

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
АВТОНОМНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)  
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита))

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,  
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218  
Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва,  
108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue\_polio@chumakovs.ru; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 775/023847/772701001

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
оказании Услуг

От:

Федеральное государственное автономное  
научное учреждение «Федеральный  
научный центр исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита) (ФГАНУ «ФНЦИРИП им.  
М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита))

### Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки на оказание услуг по проведению обязательных предварительных медицинских осмотров (далее - Услуги) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях оказания услуг согласно указанной ниже информации:

#### 1. Основная информация

1.1. Место оказания Услуг: на территории Исполнителя.

1.2. Срок оказания Услуг: в течение 365 (трехсот шестидесяти пяти) календарных дней.

1.3. Планируемое количество лиц, поступающих на работу к Заказчику, которым необходимо пройти обязательные предварительные медицинские осмотры: 120 (сто двадцать) человек.

1.4. В стоимость услуг входят все расходы Исполнителя по данному виду Услуг, в том числе расходы на оборудование, расходные материалы, расходы третьих лиц и т.д., используемые Исполнителем при оказании Услуг, в т.ч. расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и иных обязательных платежей.

#### 2. Содержание Услуг и общие требования

2.1. Необходимо провести обязательный предварительный медицинский осмотр сотрудников Заказчика в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (далее – Приказ), Федеральным законом от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

2.2. Проведение обязательных предварительных медицинских осмотров осуществляется на территории Исполнителя на основании направления Заказчика.

2.3. На каждого работника, проходящего обязательный предварительных медицинский осмотр, Исполнителем оформляется медицинская карта, в которую вносятся заключения врачей-специалистов, результаты лабораторных и иных исследований, заключение по результатам предварительного осмотра, ведение которой может осуществляться в форме электронного

документа.

2.4. На каждого работника по окончании прохождения предварительного осмотра Исполнителем оформляется заключение по его результатам, в котором указываются:

2.4.1. дата выдачи Заключения;

2.4.2. фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, пол лица, поступающего на работу;

2.4.3. наименование работодателя;

2.4.4. наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), должности (профессии) или вида работы;

2.4.5. наименование вредных и (или) опасных производственных факторов, видов работ;

2.4.6. результаты предварительного осмотра: медицинские противопоказания к работе выявлены (перечислить вредные факторы или виды работ, в отношении которых выявлены противопоказания) или медицинские противопоказания к работе не выявлены; группа здоровья лица, поступающего на работу.

2.5. Заключение подписывается председателем врачебной комиссии с указанием его фамилии и инициалов и заверяется печатью (при наличии) медицинской организации, проводившей медицинский осмотр.

2.6. Заключение составляется в трех экземплярах, один экземпляр которого не позднее 5 рабочих дней выдается лицу, поступающему на работу, второй экземпляр Заключения приобщается к медицинской карте, оформляемой Исполнителем, третий - направляется Заказчику.

2.7. Исполнитель обязуется оказать медицинские услуги по проведению обязательных предварительных медицинских осмотров (обследований) работникам Заказчика, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда согласно перечисленным ниже категориям работников (пункты указаны в соответствии с приложением к Порядку проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 29н):

2.7.1. **Программа №1 (женщина старше 40 лет) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)».**

<b>Программа №1</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-дерматовенеролог
19.	Врач-оториноларинголог
20.	Врач-офтальмолог

2.7.2. Программа №2 (женщина младше 40 лет) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV группы патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)».

Программа №2	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18

	до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-дерматовенеролог
17.	Врач-оториноларинголог
18.	Врач-офтальмолог

2.7.3. **Программа №3 (мужчина)** – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)».

<b>Программа №3</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и

	хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-дерматовенеролог
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Врач-офтальмолог

2.7.4. Программа №4 (женщина старше 40 лет) – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)».

<b>Программа №4</b>	
№ п/п	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного

	года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-дерматовенеролог
19.	Врач-оториноларинголог
20.	Врач-офтальмолог
21.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспаратаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ
22.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости

2.7.5. Программа №5 (женщина младше 40 лет) – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)».

<b>Программа №5</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое



	заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-дерматовенеролог
17.	Врач-оториноларинголог
18.	Врач-офтальмолог
19.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспартатаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ
20.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости

2.7.6. **Программа №6 (мужчина)** – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)».

<b>Программа №6</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-

	сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-дерматовенеролог
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Врач-офтальмолог
20.	Анализ крови на HbS-Ag, анти-Hbс-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспартатаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ
21.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости

2.7.7. **Программа №7 (женщина старше 40 лет)** – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)»; п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)».

<b>Программа №7</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-



	метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-дерматовенеролог
19.	Врач-оториноларинголог
20.	Врач-офтальмолог
21.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспартатаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ
22.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости

2.7.8. **Программа №8 (женщина младше 40 лет)** – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)»; п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)»).

<b>Программа №8</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-дерматовенеролог
17.	Врач-оториноларинголог
18.	Врач-офтальмолог
19.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспартатаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ
20.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости

2.7.9. **Программа №9 (мужчина)** – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)»; п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)».

<b>Программа №9</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);

4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-дерматовенеролог
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Врач-офтальмолог
20.	Анализ крови на HbS-Ag, анти-HbS-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспартатаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ
21.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости

2.7.10. **Программа №10 (женщина старше 40 лет)** – п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».

<b>Программа №10</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного

	потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-хирург
19.	Врач-офтальмолог
20.	Рефрактометрия (или скиаскопия)
21.	Биомикроскопия глаза
22.	Визометрия

2.7.11. **Программа №11 (женщина младше 40 лет)** – п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».

<b>Программа №11</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких,

	заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	Врач-хирург
18.	Врач-офтальмолог
19.	Рефрактометрия (или скиаскопия)
20.	Биомикроскопия глаза
21.	Визометрия

2.7.12. **Программа №12 (мужчина)** – п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».

№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-хирург
18.	Врач-офтальмолог
19.	Рефрактометрия (или скиаскопия)
20.	Биомикроскопия глаза
21.	Визометрия

2.7.13. Программа №13 (женщина старше 40 лет) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 4.9 «Освещенность рабочей



поверхности».

<b>Программа №13</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-офтальмолог
19.	Биомикроскопия глаза
20.	Визометрия
21.	Врач-дерматовенеролог
22.	Врач-оториноларинголог
23.	Врач-офтальмолог

2.7.14. Программа №14 (женщина младше 40 лет) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители

паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 4.9 «Освещенность рабочей поверхности».

<b>Программа №14</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	Врач-офтальмолог
18.	Биомикроскопия глаза
19.	Визометрия
20.	Врач-дерматовенеролог
21.	Врач-оториноларинголог
22.	Врач-офтальмолог

2.7.15. Программа №15 (мужчина) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 4.9 «Освещенность рабочей поверхности».

Программа №15	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-офтальмолог
18.	Биомикроскопия глаза
19.	Визометрия
20.	Врач-дерматовенеролог
21.	Врач-оториноларинголог

2.7.16. **Программа №16 (женщина старше 40 лет)** – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».

<b>Программа №16</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;

17.	женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-дерматовенеролог
19.	Врач-оториноларинголог
20.	Врач-офтальмолог
21.	Врач-хирург
22.	Рефрактометрия (или скиаскопия)
23.	Биомикроскопия глаза
24.	Визометрия

2.7.17. Программа №17 (женщина младше 40 лет) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».

<b>Программа №17</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше

	40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	Врач-дерматовенеролог
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Врач-офтальмолог
20.	Врач-хирург
21.	Рефрактометрия (или скиаскопия)
22.	Биомикроскопия глаза
23.	Визометрия

2.7.18. **Программа №18 (мужчина)** – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».

<b>Программа №18</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование



	экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-дерматовенеролог
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Врач-офтальмолог
20.	Врач-хирург
21.	Рефрактометрия (или скиаскопия)
22.	Биомикроскопия глаза
23.	Визометрия

2.7.19. Программа №19 (женщина старше 40 лет) – п. 1.3 «Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид)», п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)».

Программа №19	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);

5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-дерматовенеролог
19.	Врач-оториноларинголог
20.	Врач-офтальмолог
21.	Биомикроскопия глаза

2.7.20. Программа №20 (женщина младше 40 лет) – п. 1.3 «Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид)», п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)».

Программа №20	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты,

	лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	Врач-дерматовенеролог
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Врач-офтальмолог
20.	Биомикроскопия глаза

2.7.21. **Программа №21 (мужчина)** – п. 1.3 «Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид)», п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)».

<b>Программа №21</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;

2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-дерматовенеролог
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Врач-офтальмолог
20.	Биомикроскопия глаза

#### 2.7.22. Программа №22 (женщина старше 40 лет) – п. 4.4 «Шум».

Программа №22	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Тональная пороговая аудиометрия
20.	Исследование функции вестибулярного аппарата

#### 2.7.23. Программа №23 (женщина младше 40 лет) – п. 4.4 «Шум».

Программа №23	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	Врач-оториноларинголог
18.	Тональная пороговая аудиометрия
19.	Исследование функции вестибулярного аппарата

#### 2.7.24. Программа №24 (мужчина) – п. 4.4 «Шум».

Программа №24	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;



7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-оториноларинголог
18.	Тональная пороговая аудиометрия
19.	Исследование функции вестибулярного аппарата

2.7.25. **Программа №25 (женщина старше 40 лет)** – п. 4.4 «Шум», п.12 «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа».

<b>Программа №25</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и

	старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Тональная пороговая аудиометрия
20.	Исследование функции вестибулярного аппарата
21.	Врач-стоматолог
22.	Врач-офтальмолог
23.	Спирометрия
24.	Периметрия
25.	Визометрия
26.	Тонометрия

2.7.26. **Программа №26 (женщина младше 40 лет)** – п. 4.4 «Шум», п.12 «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа».

<b>Программа №26</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного

	потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	Врач-оториноларинголог
18.	Тональная пороговая аудиометрия
19.	Исследование функции вестибулярного аппарата
20.	Врач-стоматолог
21.	Врач-офтальмолог
22.	Спирометрия
23.	Периметрия
24.	Визометрия
25.	Тонометрия

2.7.27. **Программа №27 (мужчина)** – п. 4.4 «Шум», п.12 «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа».

№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-оториноларинголог
18.	Тональная пороговая аудиометрия
19.	Исследование функции вестибулярного аппарата
20.	Врач-стоматолог
21.	Врач-офтальмолог
22.	Спирометрия
23.	Периметрия
24.	Визометрия

25.	Тонометрия
-----	------------

2.7.28. Программа №28 (женщина старше 40 лет) – п. 4.4 «Шум», п.6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

Программа №28	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Врач-офтальмолог
20.	Врач-хирург

21.	Исследование функции вестибулярного аппарата
22.	Тональная пороговая аудиометрия
23.	Периметрия
24.	Биомикроскопия глаза
25.	Визометрия

2.7.29. Программа №29 (женщина младше 40 лет) – п. 4.4 «Шум», п.6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №29</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением



	бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	Врач-оториноларинголог
18.	Врач-офтальмолог
19.	Врач-хирург
20.	Исследование функции вестибулярного аппарата
21.	Тональная пороговая аудиометрия
22.	Периметрия
23.	Биомикроскопия глаза
24.	Визометрия

2.7.30. **Программа №30 (мужчина)** – п. 4.4 «Шум», п.6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №30</b>	
№ п/п	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;

12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-оториноларинголог
18.	Врач-офтальмолог
19.	Врач-хирург
20.	Исследование функции вестибулярного аппарата
21.	Тональная пороговая аудиометрия
22.	Периметрия
23.	Биомикроскопия глаза
24.	Визометрия

2.7.31. **Программа №31 (женщина старше 40 лет)** – п. 15 «Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)».

<b>Программа №31</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.

12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-офтальмолог
19.	Врач-оториноларинголог
20.	Периметрия
21.	Исследование функции вестибулярного аппарата
22.	Тональная пороговая аудиометрия
23.	Визометрия

2.7.32. Программа №32 (женщина младше 40 лет) – п. 15 «Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)».

<b>Программа №32</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-

	сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12	осмотр врача-терапевта
13	осмотр врача-невролога
14	осмотр врача-психиатра
15	осмотр врача-нарколога
16	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17	Врач-офтальмолог
18	Врач-оториноларинголог
19	Периметрия
20	Исследование функции вестибулярного аппарата
21	Тональная пороговая аудиометрия
22	Визометрия

2.7.33. **Программа №33 (мужчина)** – п. 15 «Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)».

<b>Программа №33</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18

	до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-офтальмолог
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Периметрия
20.	Исследование функции вестибулярного аппарата
21.	Тональная пороговая аудиометрия
22.	Визометрия

2.7.34. **Программа №34 (женщина старше 40 лет)** – п. 15 «Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)», п.6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №34</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят

	граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-офтальмолог
19.	Врач-оториноларинголог
20.	Периметрия
21.	Исследование функции вестибулярного аппарата
22.	Тональная пороговая аудиометрия
23.	Визометрия
24.	Врач-хирург
25.	Биомикроскопия глаза

2.7.35. Программа №35 (женщина младше 40 лет) – п. 15 «Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)», п.6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

Программа №35	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;



2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	Врач-офтальмолог
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Периметрия
20.	Исследование функции вестибулярного аппарата
21.	Тональная пороговая аудиометрия
22.	Визометрия
23.	Врач-хирург
24.	Биомикроскопия глаза

2.7.36. **Программа №36 (мужчина)** – п. 15 «Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)», п.6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

Программа №36	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и

	состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-офтальмолог
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Периметрия
20.	Исследование функции вестибулярного аппарата
21.	Тональная пороговая аудиометрия
22.	Визометрия
23.	Врач-хирург
24.	Биомикроскопия глаза

2.7.37. Программа №37 (женщина старше 40 лет) – п.18.1 «Управление наземными транспортными средствами. Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные

машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов».

<b>Программа №37</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-офтальмолог
19.	Врач-оториноларинголог
20.	Периметрия
21.	Визометрия
22.	Тонометрия
23.	Биомикроскопия

24.	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
25.	Исследование функции вестибулярного анализатора
26.	Тональная пороговая аудиометрия

2.7.38. **Программа №38 (женщина младше 40 лет)** – п.18.1 «Управление наземными транспортными средствами. Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов».

<b>Программа №38</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога

16	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17	Врач-офтальмолог
18	Врач-оториноларинголог
19	Периметрия
20	Визометрия
21	Тонометрия
22	Биомикроскопия
23	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
24	Исследование функции вестибулярного анализатора
25	Тональная пороговая аудиометрия

2.7.39. **Программа №39 (мужчина)** – п.18.1 «Управление наземными транспортными средствами. Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов».

<b>Программа №39</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;

11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-офтальмолог
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Периметрия
20.	Визометрия
21.	Тонометрия
22.	Биомикроскопия
23.	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
24.	Исследование функции вестибулярного анализатора
25.	Тональная пороговая аудиометрия

2.7.40. Программа №40 (женщина старше 40 лет) – п.18.2 «Управление наземными транспортными средствами. Категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус».

<b>Программа №40</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного



	года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-офтальмолог
19.	Врач-оториноларинголог
20.	Периметрия
21.	Визометрия
22.	Тонометрия
23.	Биомикроскопия
24.	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
25.	Исследование функции вестибулярного анализатора
26.	Тональная пороговая аудиометрия
27.	Электроэнцефалография

2.7.41. **Программа №41 (женщина младше 40 лет)** – п.18.2 «Управление наземными транспортными средствами. Категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус».

<b>Программа №41</b>	
№ п/п	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-

	сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	Врач-офтальмолог
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Периметрия
20.	Визометрия
21.	Тонометрия
22.	Биомикроскопия
23.	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
24.	Исследование функции вестибулярного анализатора
25.	Тональная пороговая аудиометрия
26.	Электроэнцефалография

2.7.42. Программа №42 (мужчина) – п.18.2 «Управление наземными транспортными средствами. Категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1Е", трамвай, троллейбус».

Программа №42	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование

	экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-офтальмолог
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Периметрия
20.	Визометрия
21.	Тонометрия
22.	Биомикроскопия
23.	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
24.	Исследование функции вестибулярного анализатора
25.	Тональная пороговая аудиометрия
26.	Электроэнцефалография

2.7.43. Программа №43 (женщина старше 40 лет) – п.18.1 «Управление наземными транспортными средствами. Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов», п.18.2 «Управление наземными транспортными средствами. Категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1Е", трамвай, троллейбус».

Программа №43	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-офтальмолог
19.	Врач-оториноларинголог
20.	Периметрия
21.	Визометрия
22.	Тонометрия
23.	Биомикроскопия
24.	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
25.	Исследование функции вестибулярного анализатора
26.	Тональная пороговая аудиометрия
27.	Электроэнцефалография

2.7.44. Программа №44 (женщина младше 40 лет) – п.18.1 «Управление наземными транспортными средствами. Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов», п.18.2 «Управление наземными транспортными средствами. Категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус».

Программа №44	
№ н/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого

	нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	Врач-офтальмолог
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Периметрия
20.	Визометрия
21.	Тонометрия
22.	Биомикроскопия
23.	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
24.	Исследование функции вестибулярного анализатора
25.	Тональная пороговая аудиометрия
26.	Электроэнцефалография

2.7.45. Программа №45 (мужчина) – п.18.1 «Управление наземными транспортными средствами. Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с

ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов», п.18.2 «Управление наземными транспортными средствами. Категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус».

<b>Программа №45</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардин, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-офтальмолог
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Периметрия
20.	Визометрия



21	Тонометрия
22	Биомикроскопия
23	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
24	Исследование функции вестибулярного анализатора
25	Тональная пороговая аудиометрия
26	Электроэнцефалография

2.7.46. **Программа №46 (женщина старше 40 лет)** – п. 1.39 «Углерода оксид<sup>PO</sup>», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)», п. 24 «Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью».

<b>Программа №46</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.

12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-офтальмолог
19.	Визометрия
20.	Биомикроскопия глаза
21.	Исследование уровня ретикулоцитов, карбоксигемоглобина в крови
22.	Врач-хирург
23.	Рефрактометрия (или скиаскопия)
24.	Врач-оториноларинголог
25.	Врач-дерматовенеролог
26.	Врач-стоматолог
27.	Исследование крови на сифилис
28.	Исследования на гельминтозы
29.	Периметрия
30.	Тонометрия
31.	Исследование функции вестибулярного аппарата
32.	Тональная пороговая аудиометрия
33.	Спирометрия

2.7.47. **Программа №47 (женщина младше 40 лет)** – п. 1.39 «Углерода оксид<sup>PO</sup>», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)», п. 24 «Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью».

<b>Программа №47</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	Врач-офтальмолог
18.	Визометрия
19.	Биомикроскопия глаза
20.	Исследование уровня ретикулоцитов, карбоксигемоглобина в крови
21.	Врач-хирург
22.	Рефрактометрия (или скиаскопия)
23.	Врач-оториноларинголог
24.	Врач-дерматовенеролог
25.	Врач-стоматолог
26.	Исследование крови на сифилис
27.	Исследования на гельминтозы
28.	Периметрия
29.	Тонометрия
30.	Исследование функции вестибулярного аппарата
31.	Тональная пороговая аудиометрия
32.	Спирометрия

2.7.48. **Программа №48 (мужчина)** – п. 1.39 «Углерода оксид<sup>PO</sup>», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с

невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)», п. 24 «Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью».

<b>Программа №48</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-офтальмолог
18.	Визометрия

19.	Биомикроскопия глаза
20.	Исследование уровня ретикулоцитов, карбоксигемоглобина в крови
21.	Врач-хирург
22.	Рефрактометрия (или скиаскопия)
23.	Врач-оториноларинголог
24.	Врач-дерматовенеролог
25.	Врач-стоматолог
26.	Исследование крови на сифилис
27.	Исследования на гельминтозы
28.	Периметрия
29.	Тонометрия
30.	Исследование функции вестибулярного аппарата
31.	Тональная пороговая аудиометрия
32.	Спирометрия

2.7.49. **Программа №49 (женщина старше 40 лет)** – п. 12 «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа», п. 4.4 «Шум», п.13 «Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах».

<b>Программа №49</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография

	легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-стоматолог
19.	Врач-офтальмолог
20.	Врач-оториноларинголог
21.	Спирометрия
22.	Периметрия
23.	Визометрия
24.	ТонOMETрия
25.	Исследование функции вестибулярного аппарата
26.	Тональная пороговая аудиометрия
27.	Биомикроскопия

2.7.50. **Программа №50 (женщина младше 40 лет)** – п. 12 «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа», п. 4.4. «Шум», п. 13 «Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах».

<b>Программа №50</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;



6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	Врач-стоматолог
18.	Врач-офтальмолог
19.	Врач-оториноларинголог
20.	Спирометрия
21.	Периметрия
22.	Визометрия
23.	Тонометрия
24.	Исследование функции вестибулярного аппарата
25.	Тональная пороговая аудиометрия
26.	Биомикроскопия

2.7.51. **Программа №51 (мужчина)** – п. 12 «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа», п. 4.4 «Шум», п.13 «Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах».

<b>Программа №51</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска

	и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-стоматолог
18.	Врач-офтальмолог
19.	Врач-оториноларинголог
20.	Спирометрия
21.	Периметрия
22.	Визометрия
23.	Тонометрия
24.	Исследование функции вестибулярного аппарата
25.	Тональная пороговая аудиометрия
26.	Биомикроскопия

2.7.52. Программа №52 (женщина старше 40 лет) – п. 3.1.7 «Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца<sup>Р</sup>, цинка<sup>А</sup>, хрома (VI)<sup>К</sup>, хрома (III)<sup>А</sup>, бериллия<sup>РКА</sup>, никеля<sup>К</sup>, хром трифторида<sup>А</sup>), газы, обладающие остроаправленным действием на организм<sup>О</sup>», п. 4.2.1

«Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение<sup>К</sup>, лазерное излучение)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».

<b>Программа №52</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-оториноларинголог

19.	Врач-дерматовенеролог
20.	Врач-офтальмолог
21.	Врач-хирург
22.	Спирометрия
23.	Рентгенография длинных трубчатых костей (фтор и его соединения)
24.	Пульсоксиметрия
25.	Биомикроскопия глаза
26.	Визометрия
27.	Офтальмоскопия глазного дна
28.	Рефрактометрия (или скиаскопия)

2.7.53. **Программа №53 (женщина младше 40 лет)** – п. 3.1.7 «Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца<sup>Р</sup>, цинка<sup>А</sup>, хрома (VI)<sup>К</sup>, хрома (III)<sup>А</sup>, бериллия<sup>РКА</sup>, никеля<sup>К</sup>, хром трифторида<sup>А</sup>), газы, обладающие остронаправленным действием на организм<sup>О</sup>», п. 4.2.1 «Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение<sup>К</sup>, лазерное излучение)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».

<b>Программа №53</b>	
№ н/п	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и

	хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	Врач-оториноларинголог
18.	Врач-дерматовенеролог
19.	Врач-офтальмолог
20.	Врач-хирург
21.	Спирометрия
22.	Рентгенография длинных трубчатых костей (фтор и его соединения)
23.	Пульсоксиметрия
24.	Биомикроскопия глаза
25.	Визометрия
26.	Офтальмоскопия глазного дна
27.	Рефрактометрия (или скиаскопия)

2.7.54. **Программа №54 (мужчина)** – п. 3.1.7 «Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца<sup>Р</sup>, цинка<sup>А</sup>, хрома (VI)<sup>К</sup>, хрома (III)<sup>А</sup>, бериллия<sup>РКА</sup>, никеля<sup>К</sup>, хром трифторида<sup>А</sup>), газы, обладающие остронаправленным действием на организм<sup>О</sup>», п. 4.2.1 «Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение<sup>К</sup>, лазерное излучение)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».

<b>Программа №54</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;

2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-оториноларинголог
18.	Врач-дерматовенеролог
19.	Врач-офтальмолог
20.	Врач-хирург
21.	Спирометрия
22.	Рентгенография длинных трубчатых костей (фтор и его соединения)
23.	Пульсоксиметрия
24.	Биомикроскопия глаза
25.	Визометрия
26.	Офтальмоскопия глазного дна
27.	Рефрактометрия (или скиаскопия)

2.7.55. **Программа №55 (женщина старше 40 лет)** – п.1.14.2 «Пропан-2-он<sup>P</sup> (ацетон)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».



№ н/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-дерматовенеролог
19.	Врач-оториноларинголог
20.	Врач-офтальмолог
21.	Спирометрия
22.	Пульсоксиметрия
23.	Визометрия
24.	Биомикроскопия глаза
25.	Врач-хирург
26.	Рефрактометрия (или скиаскопия)
27.	Исследование функции вестибулярного аппарата
28.	Тональная пороговая аудиометрия

2.7.56. **Программа №56 (женщина младше 40 лет)** – п.1.14.2 «Пропан-2-он<sup>P</sup> (ацетон)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №56</b>	
№ п/п	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением

	бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	Врач-дерматовенеролог
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Врач-офтальмолог
20.	Спирометрия
21.	Пульсоксиметрия
22.	Визометрия
23.	Биомикроскопия глаза
24.	Врач-хирург
25.	Рефрактометрия (или скиаскопия)
26.	Исследование функции вестибулярного аппарата
27.	Тональная пороговая аудиометрия
28.	Периметрия

2.7.57. **Программа №57 (мужчина)** – п.1.14.2 «Пропан-2-он<sup>Р</sup> (ацетон)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №57</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне

	зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-дерматовенеролог
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Врач-офтальмолог
20.	Спирометрия
21.	Пульсоксиметрия
22.	Визометрия
23.	Биомикроскопия глаза
24.	Врач-хирург
25.	Рефрактометрия (или скиаскопия)
26.	Исследование функции вестибулярного аппарата
27.	Тональная пороговая аудиометрия
28.	Периметрия

2.7.58. **Программа №58 (женщина старше 40 лет)** – п. 9 «Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением», п.6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №58</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Врач-офтальмолог
20.	Исследование функции вестибулярного аппарата
21.	Тональная пороговая аудиометрия,
22.	Периметрия
23.	Биомикроскопия глаза
24.	Визометрия
25.	Врач-хирург

2.7.59. **Программа №59 (женщина младше 40 лет)** – п. 9 «Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением», п.6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №59</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);

4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	Врач-оториноларинголог
18.	Врач-офтальмолог
19.	Исследование функции вестибулярного аппарата
20.	Тональная пороговая аудиометрия,
21.	Периметрия
22.	Биомикроскопия глаза
23.	Визометрия
24.	Врач-хирург

2.7.60. **Программа №60 (мужчина)** – п. 9 «Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением», п.6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №60</b>	
<b>№ н/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность

	развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-оториноларинголог
18.	Врач-офтальмолог
19.	Исследование функции вестибулярного аппарата
20.	Тональная пороговая аудиометрия,
21.	Периметрия
22.	Биомикроскопия глаза
23.	Визометрия
24.	Врач-хирург

2.7.61. **Программа №61 (женщина старше 40 лет)** – п. 12 «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа», п. 13 «Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты



органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью».

<b>Программа №61</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-стоматолог
19.	Врач-офтальмолог
20.	Врач-оториноларинголог
21.	Спирометрия
22.	Периметрия
23.	Визометрия
24.	Тонометрия
25.	Исследование функции вестибулярного аппарата

26.	Тональная пороговая аудиометрия
27.	Биомикроскопия

2.7.62. **Программа №62 (женщина младше 40 лет)** – п. 12 «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа», п. 13 «Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью».

<b>Программа №62</b>	
№ п/п	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	осмотр врача-терапевта

13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	Врач-стоматолог
18.	Врач-офтальмолог
19.	Врач-оториноларинголог
20.	Спирометрия
21.	Периметрия
22.	Визометрия
23.	Тонометрия
24.	Исследование функции вестибулярного аппарата
25.	Тональная пороговая аудиометрия
26.	Биомикроскопия

2.7.63. **Программа №63 (мужчина)** – п. 12 «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа», п. 13 «Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью».

<b>Программа №63</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до

	40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-стоматолог
18.	Врач-офтальмолог
19.	Врач-оториноларинголог
20.	Спирометрия
21.	Периметрия
22.	Визометрия
23.	Тонометрия
24.	Исследование функции вестибулярного аппарата
25.	Тональная пороговая аудиометрия
26.	Биомикроскопия

2.7.64. **Программа №64 (женщина старше 40 лет)** – п. 12 «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа», п. 13 «Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью», п.24 «Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей».

<b>Программа №64</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления

	алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-стоматолог
19.	Врач-офтальмолог
20.	Врач-оториноларинголог
21.	Спирометрия
22.	Периметрия
23.	Визометрия
24.	Тонометрия
25.	Исследование функции вестибулярного аппарата
26.	Тональная пороговая аудиометрия
27.	Биомикроскопия
28.	Врач-дерматовенеролог
29.	Исследование крови на сифилис
30.	Исследования на гельминтозы

2.7.65. Программа №65 (женщина младше 40 лет) – п. 12 «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа», п. 13 «Работы, непосредственно связанные с применением

легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью», п.24 «Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей».

<b>Программа №65</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	Врач-стоматолог

18.	Врач-офтальмолог
19.	Врач-оториноларинголог
20.	Спирометрия
21.	Периметрия
22.	Визометрия
23.	Тонометрия
24.	Исследование функции вестибулярного аппарата
25.	Тональная пороговая аудиометрия
26.	Биомикроскопия
27.	Врач-дерматовенеролог
28.	Исследование крови на сифилис
29.	Исследования на гельминтозы

2.7.66. Программа №66 (мужчина) – п. 12 «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа», п. 13 «Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью», п.24 «Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей».

<b>Программа №66</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые



	заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-стоматолог
18.	Врач-офтальмолог
19.	Врач-оториноларинголог
20.	Спирометрия
21.	Периметрия
22.	Визометрия
23.	Тонометрия
24.	Исследование функции вестибулярного аппарата
25.	Тональная пороговая аудиометрия
26.	Биомикроскопия
27.	Врач-дерматовенеролог
28.	Исследование крови на сифилис
29.	Исследования на гельминтозы

**2.2.67. Программа № 67 (женщина старше 40 лет) – п. 9.** «Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением».

<b>Программа № 67</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше
3.	Общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)
4.	Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)
5.	Электрокардиография в покое лиц 18 лет и старше
6.	Измерение артериального давления на периферических артериях, для граждан в

	возрасте 18 лет и старше
7.	Определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода) для граждан в возрасте 18 лет и старше
8.	Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода) для граждан в возрасте 18 лет и старше
9.	Определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно
10.	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет
11.	Флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки
12.	Измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного и периодического медицинского осмотра, начиная с 40 лет и старше
13.	Осмотр акушером-гинекологом
14.	Исследование бактериологическое (на флору)
15.	Исследование цитологическое (на атипичные клетки)
16.	Ультразвуковое исследование органов малого таза
17.	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях старше 40 лет. (Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.)
18.	Осмотр врачом-психиатром
19.	Осмотр врачом-наркологом
20.	Осмотр врачом-терапевтом
21.	Осмотр врачом-неврологом
22.	Осмотр врачом – офтальмологом
23.	Осмотр врачом – оториноларингологом
24.	Визометрия
25.	Биомикроскопия глаза
26.	Исследование функции вестибулярного аппарата
27.	Тональная пороговая аудиометрия
28.	Периметрия

**2.2.68. Программа № 68 (женщина младше 40 лет)** – п. 9. «Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением».

<b>Программа № 68</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше

3.	Общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)
4.	Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)
5.	Электрокардиография в покое лиц 18 лет и старше
6.	Измерение артериального давления на периферических артериях, для граждан в возрасте 18 лет и старше
7.	Определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода) для граждан в возрасте 18 лет и старше
8.	Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода) для граждан в возрасте 18 лет и старше
9.	Определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно
10.	Флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки
11.	Осмотр акушером-гинекологом
12.	Исследование бактериологическое (на флору)
13.	Исследование цитологическое (на атипичные клетки)
14.	Ультразвуковое исследование органов малого таза
15.	Осмотр врачом-психиатром
16.	Осмотр врачом-наркологом
17.	Осмотр врачом-терапевтом
18.	Осмотр врачом-неврологом
19.	Осмотр врачом – офтальмологом
20.	Осмотр врачом – оториноларингологом
21.	Визометрия
22.	Биомикроскопия глаза
23.	Исследование функции вестибулярного аппарата
24.	Тональная пороговая аудиометрия
25.	Периметрия

**2.2.69. Программа № 69 (мужчина) – п. 9.** «Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением».

<b>Программа № 69</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше

3.	Общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)
4.	Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)
5.	Электрокардиография в покое лиц 18 лет и старше
6.	Измерение артериального давления на периферических артериях, для граждан в возрасте 18 лет и старше
7.	Определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода) для граждан в возрасте 18 лет и старше
8.	Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода) для граждан в возрасте 18 лет и старше
9.	Определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно
10.	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет
11.	Флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки
12.	Измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного и периодического медицинского осмотра, начиная с 40 лет и старше
13.	Осмотр врачом-психиатром
14.	Осмотр врачом-наркологом
15.	Осмотр врачом-терапевтом
16.	Осмотр врачом-неврологом
17.	Осмотр врачом – офтальмологом
18.	Осмотр врачом – оториноларингологом
19.	Визометрия
20.	Биомикроскопия глаза
21.	Исследование функции вестибулярного аппарата
22.	Тональная пороговая аудиометрия
23.	Периметрия

**2.2.70. Программа № 70 (женщина старше 40 лет) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».**

<b>Программа №70</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;

2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
19.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.71. Программа № 71 (женщина младше 40 лет) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».**

<b>Программа №71</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>

1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
17.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.72. Программа № 72 (мужчина) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».**

<b>Программа №72</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра



16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
18.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.73. Программа № 73 (женщина старше 40 лет) – п. 2.4.3** «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», **п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», **п. 1.3** «Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКРО, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролен), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид)».

<b>Программа №73</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;

11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
19.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.74. Программа № 74 (женщина младше 40 лет) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», п. 1.3 «Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКРО, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид)».**

<b>Программа №74</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят

	граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
17.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.75. Программа № 75 (мужчина) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», п. 1.3 «Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКРО, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид)».**

Программа №75	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность

	развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
18.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.76. Программа № 76 (женщина старше 40 лет) – п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
19.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

2.2.77. Программа № 77 (женщина младше 40 лет) – п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м), п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №77</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;

16.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
17.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.78. Программа № 78 (мужчина) – п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №78</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного



	года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
18.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.79. Программа № 79 (женщина старше 40 лет) – п. 12** «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа», **п. 13** «Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах», **п. 17** «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью», **п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №79</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-стоматолог
19.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия Спирометрия Тонометрия Биомикроскопия

**2.2.80. Программа № 80 (женщина младше 40 лет) – п. 12** «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа», **п. 13** «Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах», **п. 17** «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью», **п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №80</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-стоматолог
17.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия Спирометрия

Тонометрия
Биомикроскопия

**2.2.81. Программа № 81 (мужчина) – п. 12** «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа», **п. 13** «Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах», **п. 17** «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью», **п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

Программа №81	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;

11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-стоматолог
18.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия Спирометрия Тонометрия Биомикроскопия

**2.2.82. Программа № 82 (женщина старше 40 лет) – п. 12** «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа», **п. 13** «Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах», **п. 17** «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью», **п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», **п. 24** «Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей».

<b>Программа №82</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;

2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-стоматолог Врач-дерматовенеролог
19.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия Спирометрия Тонометрия Биомикроскопия
20.	Исследование крови на сифилис Исследования на гельминтозы

**2.2.83. Программа № 83 (женщина младше 40 лет) – п. 12** «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа», **п. 13** «Работы, непосредственно связанные с применением

легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах», *п. 17* «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью», *п. 6.1* «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», *п. 6.2* «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», *п. 24* «Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей».

<b>Программа №83</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра



14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-стоматолог Врач-дерматовенеролог
17.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия Спирометрия Тонометрия Биомикроскопия
18.	Исследование крови на сифилис Исследования на гельминтозы

**2.2.84. Программа № 84 (мужчина) – п. 12** «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа», **п. 13** «Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах», **п. 17** «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью», **п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», **п. 24** «Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей».

Программа №84	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-стоматолог Врач-дерматовенеролог
18.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия Спирометрия Тонометрия Биомикроскопия
19.	Исследование крови на сифилис Исследования на гельминтозы

**2.2.85. Программа № 85 (женщина старше 40 лет) – п. 1.39 «Углерода оксид<sup>PO</sup>», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)», п. 24 «Работы на водопроводных**

сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей», **п. 17** «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью», **п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №85</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.

18.	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог Врач-офтальмолог Врач-хирург
19.	Визометрия Биомикроскопия глаза Рефрактометрия (или скиаскопия) Периметрия Тонометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Спирометрия
20.	Исследование крови на сифилис Исследования на гельминтозы Исследование уровня ретикулоцитов, карбоксигемоглобина в крови

**2.2.86. Программа № 86 (женщина младше 40 лет) – п. 1.39 «Углерода оксид<sup>PO</sup>», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)», п. 24 «Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».**

<b>Программа №86</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог Врач-офтальмолог Врач-хирург
17.	Визометрия Биомикроскопия глаза Рефрактометрия (или скиаскопия) Периметрия Тонометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Спирометрия
18.	Исследование крови на сифилис Исследования на гельминтозы Исследование уровня ретикулоцитов, карбоксигемоглобина в крови

**2.2.87. Программа № 87 (мужчина) – п. 1.39 «Углерода оксид<sup>PO</sup>», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)», п. 24 «Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без**

применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №87</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог

	Врач-офтальмолог Врач-хирург
18.	Визометрия Биомикроскопия глаза Рефрактометрия (или скиаскопия) Периметрия Тонометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Спирометрия
19.	Исследование крови на сифилис Исследования на гельминтозы Исследование уровня ретикулоцитов, карбоксигемоглобина в крови

**2.2.88. Программа № 88 (женщина старше 40 лет) – п. 3.1.7** «Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца<sup>Р</sup>, цинка<sup>А</sup>, хрома (VI)<sup>К</sup>, хрома (III)<sup>А</sup>, бериллия<sup>РКА</sup>, никеля<sup>К</sup>, хром трифторида<sup>А</sup>), газы, обладающие остронаправленным действием на организм<sup>О</sup>», **п. 4.2.1** «Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение<sup>К</sup>, лазерное излучение)», **п. 5.1** «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)», **п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

Программа №88	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;



6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-дерматовенеролог
19.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия Рефрактометрия (или скиаскопия) Офтальмоскопия глазного дна Спирометрия Рентгенография длинных трубчатых костей (фтор и его соединения) Пульсоксиметрия

**2.2.89. Программа № 89 (женщина младше 40 лет) – п. 3.1.7 «Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца<sup>Р</sup>, цинка<sup>А</sup>, хрома (VI)<sup>К</sup>, хрома (III)<sup>А</sup>, бериллия<sup>РКА</sup>, никеля<sup>К</sup>, хром трифторида<sup>А</sup>), газы, обладающие остронаправленным действием на организм<sup>О</sup>», п. 4.2.1 «Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение<sup>К</sup>, лазерное излучение)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а**

также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №89</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-дерматовенеролог

17.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия Рефрактометрия (или скиаскопия) Офтальмоскопия глазного дна Спирометрия Рентгенография длинных трубчатых костей (фтор и его соединения) Пульсоксиметрия
-----	--

**2.2.90. Программа № 90 (мужчина) – п. 3.1.7** «Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца<sup>Р</sup>, цинка<sup>А</sup>, хрома (VI)<sup>К</sup>, хрома (Ш)<sup>А</sup>, бериллия<sup>РКА</sup>, никеля<sup>К</sup>, хром трифторида<sup>А</sup>), газы, обладающие остронаправленным действием на организм<sup>О</sup>», **п. 4.2.1** «Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение<sup>К</sup>, лазерное излучение)», **п. 5.1** «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)», **п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №90</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-дерматовенеролог
18.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия Рефрактометрия (или скиаскопия) Офтальмоскопия глазного дна Спирометрия Рентгенография длинных трубчатых костей (фтор и его соединения) Пульсоксиметрия

**2.2.91. Программа № 91 (женщина старше 40 лет) – п. 12** «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа», **п. 4.4** «Шум», **п.13** «Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

Программа №91	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких,

	заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-стоматолог
19.	Тональная пороговая аудиометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия Спирометрия Тонометрия

**2.2.92. Программа № 92 (женщина младше 40 лет) – п. 12** «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном

давлении 0,07 МПа», п. 4.4 «Шум», п.13 «Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №92</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург

	Врач-стоматолог
17.	Тональная пороговая аудиометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия Спирометрия Тонометрия

**2.2.93. Программа № 93 (мужчина) – п. 12** «Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа», **п. 4.4** «Шум», **п.13** «Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №93</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;



10	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13	осмотр врача-терапевта
14	осмотр врача-невролога
15	осмотр врача-психиатра
16	осмотр врача-нарколога
17	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-стоматолог
18	Тональная пороговая аудиометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия Спирометрия Тонометрия

**2.2.94. Программа № 94 (женщина старше 40 лет) – п. 4.4 «Шум», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».**

<b>Программа №94</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
19.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.95. Программа № 95 (женщина младше 40 лет) – п. 4.4 «Шум», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».**

<b>Программа №95</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
17.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.96. Программа № 96 (мужчина) – п. 4.4 «Шум», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».**

<b>Программа №96</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний;

	повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
18.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.97. Программа № 97 (женщина старше 40 лет) – п. 15** «Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)», **п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от

неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №97</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
19.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия

Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия
--

**2.2.98. Программа № 98 (женщина младше 40 лет) – п. 15** «Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)», **п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №98</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта

12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
17.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.99. Программа № 99 (мужчина) – п. 15** «Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)», **п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №99</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго



	типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
18.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.100. Программа № 100 (женщина старше 40 лет) – п.1.14.2 «Пропан-2-он<sup>Р</sup> (ацетон)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».**

<b>Программа №100</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-дерматовенеролог
19.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия Рефрактометрия (или скиаскопия) Спиометрия Пульсоксиметрия

**2.2.101. Программа № 101 (женщина младше 40 лет) – п.1.14.2 «Пропан-2-он<sup>Р</sup> (ацетон)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей**

менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №101</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-дерматовенеролог
17.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза

Визометрия Рефрактометрия (или скиаскопия) Спирометрия Пульсоксиметрия
---

**2.2.102. Программа № 102 (мужчина) – п.1.14.2 «Пропан-2-он<sup>P</sup> (ацетон)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».**

<b>Программа №102</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;

11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-дерматовенеролог
18.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия Рефрактометрия (или скиаскопия) Спирометрия Пульсоксиметрия

**2.2.103. Программа № 103 (женщина старше 40 лет) – п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», **п. 9** «Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением».

<b>Программа №103</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят

	граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
19.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.104. Программа № 104 (женщина младше 40 лет) – п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», **п. 9** «Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением».

Программа №104	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и

	психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
17.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.105. Программа № 105 (мужчина) – п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», **п. 9** «Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением».



№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
18.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.106. Программа № 106 (женщина старше 40 лет) – п. 4.7 «Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».**

<b>Программа №106</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.

18.	Врач-хирург Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог
19.	Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.107. Программа № 107 (женщина младше 40 лет) – п. 4.7 «Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».**

<b>Программа №107</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога

13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-хирург Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог
17.	Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.108. Программа № 108 (мужчина) – п. 4.7 «Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».**

<b>Программа №108</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;

10	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13	осмотр врача-терапевта
14	осмотр врача-невролога
15	осмотр врача-психиатра
16	осмотр врача-нарколога
17	Врач-хирург Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог
18	Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.109. Программа № 109 (женщина старше 40 лет) – п. 4.7** «Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)», **п. 5.1** «Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)», **п. 2.4.3** «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)».

<b>Программа №109</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-хирург Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог
19.	Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.110. Программа № 110 (женщина младше 40 лет) – п. 4.7 «Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)», п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)».**

<b>Программа №110</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и

	старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгениоскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-хирург Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог
17.	Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.111. Программа № 111 (мужчина) – п. 4.7** «Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)», **п. 5.1** «Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручиую. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)», **п. 2.4.3** «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)».

<b>Программа №111</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и



	состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-хирург Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог
18.	Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.112. Программа № 112 (женщина старше 40 лет) – п. 4.4 «Шум», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног,**

с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)»).

<b>Программа №112</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-оториноларинголог Врач-хирург Врач-офтальмолог
19.	Тональная пороговая аудиометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза Визометрия

2.2.113. Программа № 113 (женщина младше 40 лет) – п. 4.4 «Шум», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».

<b>Программа №113</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-оториноларинголог

	Врач-хирург Врач-офтальмолог
17.	Тональная пороговая аудиометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.114. Программа № 114 (мужчина) – п. 4.4 «Шум», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».**

<b>Программа №114</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного

	года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-оториноларинголог Врач-хирург Врач-офтальмолог
18.	Тональная пороговая аудиометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.7.115. Программа №115 (женщина старше 40 лет) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 4.4 «Шум», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью».**

<b>Программа №115</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного

	года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-стоматолог
19.	Тональная пороговая аудиометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Периметрия Визометрия Тонометрия Биомикроскопия Спирометрия

**2.7.116. Программа №116 (женщина младше 40 лет) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 4.4 «Шум», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью».**

<b>Программа №116</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-стоматолог
17.	Тональная пороговая аудиометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Периметрия Визометрия Тонометрия Биомикроскопия Спирометрия

**2.7.117. Программа №117 (мужчина) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 4.4 «Шум», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью».**

<b>Программа №117</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии)



	индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгениоскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-стоматолог
18.	Тональная пороговая аудиометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Периметрия Визометрия Тонометрия Биомикроскопия Спирометрия

**2.7.118. Программа №118 (женщина старше 40 лет) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 4.4 «Шум», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного**

положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».

<b>Программа №118</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-стоматолог Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-хирург Врач-дерматовенеролог
19.	Периметрия Визометрия Тонометрия

Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Спирометрия Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза
---

**2.7.119. Программа №119 (женщина младше 40 лет) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 4.4 «Шум», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».**

<b>Программа №119</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного

	года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-стоматолог Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-хирург Врач-дерматовенеролог
17.	Периметрия Визометрия Тонометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Тоальная пороговая аудиометрия Спирометрия Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза

**2.7.120. Программа №120 (мужчина) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 4.4 «Шум», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».**

<b>Программа №120</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят

	граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-стоматолог Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-хирург Врач-дерматовенеролог
18.	Периметрия Визометрия Тонометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Спирометрия Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза

**2.7.121. Программа №121 (женщина старше 40 лет) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».**

Программа №121	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу

1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-стоматолог Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-хирург Врач-дерматовенеролог
19.	Периметрия Визометрия Тонометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Спирометрия Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза

**2.7.122. Программа №122 (женщина младше 40 лет) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».**

<b>Программа №122</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога



15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-стоматолог Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-хирург Врач-дерматовенеролог
17.	Периметрия Визометрия Тонометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Спирометрия Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза

**2.7.123. Программа №123 (мужчина) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».**

<b>Программа №123</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-стоматолог Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-хирург Врач-дерматовенеролог
18.	Периметрия Визометрия Тонометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Спирометрия Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза

**2.2.124. Программа № 124 (женщина старше 40 лет) – п. 4.7 «Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)», п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)».**

<b>Программа №124</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;

2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-хирург Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог
19.	Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.125. Программа № 125 (женщина младше 40 лет) – п. 4.7 «Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)», п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)».**

<b>Программа №125</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного

	потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-хирург Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог
17.	Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.126. Программа № 126 (мужчина) – п. 4.7 «Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)», п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)».**

<b>Программа №126</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний,

	повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-хирург Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог
18.	Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.127. Программа № 127 (женщина старше 40 лет) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», п. 1.3 «Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические**

(формальдегид АКРО, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид)», п. 4.4 «Шум».

<b>Программа №127</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-хирург
19.	Биомикроскопия глаза Тональная пороговая аудиометрия

Исследование функции вестибулярного аппарата Периметрия Визометрия
--

**2.2.128. Программа № 128 (женщина младше 40 лет) – п. 2.4.3** «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», **п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», **п. 1.3** «Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКРО, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид)», **п. 4.4** «Шум».

Программа №128	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта



12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-хирург
17.	Биомикроскопия глаза Тональная пороговая аудиометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Периметрия Визометрия

**2.2.129. Программа № 129 (мужчина) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», п. 1.3 «Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКРО, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид)», п. 4.4 «Шум».**

<b>Программа №129</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-хирург
18.	Биомикроскопия глаза Тональная пороговая аудиометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Периметрия Визометрия

**2.7.130. Программа №130 (женщина старше 40 лет) – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)», п. 4.4 «Шум», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью».**

<b>Программа №130</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и

	старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-стоматолог Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог
19.	Периметрия Визометрия Тонометрия Биомикроскопия Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Спирометрия Ультразвуковое исследование органов брюшной полости
20.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспаратаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**2.7.131. Программа №131 (женщина младше 40 лет) – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)», п. 4.4 «Шум», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью».**

<b>Программа №131</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого

	нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-стоматолог Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог
17.	Периметрия Визометрия Тонометрия Биомикроскопия Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Спирометрия Ультразвуковое исследование органов брюшной полости
18.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспаратаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**2.7.132. Программа №132 (мужчина) – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)», п. 4.4 «Шум», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью».**

<b>Программа №132</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-стоматолог Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог

	Врач-дерматовенеролог
18.	Периметрия Визометрия Тонометрия Биомикроскопия Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Спирометрия Ультразвуковое исследование органов брюшной полости
19.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспаратаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**2.7.133. Программа №133 (женщина старше 40 лет) – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».**

<b>Программа №133</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;

11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
19.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза Визометрия
20.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспаргатаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**2.7.134. Программа №134 (женщина младше 40 лет) – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».**

<b>Программа №134</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;



7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
17.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза Визометрия
18.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспартатаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**2.7.135. Программа №135 (мужчина) – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)», п. 5.1 «Тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве)».**

<b>Программа №135</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного

	потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
18.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза Визометрия
19.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспартатаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**2.7.136. Программа №136 (женщина старше 40 лет) – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью».**

**Программа №136**

№ н/н	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-стоматолог
19.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Периметрия Визометрия Тониметрия Биомикроскопия

	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Спирометрия
20.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспаратаминогидроксилазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**2.7.137. Программа №137 (женщина младше 40 лет) – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью».**

<b>Программа №137</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога

15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-стоматолог
17.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Периметрия Визометрия Тонометрия Биомикроскопия Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Спирометрия
18.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспартатаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**2.7.138. Программа №138 (мужчина) – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)», п. 17 «Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью».**

<b>Программа №138</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих иеинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-

	сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-стоматолог
18.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Периметрия Визометрия Тонометрия Биомикроскопия Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Спирометрия
19.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспартатаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**2.2.139. Программа № 139 (женщина старше 40 лет) – п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», **п. 2.4.2** «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)».

<b>Программа №139</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного

	потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-дерматовенеролог
19.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия
20.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспартатаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**2.2.140. Программа № 140 (женщина младше 40 лет) – п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие



работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)».

<b>Программа №140</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-дерматовенеролог

17.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия
18.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспаратаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**2.2.141. Программа № 141 (мужчина) – п. 6.1** «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», **п. 6.2** «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», **п. 2.4.2** «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)».

<b>Программа №141</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявленияотягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;

10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-дерматовенеролог
18.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия
19.	Анализ крови на HbS-Ag, анти-HbS-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспартатаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**2.7.142. Программа №142 (женщина старше 40 лет) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 4.4 «Шум».**

<b>Программа №142</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование

	экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог
19.	Тональная пороговая аудиометрия Исследование функции вестибулярного аппарата

**2.7.143. Программа №143 (женщина младше 40 лет) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 4.4 «Шум».**

<b>Программа №143</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог
17.	Тональная пороговая аудиометрия Исследование функции вестибулярного аппарата

**2.7.144. Программа №144 (мужчина) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 4.4 «Шум».**

<b>Программа №144</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят

	граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог
18.	Тональная пороговая аудиометрия Исследование функции вестибулярного аппарата

**2.2.145. Программа № 145 (женщина старше 40 лет) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», п. 4.4 «Шум».**

<b>Программа №145</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
19.	Тональная пороговая аудиометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.146. Программа № 146 (женщина младше 40 лет) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», п. 4.4 «Шум».**

Программа №146	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и



	состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург
17.	Тональная пороговая аудиометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

**2.2.147. Программа № 147 (мужчина) – п. 2.4.3 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения**

работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», п. 4.4 «Шум».

<b>Программа №147</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург

18.	Тональная пороговая аудиометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия
-----	---

**2.2.148. Программа № 148 (женщина старше 40 лет) – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогениости, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», п. 4.4 «Шум».**

<b>Программа №148</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на

	флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-дерматовенеролог
19.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия Ультразвуковое исследование органов брюшной полости
20.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBs-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина аспартатаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**2.2.149. Программа № 149 (женщина младше 40 лет) – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», п. 4.4 «Шум».**

<b>Программа №149</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до

	40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-дерматовенеролог
17.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия Ультразвуковое исследование органов брюшной полости
18.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина аспаратаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**2.2.150. Программа № 150 (мужчина) – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)», п. 6.1 «Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м», п. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте», п. 4.4 «Шум».**

<b>Программа №150</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург Врач-дерматовенеролог
18.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия Ультразвуковое исследование органов брюшной полости
19.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина аспартатаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**2.2.151. Программа № 151 (женщина старше 40 лет) – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)», п. 4.4 «Шум».**

<b>Программа №151</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого



	нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
12.	осмотр врача-терапевта
13.	осмотр врача-невролога
14.	осмотр врача-психиатра
15.	осмотр врача-нарколога
16.	осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
17.	маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.
18.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог
19.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Тональная пороговая аудиометрия Исследование функции вестибулярного аппарата
20.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина аспаратаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**2.2.152. Программа № 152 (женщина младше 40 лет) – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)», п. 4.4 «Шум».**

**Программа №152**



№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
11.	осмотр врача-терапевта
12.	осмотр врача-невролога
13.	осмотр врача-психиатра
14.	осмотр врача-нарколога
15.	женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
16.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог
17.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Тональная пороговая аудиометрия Исследование функции вестибулярного аппарата
18.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина аспартатаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**2.2.153. Программа № 153 (мужчина) – п. 2.4.2 «Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)», п. 4.4 «Шум».**

<b>Программа №153</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;
2.	расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
3.	общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
4.	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
5.	электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
6.	измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
7.	определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
8.	исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;
9.	определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;
10.	определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;
11.	флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;
12.	измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
13.	осмотр врача-терапевта
14.	осмотр врача-невролога
15.	осмотр врача-психиатра
16.	осмотр врача-нарколога
17.	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог
18.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Тональная пороговая аудиометрия

	Исследование функции вестибулярного аппарата
19.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина аспаратаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** 2024 г.

**Порядок оплаты:** оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата за фактически оказанные Услуги производится в течение не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки оказанных услуг и подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг, а также после получения Заказчиком от Исполнителя счета на оплату и счета-фактуры (в случае, если Исполнитель не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется), отчетных и иных документов, подтверждающих оказание услуг.


**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Услуги. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы Услуги, описание услуг, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «25» 01 2024 г. по «31» 01 2024 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.ru](mailto:umto@chumakovs.ru). Ответ должен иметь реквизиты Исполнителя, печать и подпись.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.*

Первый заместитель  
генерального директора

  
А.Ю. Афонин