Аммиак  Медь и ее соединения | п.1.2.8  п.1.2.32  п.1.2.1  п.1.2.20 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Инженер-технолог | 1 | 0 | Аммиак | п.1.2.1 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Инженер-технолог | 1 | 1 | Стекловолокно | п.1.1.4.3.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Оператор станков с ПУ | 2 | 0 | Производственный шум  Стекловолокно | п.3.5  п.1.1.4.3.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по О-371** | **46** | **35** |  | | |
| **НТО-4** | Ведущий инженер-конструктор (О-304, О-326, О-329),  Начальник отдела (О-304, О-322, О-329),  Начальник сектора (О-304, О-320, О-322, О-329),  Инженер-конструктор 1 кат. (О-320, О-322),  Зам.начальника НТО-4 (О-321)  Инженер-конструктор 2 кат. (О-329) | 17 | 4 | Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 КГц – 300 ГГц)  Электромагнитное поле широкополосного спектора частот | 3.2.2 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Ведущий инженер-конструктор (О-326),  Руководитель группы (О-326),  Инженер-конструктор 1 кат. (О-326) | 3 | 3 | Работы с персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ) лиц, профессионально связанных с эксплуатацией ПЭВМ | 3.2.3 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь-механик 6 разряда | 1 | 0 | Эпоксидные полимеры (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и проч.), применение Смесь углеводородов (бензин, керосин) Асбесты природные (хризотил), асбестоцемент Абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов), в т.ч. с примесью связующих | 1.3.4.14  1.3.5 1.1.4.3.1 1.1.4.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Монтажник РЭА 5 разряда | 4 | 4 | Олово и его соединения (пайка) Свинец и его соединения (пайка) | 1.2.27 1.2.30 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Слесарь-сборщик 6 разряда | 1 | 0 | Эпоксидные полимеры (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и проч.), применение Смесь углеводородов (бензин, керосин) Свинец и его соединения (пайка) Олово и его соединения (пайка) Асбесты природные (хризотил), асбестоцемент Абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов), в т.ч. с примесью связующих | 1.3.4.14  1.3.5 1.2.30 1.2.27 1.1.4.3.1 1.1.4.5 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по НТО-4** | **26** | **11** |  | | |
| **О-323** | Оператор копировальных и множительных машин | 3 | 3 | Селен и его соединения  Пыль растительного происхождения (бумаги) | 1.2.3.1  2.7 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Оператор множительной техники на машиноносителях | 1 | 1 | Пыль растительного происхождения (бумаги) | 2.7 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| Брошюровщик-переплетчик | 3 | 3 | Пыль растительного происхождения (бумаги) Эфиры сложные (дибутилфталат) | 2.7 1.2.54 | с 08.04.2013 по 27.05.2013 |
| **Итого по О-323** | **7** | **7** |  | | |
| **Итого** | | **740** | **288** |  | | |