**Техническое задание**

на оказание услуг по: «Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров работников НАО «Красная поляна».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Предмет оказания услуг | Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров работников НАО «Красная поляна». |
| 2. | Место оказания услуг | Российская Федерация, Краснодарский край, в одном здании по адресу места осуществления лицензируемого вида деятельности и находящееся в г. Сочи (за исключением Лазаревского района г. Сочи).  Услуги **по выездным** предварительным и периодическим медицинским осмотрам оказываются на территории Заказчика по адресу: 354392, Россия, Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район, п. Эстосадок, Курорт Красная Поляна, ул. Времена года, д.3 (Апарт № 7 Корпоративный Тренинг-центр). |
| 3. | Сроки оказания услуг (периодичность) | 1. Услуги по предварительным и периодическим медицинским осмотрам оказываются в период действия договора на базе медицинского учреждения Исполнителя: Краснодарский край, г. Сочи, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(указывается по итогам проведения закупки*).  2. Услуги по **выездным** предварительным и периодическим медицинским осмотрам оказываются на территории Заказчика по адресу: 354392, Россия, Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район, п. Эстосадок, Курорт Красная Поляна, ул. Времена года, д.3 (Апарт № 7 Корпоративный Тренинг-центр), в будние дни с 8-00 до 18-00, в порядке, предусмотренном п. 4 Технического задания (Приложение №1 к Договору), в соответствии с Календарным планом (Приложение № 2 к Техническому заданию) в следующие сроки:  - 1 этап – с 20.11.2019г. по 20.12.2019г.,  - 2 этап – с 20.06.2020г. по 20.07.2020г. |
| 4. | Виды и объемы услуг | **1. Предварительные и периодические медицинские осмотры.**  1.1. Исполнитель оказывает услуги по проведению предварительного и периодического медицинского осмотра согласно представленному направлению на медицинский осмотр (далее – направление), выданного лицу.  1.2. На лицо, проходящее медицинский осмотр, в медицинской организации оформляются медицинская карта амбулаторного больного (учетная форма N 025/у-04) и паспорт здоровья работника, в котором указывается:  - наименование медицинской организации, фактический адрес ее местонахождения и код по ОГРН;  - фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол, паспортные данные (серия, номер, кем выдан, дата выдачи), адрес регистрации по месту жительства (пребывания), телефон, номер страхового полиса ОМС лица, поступающего на работу (работника);  - наименование работодателя;  - форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;  - наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), в котором будет занято лицо, поступающее на работу (занят работник), наименование должности (профессии) или вида работы;  - наименование вредного производственного фактора и (или) вида работы (с указанием класса и подкласса условий труда) и стаж контакта с ними;  - наименование медицинской организации, к которой прикреплен работник для постоянного наблюдения (наименование, фактический адрес местонахождения);  - заключения врачей-специалистов, принимавших участие в проведении предварительного или периодического медицинского осмотра работника, результаты лабораторных и инструментальных исследований, заключение по результатам предварительного или периодического медицинского осмотра.  Каждому паспорту здоровья присваивается номер и указывается дата его заполнения. В паспорте здоровья результаты лабораторных и инструментальных исследований указываются с расшифровкой результатов. Указывается группа здоровья.  1.3. Медицинский осмотр является завершенным в случае осмотра работника всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований.  1.4. Работнику, прошедшему медицинский осмотр, выдается соответствующее Заключение, в котором указывается:  - дата выдачи Заключения;  - фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол лица, поступающего на работу (работника);  - наименование работодателя;  - наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), должности (профессии) или вида работы;  - наименование вредного производственного фактора(-ов) и (или) вида работы;  - результат медицинского осмотра (медицинские противопоказания выявлены, не выявлены).  1.5. Заключение подписывается председателем медицинской комиссии и заверяется печатью медицинской организации, проводившей медицинский осмотр.  1.6. Для декретированных групп результаты медицинского осмотра вносятся в личные медицинские книжки работников.  **2. ВЫЕЗДНЫЕ предварительные и периодические медицинские осмотры.**  2.1. Выездные предварительные и периодические медицинские осмотры работников проводятся в установленные Заказчиком сроки.  2.2. Исполнитель оказывает услуги по проведению выездного периодического медицинского осмотра согласно предоставленному Заказчиком поименному списку лиц, подлежащих медицинским осмотрам; проведение предварительного медицинского осмотра – по направлению.  2.3. На работника, проходящего выездной предварительный/периодический медицинский осмотр, в медицинской организации оформляются медицинская карта амбулаторного больного (учетная форма № 025/у-04) и паспорт здоровья работника, в котором указывается:  - наименование медицинской организации, фактический адрес ее местонахождения и код по ОГРН;  - фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол, паспортные данные (серия, номер, кем выдан, дата выдачи), адрес регистрации по месту жительства (пребывания), телефон, номер страхового полиса ОМС лица, поступающего на работу (работника);  - наименование работодателя;  - форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;  - наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), в котором будет занято лицо, поступающее на работу (занят работник), наименование должности (профессии) или вида работы;  - наименование вредного производственного фактора и (или) вида работы (с указанием класса и подкласса условий труда) и стаж контакта с ними;  - наименование медицинской организации, к которой прикреплен работник для постоянного наблюдения (наименование, фактический адрес местонахождения);  - заключения врачей-специалистов, принимавших участие в проведение медицинского осмотра работника, результаты лабораторных и инструментальных исследований, заключение по результатам медицинского осмотра.  Каждому паспорту здоровья присваивается номер и указывается дата его заполнения. В паспорте здоровья результаты лабораторных и инструментальных исследований указываются с расшифровкой результатов. Указывается группа здоровья, отражаются рекомендации по профилактике заболеваний, дальнейшему лечению, наблюдению и реабилитации.  2.4. Медицинский осмотр является завершенным в случае осмотра работника всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований.  2.5. По окончании прохождения работником медицинского осмотра, медицинской организацией оформляется медицинское заключение в порядке, установленном пунктами 12 и 13 Приложения № 3 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 г. № 302н.  2.6. Для декретированных групп результаты медицинского осмотра вносятся в личные медицинские книжки работников.  2.7. По итогам проведения выездного медицинского осмотра медицинская организация обобщает результаты проведенного периодического медосмотра и составляет Заключительный акт в срок не позднее, чем через 30 (тридцать) дней после завершения медосмотра в порядке, установленном пунктом 43 Приложения № 3 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 г. № 302н, который утверждается председателем врачебной комиссии и заверяется печатью медицинской организации.  3. Виды и объем необходимых осмотров врачей–специалистов, лабораторных и функциональных исследований (согласно виду работ, осуществляемому в Обществе) отражены в Приложение № 1 к ТЗ. |
| 5. | Требования к привлекаемому персоналу, используемому оборудованию, технике, материалам | 1. Услуги должны быть оказаны в соответствие:  а) с техническим заданием;  б) с соблюдением требований нормативных документов РФ:  - Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (ред.29.07.2017);  - Постановление Правительства Российской Федерации от 04.10.2012 № 1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг»;  -Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 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» (ред.05.12.2014).  в) с соблюдением сроков и качества предоставления услуг.  2. Медицинская организация при проведении предварительных и периодических медицинских осмотров, независимо от формы собственности, должна иметь лицензию на осуществление медицинской деятельности согласно статье 12 Федерального закона от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Постановления Правительства РФ от 16 апреля 2012 года № 291 «О лицензировании медицинской деятельности».  Обязательное наличие в лицензии, выданной медицинской организации, сведений об адресах мест осуществления деятельности: в одном здании по адресу места осуществления лицензируемого вида деятельности и находящееся в г. Сочи (за исключением Лазаревского района г. Сочи).  3. Медицинская организация должна иметь право проводить экспертизу профпригодности и экспертизу связи заболевания с профессией.  4. Для проведения предварительных и периодических медицинских осмотров медицинской организацией должна быть сформирована **постоянно действующая врачебная комиссия**, **утвержденная Приказом главного врача**, в составе: врач-профпатолог (врач-терапевт), врач-невролог, врач-офтальмолог, врач-оториноларинголог, врач-хирург, врач-дерматовенеролог, врач-стоматолог, врач акушер-гинеколог, врач-психиатр, врач-нарколог. **Участник закупки предоставляет Приказ, утвержденный главным врачом/руководителем медицинской организации, о создании постоянно действующей врачебной комиссии.**  5. Наличие у участника закупки необходимой профессиональной квалификации: все врачи-специалисты должны иметь диплом о высшем медицинском образовании, сертификат специалиста, свидетельство о повышении квалификации.  6. Медицинская организация Исполнителя должна быть достаточно оснащена необходимым медицинским оборудованием, средствами и методами лабораторной и функциональной диагностики, предусмотренными для проведения периодических медицинских осмотров работников, работающих во вредных и (или) опасных условиях труда.  7. При оказании услуг должны применяться качественные материалы и исправное оборудование. Применяемые при медицинском осмотре материалы должны быть стерильными, индивидуального использования.  8. При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров всем обследуемым в обязательном порядке должны быть проведены: клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. Все женщины должны быть осмотрены акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования не реже 1 раза в год; женщины в возрасте старше 40 лет проходят 1 раз в 2 года маммографию или УЗИ молочных желез.  9. Медицинский осмотр, включая осмотр работника Заказчика всеми врачами-специалистами Исполнителя, выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований должен производиться Исполнителем **единовременно в день посещения медицинской организации.**  10. Оказание услуг должно осуществляться собственными силами Исполнителя, привлечение субподрядных организаций возможно только с письменного разрешения Заказчика, при этом за действия субподрядной организации Исполнитель несет перед заказчиком ответственность как за свои собственные.  11. Исполнитель обязан правильно заносить результаты медосмотра в медицинскую документацию.  12. При оформлении документов записи должны вестись разборчиво, зачеркивания и исправления не допускаются. |
| 6. | Требования к безопасности при оказании услуг | Все применяемые при оказании Исполнителем услуги, материалы и оборудование, должны быть сертифицированы и разрешены к применению на территории Российской Федерации в установленном законодательством порядке. |
| 7. | Порядок ведения документации, контроль и приемка услуг | Ежемесячно, в срок до 5 (пятого) числа месяца следующего за месяцем, в котором были оказаны Услуги, Исполнитель предоставляет поименный список работников, прошедших медосмотр, а также Акт сдачи-приемки услуг, в котором отражается количество физических лиц, фактически прошедших медицинский осмотр, объем оказанных услуг, общая стоимость услуг, оригинал счета.  Сверка по производственным расчетам производится с оформлением акта сверки взаимных расчетов. |
| 8. | Гарантийные обязательства | Исполнитель обязан по требованию Заказчика безвозмездно исправить все выявленные недостатки, если в процессе оказания услуг Исполнитель допустил отступление от условий Договора, ухудшил качество услуг, в течении 10 дней с момента вручения в письменном виде соответствующего требования. |
| 9. | Приложение | Приложение № 1. - Объем оказываемых услуг.  Приложение № 2. - Календарный план проведения выездных предварительных и периодических медицинских осмотров на 2019-2020гг. |

Приложение № 1

**Объем оказываемых услуг.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование вредного производ-ственного фактора или сочетания факторов** | **Номер пункта по приложениям №№ 1,2 к приказу МЗиСР РФ от 12.04.2011**  **№ 302н** | **Пол** | **Единица**  **измерения** | **Участие врачей специалистов, лабораторные и функциональные исследования** |
| 1. | Физические факторы:  Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям). | Прил. № 1,  пункт 3.8 | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов: осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, дерматовенерологом, хирургом, оториноларингологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Термометрия. |
| 2. | Физические факторы:  Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям). | Прил. № 1,  пункт 3.8 | Жен. (моложе 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов: осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, дерматовенерологом, хирургом, оториноларингологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Термометрия. |
| 3. | Физические факторы:  Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям). | Прил. № 1,  пункт 3.8 | Жен. (старше 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов: осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, дерматовенерологом, хирургом, оториноларингологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Термометрия.  Маммография или УЗИ молочных желез. |
| 4. | 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 по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше). | Прил. № 1,  пункт 3.5,  пункт 4.1. | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов: осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, хирургом, оториноларингологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Острота зрения, динамометрия. Поля зрения.  Аудиометрия.  Исследование функции вестибулярного аппарата.  Спирометрия. |
| 5. | 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 по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)  Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений. | Прил. № 1,  пункт 3.5,  пункт 4.1.  Прил. № 2,  пункт 1. | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов: осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, хирургом, оториноларингологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Острота зрения, динамометрия. Поля зрения.  Аудиометрия.  Исследование функции вестибулярного аппарата.  Спирометрия. |
| 6. | 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 по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)  Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений.  Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением. | Прил. № 1,  пункт 3.5,  пункт 4.1.  Прил. № 2,  пункт 1, пункт 5. | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов: осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, хирургом, оториноларингологом, дерматовенерологом, стоматологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Острота зрения, динамометрия. Поля зрения.  Аудиометрия.  Исследование функции вестибулярного аппарата.  Спирометрия. |
| 7. | Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений. | Прил. № 2, пункт 1 | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов: осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, хирургом, оториноларингологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Острота зрения.  Поля зрения.  Аудиметрия.  Исследование вестибулярного анализатора. |
| 8. | Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений. | Прил. № 2, пункт 1 | Жен. (моложе 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов: осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, хирургом, оториноларингологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Острота зрения.  Поля зрения.  Аудиметрия.  Исследование вестибулярного анализатора. |
| 9. | Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений. | Прил. № 2, пункт 1 | Жен. (старше 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов: осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, хирургом, оториноларингологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Острота зрения.  Поля зрения.  Аудиметрия.  Исследование вестибулярного анализатора.  Маммография или УЗИ молочных желез. |
| 10. | Работа лифтера. | Прил. № 2, пункт 1.2 | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, оториноларингологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Острота зрения.  Аудиметрия.  Исследование вестибулярного анализатора. |
| 11. | Работа лифтера. | Прил. № 2, пункт 1.2 | Жен. (моложе 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, оториноларингологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Острота зрения.  Аудиметрия.  Исследование вестибулярного анализатора. |
| 12. | Работа лифтера. | Прил. № 2, пункт 1.2 | Жен. (старше 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, оториноларингологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Острота зрения.  Аудиметрия.  Исследование вестибулярного анализатора.  Маммография или УЗИ молочных желез. |
| 13. | Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений;  Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках. | Прил. № 2, пункт 1,  пункт 2 | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов: осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, хирургом, оториноларингологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Острота зрения.  Поля зрения.  Аудиметрия.  Исследование вестибулярного анализатора. |
| 14. | Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках. | Прил. № 2,  пункт 2 | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов: осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, оториноларингологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Острота зрения.  Поля зрения.  Аудиметрия.  Исследование вестибулярного анализатора. |
| 15. | Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением. | Прил. № 2, пункт 5 | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, офтальмологом, оториноларингологом, неврологом, дерматовенерологом, стоматологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Спирометрия.  Острота зрения.  Поля зрения.  Исследование вестибулярного анализатора.  Аудиометрия. |
| 16. | Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений;  Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением. | Прил. № 2, пункт 1,  пункт 5 | Муж. | Периодический медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов: осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, хирургом, оториноларингологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Спирометрия.  Острота зрения.  Поля зрения.  Исследование вестибулярного анализатора.  Аудиометрия. |
| 17. | Химические и физические факторы.  Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений;  Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением. | Прил. № 1, пункт 1.1.4.8.2, пункт 3.3  Прил. № 2, пункт 1, пункт 5 | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, офтальмологом, дерматовенерологом, оториноларингологом, неврологом, хирургом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Спирометрия. Аудиометрия. Острота зрения.  Поля зрения.  Исследование вестибулярного анализатора. |
| 18. | Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.  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). | Прил. № 2, пункт 9  Прил. № 1, пункт 4.1. | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, оториноларингологом, неврологом, офтальмологом, хирургом, стоматологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Спирометрия.  Исследование вестибулярного анализатора.  Острота зрения. Динамометрия.  Поля зрения.  Аудиометрия. |
| 19. | 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 по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше).  Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. | Прил. № 1,  пункт 3.5,  пункт 4.1.  Прил. № 2,  пункт 9. | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов: осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, хирургом, стоматологом, оториноларингологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Острота зрения, динамометрия. Поля зрения.  Аудиометрия.  Исследование функции вестибулярного аппарата.  Спирометрия. |
| 20. | Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.). | Прил. № 2,  пункт 10. | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов: осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, хирургом, стоматологом, оториноларингологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Острота зрения, динамометрия. Поля зрения.  Аудиометрия.  Исследование функции вестибулярного аппарата. |
| 21. | Работы в организациях пищевой промышленности, молочных и раздаточных пунктах, на базах и складах продовольственных товаров, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, в том числе работы по санитарной обработке и ремонту инвентаря, оборудования, а также работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта | Прил. № 2, пункт 14 | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, оториноларингологом, дерматовенеролог, стоматологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис.  Мазки на гонорею.  Исследование на гельминтозы. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф.  Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. |
| 22. | Работы в организациях пищевой промышленности, молочных и раздаточных пунктах, на базах и складах продовольственных товаров, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, в том числе работы по санитарной обработке и ремонту инвентаря, оборудования, а также работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта | Прил. № 2, пункт 14 | Жен. (моложе 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, оториноларингологом, дерматовенеролог, стоматологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис.  Мазки на гонорею.  Исследование на гельминтозы. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф.  Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. |
| 23. | Работы в организациях пищевой промышленности, молочных и раздаточных пунктах, на базах и складах продовольственных товаров, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, в том числе работы по санитарной обработке и ремонту инвентаря, оборудования, а также работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта | Прил. № 2, пункт 14 | Жен. (старше 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, оториноларингологом, дерматовенеролог, стоматологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис.  Мазки на гонорею.  Исследование на гельминтозы. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф.  Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желез. |
| 24. | Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте. | Прил. № 2, пункт 15 | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, оториноларингологом, дерматовенеролог, стоматологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис.  Мазки на гонорею.  Исследование на гельминтозы. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф.  Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. |
| 25. | Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте. | Прил. № 2, пункт 15 | Жен. (моложе 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, оториноларингологом, дерматовенеролог, стоматологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис.  Мазки на гонорею.  Исследование на гельминтозы. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф.  Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. |
| 26. | Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте. | Прил. № 2, пункт 15 | Жен. (старше 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, оториноларингологом, дерматовенеролог, стоматологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис.  Мазки на гонорею.  Исследование на гельминтозы. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф.  Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желез. |
| 27. | Работы медицинского персонала. | Прил. № 1, пункт 2.4.  Прил. № 2, пункт 17 | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис.  Мазки на гонорею.  Исследование на гельминтозы. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф.  Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. |
| 28. | Работы медицинского персонала. | Прил. № 1, пункт 2.4.  Прил. № 2, пункт 17 | Жен. (моложе 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис.  Мазки на гонорею.  Исследование на гельминтозы. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф.  Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. |
| 29. | Работы медицинского персонала. | Прил. № 1, пункт 2.4.  Прил. № 2, пункт 17 | Жен. (старше 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья. Маммография или УЗИ молочных желез.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис.  Мазки на гонорею.  Исследование на гельминтозы. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф.  Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. |
| 30. | Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.). | Прил. № 2, пункт 18 | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис. Мазки на гонорею.  Исследование на гельминтозы. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф. |
| 31. | Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских). | Прил. № 2, пункт 21 | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис. Мазки на гонорею при поступлении на работу. Исследования на гельминтозы.  Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф. |
| 32. | Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских). | Прил. № 2, пункт 21 | Жен. (моложе 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис. Мазки на гонорею. Исследования на гельминтозы.  Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф. |
| 33. | Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских). | Прил. № 2, пункт 21 | Жен. (старше 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис. Мазки на гонорею. Исследования на гельминтозы.  Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф.  Маммография или УЗИ молочных желез. |
| 34. | Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских).  Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений. | Прил. № 2, пункт 21  Прил. № 2, пункт 1 | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, хирургом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис. Мазки на гонорею при поступлении на работу. Исследования на гельминтозы.  Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф.  Острота зрения.  Поля зрения.  Аудиметрия.  Исследование вестибулярного анализатора. |
| 35. | Работы в бассейнах. | Прил. № 2, пункт 22 | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис. Мазки на гонорею. Исследования на гельминтозы.  Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф. |
| 36. | Работы в бассейнах. | Прил. № 2, пункт 22 | Жен. (моложе 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис. Мазки на гонорею. Исследования на гельминтозы.  Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф. |
| 37. | Работы в бассейнах. | Прил. № 2, пункт 22 | Жен. (старше 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис. Мазки на гонорею. Исследования на гельминтозы.  Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф.  Маммография или УЗИ молочных желез. |
| 38. | Работы в гостиницах, общежитиях. | Прил. № 2, пункт 23 | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис. Мазки на гонорею.  Исследования на гельминтозы.  Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф. |
| 39. | Работы в гостиницах, общежитиях. | Прил. № 2, пункт 23 | Жен. (моложе 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис.  Мазки на гонорею. Исследования на гельминтозы.  Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф. |
| 40. | Работы в гостиницах, общежитиях. | Прил. № 2, пункт 23 | Жен. (старше 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис.  Мазки на гонорею. Исследования на гельминтозы.  Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф.  Маммография или УЗИ молочных желез. |
| 41. | Работы в гостиницах, общежитиях.  Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений. | Прил. № 2, пункт 23  Прил. № 2, пункт 1 | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, хирургом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис. Мазки на гонорею.  Исследования на гельминтозы.  Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф.  Острота зрения.  Поля зрения.  Аудиметрия.  Исследование вестибулярного анализатора. |
| 42. | Работы в гостиницах, общежитиях.  Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений. | Прил. № 2, пункт 23  Прил. № 2, пункт 1 | Жен. (моложе 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, хирургом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис.  Мазки на гонорею. Исследования на гельминтозы.  Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф.  Острота зрения.  Поля зрения.  Аудиметрия.  Исследование вестибулярного анализатора. |
| 43. | Работы в гостиницах, общежитиях.  Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений. | Прил. № 2, пункт 23  Прил. № 2, пункт 1 | Жен. (старше 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, хирургом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследование крови на сифилис.  Мазки на гонорею. Исследования на гельминтозы.  Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф.  Маммография или УЗИ молочных желез.  Острота зрения.  Поля зрения.  Аудиметрия.  Исследование вестибулярного анализатора. |
| 44. | Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей. | Прил. № 2, пункт 25 | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследования на гельминтозы. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций. |
| 45. | Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей. | Прил. № 2, пункт 25 | Жен. (моложе 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследования на гельминтозы. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций. |
| 46. | Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей.  Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений. | Прил. № 2, пункт 25  Прил. № 2, пункт 1 | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, дерматовенерологом, оториноларингологом, стоматологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Исследования на гельминтозы. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций.  Острота зрения.  Поля зрения.  Аудиметрия.  Исследование вестибулярного анализатора. |
| 47. | Управление наземными транспортными средствами. | Прил. № 2, пункт 27 | Муж. | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, оториноларингологом, хирургом, дерматовенерологом, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра).  Аудиометрия.  Исследование вестибулярного анализатора.  Острота зрения.  Цветоощущение.  Определение полей зрения.  Биомикроскопия сред глаза.  Офтальмоскопия глазного дна. |
| 48. | Управление наземными транспортными средствами. | Прил. № 2, пункт 27 | Жен. (моложе 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, оториноларингологом, хирургом, дерматовенерологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра).  Аудиометрия.  Исследование вестибулярного анализатора.  Острота зрения.  Цветоощущение.  Определение полей зрения.  Биомикроскопия сред глаза.  Офтальмоскопия глазного дна. |
| 49. | Управление наземными транспортными средствами. | Прил. № 2, пункт 27 | Жен. (старше 40 лет) | Периодический/ предварительный медицинский осмотр работников | Участие врачей-специалистов:  осмотр терапевтом, психиатром, наркологом, неврологом, офтальмологом, оториноларингологом, хирургом, дерматовенерологом, акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, заключение профпатолога с оформлением паспорта здоровья.  Лабораторные и функциональные исследования:  клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.  Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра).  Аудиометрия.  Исследование вестибулярного анализатора.  Острота зрения.  Цветоощущение.  Определение полей зрения.  Биомикроскопия сред глаза.  Офтальмоскопия глазного дна.  Маммография или УЗИ молочных желез. |

Приложение № 2

**Календарный план**

**проведения выездных предварительных и периодических медицинских осмотров на 2019-2020гг.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Этап проведения медицинского осмотра** | **Срок**  **проведения медицинского осмотра** |
| 1 | 1 этап | с 20.11.2019 по 20.12.2019г. |
| 2 | 2 этап | с 20.06.2020 по 20.07.2020г. |

**Техническое задание разработал:**

*Санитарный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Ю.Н. Сидорчук/*

*НАО «Красная поляна» (подпись) (Ф.И.О.)*

**Согласовано:**

*Руководитель по безопасности*

*пищевой продукции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Е.Н. Шевкопляс/*

*(подпись) (Ф.И.О.)*