

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
АВТНОМНОЕ  
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.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

15.05.2015 № 15/4  
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)),  
117218, город Москва, вн.тер.г.  
Муниципальный округ Котловка, улица  
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3,  
помещение I, комната № 6,  
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

### 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: до 31.12.2023 г.
- 1.3. Планируемое количество лиц, поступающих на работу к Заказчику, которым необходимо пройти обязательные предварительные медицинские осмотры: 35 (тридцать пять) 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. гарантийные обязательства, 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 28.01.2021г. № 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 30.03.1999г. № 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.

2.6. 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):

<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 групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)».

<b>Программа №2</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

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>	
№ 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.	
18.	
19.	

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>	
<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, 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>	
№ 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
18.	Врач-оториноларинголог
19.	Врач-офтальмолог
20.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспаратаминотрансферазы (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, 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 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

2.7.8. 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>	
№ 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.	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, аспаратаминотрансферазы (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-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспаратаминотрансферазы (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)».

<b>Программа №12</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
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>№ 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.	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».

<b>Программа №15</b>	
<b>№ н/н</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.	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)».

<b>Программа №19</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.	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».

<b>Программа №24</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.	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».

Программа №26	
№ 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
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 мегаласкаля (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 №27</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.	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>	
<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-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».

<b>Программа №35</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.	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».

<b>Программа №36</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-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».

Программа №37	
№ 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

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».

Программа №38	
№ 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.	Визометрия
21.	Тонометрия
22.	Биомикроскопия
23.	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
24.	Исследование функции вестибулярного анализатора
25.	Тональная пороговая аудиометрия

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».

Программа №40	
№ 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

2.7.41. 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>	
<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
26.	Электроэнцефалография

2.7.42. Программа №42 (мужчина) – п.18.2 «Управление наземными транспортными средствами. Категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус».

<b>Программа №42</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
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».

<b>Программа №43</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

2.7.44. **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».

<b>Программа №44</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
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", "D1Е", трамвай, троллейбус».

<b>Программа №45</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-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>№ 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.	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>	
№ 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-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, 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 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

2.7.50. 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 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)».

Программа №52	
№ 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-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>	
<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-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».

<b>Программа №55</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.	Спирометрия
22.	Пульсоксиметрия
23.	Визометрия
24.	Биомикроскопия глаза
25.	Врач-хирург
26.	Рефрактометрия (или скиаскопия)
27.	Исследование функции вестибулярного аппарата
28.	Тональная пороговая аудиометрия
29.	Периметрия

2.7.56. Программа №56 (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. 6.2 «Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте».

<b>Программа №56</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.	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>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 №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».

Программа №59	
№ 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.	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».

Программа №60	
№ п/п	Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, поступающего на работу
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
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>	
<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

2.7.63. **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>	
№ 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-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 (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид))».

Программа №73	
№ 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-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

**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)».

<b>Программа №75</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

**2.2.76. 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».

<b>Программа №76</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

**2.2.77. 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».

Программа №79	
№ 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.	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия Спирометрия Тонометрия

**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».

<b>Программа №81</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.	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, дорсонатий; 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».

<b>Программа №84</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 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».

<b>Программа №88</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.	
19.	
20.	

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», *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>P</sup>, цинка<sup>A</sup>, хрома (VI)<sup>K</sup>, хрома (III)<sup>A</sup>, бериллия<sup>PKA</sup>, никеля<sup>K</sup>, хром трифторида<sup>A</sup>), газы, обладающие остронаправленным действием на организм<sup>O</sup>», **п. 4.2.1** «Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение<sup>K</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».

<b>Программа №91</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.	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».**

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».

**Программа №100**

№ 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) Спирометрия 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>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 №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».

<b>Программа №104</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

**2.2.105. 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».

<b>Программа №105</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

**2.2.106. 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

	тали) 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>№ 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 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>№ 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.	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.	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 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 №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».**

**Программа №115**

№ 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-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 (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.	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 Тональная пороговая аудиометрия Спирометрия Рефрактометрия (или скиаскопия)

**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)».**

<b>Программа №121</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

**2.7.122. 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>Медцинские 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>	
№ 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-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».**

Программа №129	
№ 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-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-HbS-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, аспаратаминотрансферазы (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, аспаратаминотрансферазы (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».**

<b>Программа №136</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.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Периметрия Визометрия Тонометрия 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, аспартатаминотрансферазы (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 I-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, аспаратаминотрансферазы (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 полкой лицевой частью».

<b>Программа №138</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Медицинские услуги и исследования для каждого работника заказчика или лица, ноступающего 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-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, аспаратаминотрансферазы (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 и/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, 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.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия
19.	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспаратаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**2.7.142. 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, ноступающего на работу</b>
1.	Анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления биологической 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».

**Программа №144**

№ 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
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».**

<b>Программа №146</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.	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 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 №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-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина аспаратаминотрансферазы (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 аспаратаминотрансферазы (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».**

<b>Программа №152</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.	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 аспартатаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** 2023 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 «16» 03 2023 г. по «24» 03 2023 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