**Приложение № 3 к Закупочной документации**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Предмет закупки** | Оказание медицинских услуг по проведению периодического медицинского осмотра работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также занятых на работах в авиационной безопасности. |
| **2** | **Код ОКПД2** | 86.90.19.190 |
| **Код ОКВЭД2** | 86.90 |
| **3** | **Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, работы / услуги, к результатам работы и т.д.** | *Указаны в приложении № 1 к настоящему Техническому заданию.* |
| **4** | **Объемы выполняемых работ / оказываемых услуг** | *Указаны в приложении № 1 к настоящему Техническому заданию.* |
| **5** | **Место выполнения работы / оказания услуги** | На территории медицинского учреждения, находящегося в пределах не более 20 км от адреса Заказчика: 363020, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный р-н, г. Беслан, Аэропорт Владикавказ |
| **6** | **Условия выполнения работы / оказания услуги** | Медицинские осмотры проводятся персоналом исполнителя.  Оказание услуги должно проводиться с понедельника по пятницу с 08-00 до 17-00 часов и обеспечивать надлежащий уровень оказания услуг.  Дата и время оказания услуг должны быть предварительно согласованы с Заказчиком.  Указаны в «Проекте договора» (Приложение №4 к Закупочной документации) |
| **7** | **Сроки (периоды) выполнения работы / оказания услуги** | Дата начала оказания услуг: не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты подписания договора, согласно составленному календарному плану.  Дата окончания оказания услуг: 30 (тридцать) календарных дней с даты начала оказания услуг. |
| **8** | **Гарантийные обязательства (Срок гарантии) на выполненные работы / оказанные услуги** | *Указаны в приложении № 1 к настоящему Техническому заданию* |
| **9** | **Форма, сроки и порядок оплаты работы / услуги** | Оплата услуг производится в рублях. Форма оплаты – безналичный расчет. Оплата по Договору производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в следующем порядке:  - после подписания акта оказанных услуг и предоставления Исполнителем документов на оплату, в течение 14 рабочих дней, начиная со дня, следующего за днем подписания Сторонами документов, предусмотренных законодательством РФ |
| **10** | **Порядок формирования цены договора (цены лота)**  **(сведения о расходах, включенных в цену договора (работы / услуги))** | Цена договора формируется с учетом всех расходов, связанных с оказанием данной услуги, в том числе расходы на страхование, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, выплаченных или подлежащих выплате при исполнении договора |
| **11** | **Иные условия** | Не установлено. |
| **12** | **Требования к Участникам закупки и привлекаемым ими субподрядчикам, соисполнителям и (или) изготовителям товара, являющегося предметом закупки, и перечень документов, представляемых Участниками такой закупки для подтверждения их соответствия указанным требованиям, в случае закупки работ по проектированию, строительству, модернизации и ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства и закупки товаров, работ, услуг, связанных с использованием атомной энергии** | Не установлено. |
| **13** | **Требования к Участникам закупки о их соответствии требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг, являющихся предметом закупки и перечень документов, предоставляемых Участниками закупки, для подтверждения их соответствия указанным требованиям** | Установлено:  Копия действующей лицензии на осуществление медицинской деятельности,  (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково») с приложениями (с указанием в лицензии вида работ (услуг) по: «медицинским осмотрам (предварительным, периодическим)»).  Требование установлено:  - п.п.46 п.1 ст.12 Федерального закона от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;  - Постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 № 291 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»)» (вместе с «Положением о лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»)»). |
| **14** | **Перечень приложений к Техническому заданию** | Приложение № 1 к Техническому заданию  Приложение № 2 к Техническому заданию |

Приложение № 1 к Техническому заданию

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование Работы / Услуги** | **Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, работы / услуги, к результатам работы и т.д.** | **Единица измерения** | **Объём** |  |
| 1. | Оказание медицинской услуги по проведению периодических медицинских осмотров работников ОАО "МАВ", занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда | **Требования к техническим характеристикам:**  - Исполнитель должен иметь производственную базу  (собственную, арендованную или находящуюся на других законных основаниях), оснащенную медицинскими приборами, медицинским инструментом и приспособлениями, а также средствами коллективной и индивидуальной защиты персонала согласно требованиям Правил техники безопасности, необходимыми для оказания услуг по настоящему техническому заданию.  - По требованию Заказчика предоставлять копии необходимых для оказания услуг лицензий и разрешений государственных надзорных органов  - Исполнитель обязан обеспечить своих работников (специалистов) необходимым медицинским инструментом, медицинскими приборами, медицинским оборудованием, спецодеждой и другими средствами индивидуальной защиты, согласно требованиям Правил техники безопасности, необходимыми для оказания услуг по настоящему техническому заданию.  - Исполнитель обязан предоставить действующий прейскурант цен на услуги.  - Исполнитель наблюдает за текущим состоянием работников  - По окончании прохождения работником периодического медицинского осмотра, выдать на руки заключение об отсутствии медицинских противопоказаний для работ и пригодность к выполнению должностных обязанностей.  Составить Заключительный акт по результатам периодического медицинского осмотра в месячный срок с даты окончательного осмотра.  - Количество сотрудников подлежащих медосмотру 181, том числе:  - женщин 26, из них женщин после 40 лет - 20,  - мужчин 155, из них после 40 лет - 129.  **Требования к безопасности:**  Соответствовать приказу Министерства Здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 года №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда», а также проводить оказание услуг в соответствии с методиками и технологиями, утвержденными медицинскими стандартами на данный вид услуг., в соответствии со ст.212, 213 ТК РФ Федеральный закон "О транспортной безопасности" от 09.02.2007 N 16-ФЗ. | усл. ед | 1 |  |

Приложение № 2 к Техническому заданию

**Требования к услугам по должностям**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Профессия, должность** | **Вредный производственный фактов (согласно Приказа МЗ и СР от 12.04.11 г. №302н)** | **№ пункта**  **по приказу МЗ№302н** | **Кол-во**  **работающих, всего мужчин/ из них женщин/женщин после 40** | **Участие врачей** |
| 1 | Авиационный инженер | Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума | Пр.1  п.3.5. | 3/0/0 | Терапевт  Профпатолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Оториноларинголог  Невролог  Офтальмолог  Аудиометрия  Тонометрия |
| 2 | Начальник смены | Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума | Пр.1  п.3.5. | 2/0/0 | Терапевт  Профпатолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Оториноларинголог  Невролог  Офтальмолог  Аудиометрия  Тонометрия |
| 3 | Авиационный техник | Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума | Пр.1  п.3.5. | 6/0/0 | Терапевт  Профпатолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Оториноларинголог  Невролог  Офтальмолог  Аудиометрия  Тонометрия |
| 4 | Авиамеханик | Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума | Пр.1  п.3.5. | 1/0/0 | Терапевт  Профпатолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Оториноларинголог  Невролог  Офтальмолог  Аудиометрия  Тонометрия |
| 5 | Начальник лаборатории | Физические перегрузки  (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда поданным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности3.1 и выше)  Углеводородов ароматических амино- и нитросоединения и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метил-  аланин), аминонитро- бензолы; нитрохлор- бензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-  1,3,5-тринитробензол (три - нитротолуол), диамино - бензолы А (фенилен- диамины),1-амино-3- хлорбензоло1-амино-4- хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие. | Пр.1  п. 1.2.39.  п.4.1 | 0/0/1 | Терапевт  Профпатолог  ОАК, Ретикулоциты  Эритроцитыс базофильной зернистостью  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Тонометрия  Невролог  Офтальмолог  Дерматовенеролог  Хирург  Оториноларинголог  Билирубин  Мазки на флору  Мазки на цитологию  Гинеколог  УЗИ молочной железы женщинам, старше 40 лет |
| 6 | Техник-лаборант | Физические перегрузки  (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда поданным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности3.1 и выше)  Углеводородов ароматических амино- и нитросоединения и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метил-  аланин), аминонитро- бензолы; нитрохлор- бензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-  1,3,5-тринитробензол (три - нитротолуол), диамино- бензолы А (фенилен- диамины),1-амино-3- хлорбензоло1-амино-4- хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие. | Пр.1  п. 1.2.39.  п.4.1 | 0/0/1 | Терапевт  Профпатолог  ОАК, Ретикулоциты  Эритроцитыс базофильной зернистостью  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Тонометрия  Невролог  Офтальмолог  Дерматовенеролог  Хирург  Оториноларинголог  Билирубин  Мазки на флору  Мазки на цитологию  Гинеколог  УЗИ молочной железы женщинам, старше 40 лет |
| 7 | Слесарь-ремонтник | Углеводородов ароматических амино- и нитросоединения и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метил-  аланин), аминонитро- бензолы; нитрохлор- бензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-  1,3,5-тринитробензол (три- нитротолуол), диамино- бензолы А (фенилен- диамины),1-амино-3- хлорбензоло1-амино-4- хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие. | Пр.1  п. 1.2.39. | 1/0/0 | Терапевт  Профпатолог  ОАК, Ретикулоциты  Эритроцитыс базофильной зернистостью  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Тонометрия  Невролог  Офтальмолог  Дерматовенеролог  Билирубин |
| 8 | Агент по организации обслуживания пассажирских перевозок | Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума. | Пр.1  п.3.5. | 0/3/3 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Тонометрия  Аудиометрия  Мазки на флору  Мазки на цитологию  Гинеколог  УЗИ молочной железы женщинам, старше 40 лет |
| 9 | Начальник смены | Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума | Пр.1  п.3.5. | 0/1/1 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Тонометрия  Аудиометрия  Мазки на флору  Мазки на цитологию  Гинеколог  УЗИ молочной железы женщинам, старше 40 лет |
| 10 | Приемосдатчик багажа, груза и почты | Физические перегрузки  (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда поданным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности3.1 и выше)  Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума | Пр.1  п.3.5.  п.4.1 | 10/0/0 | Терапевт  Профпатолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Невролог  Офтальмолог  Хирург  Оториноларинголог  Остротазрения  Исследование функции вестибулярного аппарата  Аудиометрия  Тонометрия |
| 11 | Диспетчер  грузового  склада | Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума. | Пр.1  п.3.5 | 1/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Аудиометрия  Тонометрия |
| 12 | Машинист насосных установок фекальной станции | Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума. | Пр.1  п.3.5 | 1/0/1 | Терапевт  Психиатр-нарколог  Психиатр  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Тонометрия  Аудиометрия  Мазки на флору  Мазки на цитологию  Гинеколог  УЗИ молочной железы женщинам, старше 40 лет |
| 13 | Электорогазосварщик | Сварочные аэрозоли, в том числе: содержащие менее 20% марганца<Р><А>, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода)<Ф><К><А>  Ультрафиолетовое излучение<К>  Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше) | Пр.1  п.1.1.4.8.2  п.3.3  п.4.1 | 1/0/0 | Терапевт  Профпатолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Оториноларинголог  Невролог  Хирург  Дерматовенеролог  Офтальмолог  Офтальмоскопия глазного дна Биомикроскопия сред глаза  Острота зрения  Спирометрия  Динамометрия  Исследование функции вестибулярног оаппарата |
| 14 | Водитель автомобиля | Управление наземными транспортными средствами категории "С"  Локальная вибрация.  Общая вибрация.  Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума. | Пр.2  п.27.6.  Пр.1  п.3.4.1.  п.3.4.2.  п.3.5 | 24/0/0 | Терапевт  Психиатр-нарколог  Психиатр  Профпатолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  Хирург  Остротазрения  Рост, вес,  определение группы крови и резус-фактора  (при прохождении предварительного медицинского осмотра)  Аудиометрия  Исследование вестибулярного анализатора  Определение полей зрения Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна  Тонометрия |
| 15 | Аэродромный рабочий | Физические перегрузки  (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда поданным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности3.1 и выше) | Пр.1  п.4.1 | 3/0/7 | Терапевт  Профпатолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Тонометрия  Дерматовенеролог  Невролог  Офтальмолог  Мазки на флору  Мазки на цитологию  Гинеколог  УЗИ молочной железы женщинам, старше 40 лет |
| 16 | Старший инспектор | Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума. | Пр.1  п.3.5 | 2/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Аудиометрия  Тонометрия |
| 17 | Инспектор по охране САБ | Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума. | Пр.1  п.3.5 | 6/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Аудиометрия  Тонометрия |
| 18 | Инспектор по досмотру ВС | Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума. | Пр.1  п.3.5 | 8/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Аудиометрия  Тонометрия |
| 19 | Водитель патрульной машины | Управление наземными транспортными средствами категории "А,В,С,D".  Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение. | Пр.2  п.27  п.7 | 4/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  Дерматовенеролог  Хирург  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Поля зрения  Аудиометрия  Остротазрения  Рост, вес,  определение группы крови и резус-фактора  (при прохождении предварительного медицинского осмотра)  Исследование вестибулярного анализатора  Определение полей зрения Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного  Аудиометрия  Тонометрия |
| 20 | Старший инспектор | Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума. | Пр.1  п.3.5 | 2/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Аудиометрия  Тонометрия |
| 21 | Инспектор досмотра | Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума. | Пр.1  п.3.5. | 16/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Аудиометрия  Тонометрия |
| 22 | Инженер по транспортной безопасности | Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение. | Пр.2  п.7 | 0/1/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  Дерматовенеролог  Хирург  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Остротазрения  Поля зрения  Аудиометрия  Исследование вестибулярной функции  Тонометрия |
| 23 | Оперативный дежурный  транспортной безопасности | Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение. | Пр.2  п.7 | 4/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  Дерматовенеролог  Хирург  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Остротазрения  Поля зрения  Аудиометрия  Исследование вестибулярной функции  Тонометрия |
| 24 | Оператор технических средств обеспечения транспортной безопасности | Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение. | Пр.2  п.7 | 5/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  Дерматовенеролог  Хирург  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Остротазрения  Поля зрения  Аудиометрия  Исследование вестибулярной функции  Тонометрия |
| 25 | Заведующий бюро пропусков | Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение. | Пр.2  п.7 | 0/0/1 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  Дерматовенеролог  Хирург  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Остротазрения  Поля зрения  Аудиометрия  Исследование вестибулярной функции  Мазки на флору  Мазки на цитологию  Гинеколог  УЗИ молочной железы женщинам, старше 40 лет  Тонометрия |
| 26 | Техник по учету САБ | Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение. | Пр.2  п.7 | 0/0/1 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  Дерматовенеролог  Хирург  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Тонометрия  Остротазрения  Поля зрения  Аудиометрия  Исследование вестибулярной функции  Мазки на флору  Мазки на цитологию  Гинеколог  УЗИ молочной железы женщинам, старше 40 лет |
| 27 | Старший инспектор досмотра | Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение. | Пр.2  п.7 | 1/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  Дерматовенеролог  Хирург  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Остротазрения  Поля зрения  Аудиометрия  Исследование вестибулярной функции  Тонометрия |
| 28 | Старший инспектор охраны | Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение. | Пр.2  п.7 | 4/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  Дерматовенеролог  Хирург  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Остротазрения  Поля зрения  Аудиометрия  Исследование вестибулярной функции  Тонометрия |
| 29 | Инспектор охраны | Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение. | Пр.2  п.7 | 16/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  Дерматовенеролог  Хирург  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Остротазрения  Поля зрения  Аудиометрия  Исследование вестибулярной функции  Тонометрия |
| 30 | Начальник САБ | Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение. | Пр.2  п.7 | 1/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  Дерматовенеролог  Хирург  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Остротазрения  Поля зрения  Аудиометрия  Исследование вестибулярной функции  Тонометрия |
| 31 | Заместитель начальника САБ – Начальник центра управления транспортной | Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение. | Пр.2  п.7 | 1/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  Дерматовенеролог  Хирург  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Остротазрения  Поля зрения  Аудиометрия  Исследование вестибулярной функции  Тонометрия |
| 32 | Начальник смены охраны САБ | Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение. | Пр.2  п.7 | 4/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  Дерматовенеролог  Хирург  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Остротазрения  Поля зрения  Аудиометрия  Исследование вестибулярной функции  Тонометрия |
| 33 | Директор по транспортной (авиационной) безопасности | Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение. | Пр.2  п.7 | 1/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  Дерматовенеролог  Хирург  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Остротазрения  Поля зрения  Аудиометрия  Исследование вестибулярной функции  Тонометрия |
| 34 | Начальник  смены досмотра | Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение. | Пр.2  п.7 | 2/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  Дерматовенеролог  Хирург  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Остротазрения  Поля зрения  Аудиометрия  Исследование вестибулярной функции  Тонометрия |
| 35 | Начальник пожарно-спаса-тельной команды | Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума. | Пр.1  п.3.5  п.4.1 | 2/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Аудиометрия  Тонометрия |
| 36 | Пожарный | Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума.  Физические перегрузки  (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда поданным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности3.1 и выше) | Пр.1  п.3.5  п.4.1 | 12/0/0 | Терапевт  Профпатолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Невролог  Офтальмолог  Хирург  Оториноларинголог  Острота зрения  Исследование функции вестибулярного аппарата  Аудиометрия  Тонометрия |
| 37 | Водитель пожарной  машины | Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума. | Пр.1  п.3.5  п.4.1 | 10/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Аудиометрия  Тонометрия |
| 38 | Начальник пожарно-спаса-тельного расчета | Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума. |  | 6/0/0 | Терапевт  Профпатолог  Невролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Аудиометрия  Тонометрия |
| 39 | Начальник группы медицинского обслуживания | Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами | Пр.1  п.2.4.  п.2.5. | 0/0/1 | Дерматовенеролог  Оториноларинголог  Офтальмолог  Аллерголог  Инфекционист  Фтизиатр  ОАК  ОАМ  Б/х: глюкоза, холестерин  ЭКГ  Аудиометрия  Тонометрия |
|  | **ИТОГО** |  |  | 181 сотрудник |  |