#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### **ПРИКАЗ**

от 28 января 2021 г. N 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

(в ред. Приказов Минздрава РФ <u>от 01.02.2022 N 44н, от 02.10.2024 N</u> 509н)

С 01.03.2022 медицинские осмотры работников регулируются <u>статьей 220</u> ТК РФ.

В соответствии с частью четвертой <u>статьи 213</u> Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2015, N 29, ст. 4356), <u>пунктом 6</u> статьи 34 Федерального закона от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарноэпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2013, N 48, ст. 6165), <u>пунктом 14</u> части 2 статьи 14, <u>частью 3</u> статьи 24 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание

законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724), подпунктами 5.2.55, 5.2.87 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

#### 1. Утвердить:

Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью 4 статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, согласно приложению N 1:

Перечень медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, согласно приложению N 2.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 апреля 2021 г. и действует до 1 апреля 2027 г.

Министр М.А. МУРАШКО

Приложение N 1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 29н

# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЧАСТЬЮ ЧЕТВЕРТОЙ СТАТЬИ 213 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(в ред. Приказа Минздрава РФ <u>от 01.02.2022 N 44н)</u>

#### I. Общие положения

1. Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской

Федерации, устанавливает правила проведения обязательных предварительных медицинских осмотров (обследований) при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (в том числе на подземных работах), на работах, связанных с движением транспорта, а также работников организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли, водопроводных сооружений, медицинских организаций и детских учреждений, а также некоторых других работодателей, которые проходят указанные медицинские осмотры в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний.

- 2. Обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при поступлении на работу (далее предварительные осмотры) проводятся с целью определения соответствия состояния здоровья лица, поступающего на работу, поручаемой ему работе.
- 3. Обязательные периодические медицинские осмотры (обследования) (далее периодические осмотры) проводятся в целях динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, своевременного выявления начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов рабочей среды, трудового процесса на состояние здоровья работников в целях формирования групп риска развития профессиональных заболеваний, выявления медицинских противопоказаний к осуществлению отдельных видов работ.
- 4. Предварительные и периодические осмотры проводятся медицинскими организациями любой организационно-правовой формы, имеющие право на проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (далее медицинские организации).

Периодичность и объем медицинских осмотров устанавливается в соответствии с приложением к настоящему Порядку <1>.

-----

<1> Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2006, N 27, ст. 2878) (далее - Трудовой кодекс Российской Федерации).

Периодический осмотр работников может проводиться мобильными медицинскими бригадами врачей-специалистов медицинской организации. Работники перед проведением периодических осмотров мобильными медицинскими бригадами врачей-специалистов проходят в медицинских организациях диагностические исследования.

5. Для проведения предварительного или периодического осмотра медицинской организацией формируется постоянно действующая врачебная комиссия.

В состав врачебной комиссии включаются врач-профпатолог, а также врачи-специалисты, прошедшие в установленном порядке повышение

квалификации по специальности "профпатология" или имеющие действующий сертификат по специальности "профпатология".

Возглавляет врачебную комиссию врач-профпатолог.

Состав врачебной комиссии утверждается приказом (распоряжением) руководителя медицинской организации.

6. Обязанности по организации проведения предварительных и периодических осмотров работников возлагаются на работодателя <2>.

-----

<2> Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации.

Медицинская организация обязана качественно осуществить проведение предварительных и периодических осмотров работников.

7. При проведении предварительного или периодического осмотра работника (лица, поступающего на работу) учитываются результаты ранее проведенных (не позднее одного года) предварительного или периодического осмотра, диспансеризации, иных медицинских осмотров, подтвержденных медицинскими документами, в том числе полученных путем электронного обмена между медицинскими организациями, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований либо иных медицинских мероприятий в рамках предварительного или периодического осмотра.

Медицинские организации, проводящие предварительные или периодические осмотры, вправе получать необходимую информацию о состоянии здоровья работника или лица, поступающего на работу, с использованием медицинской информационной системы из медицинской организации, к которой работник прикреплен для медицинского обслуживания.

7.1. В случае выявления у гражданина, являющегося владельцем оружия, при проведении медицинских осмотров или медицинских освидетельствований либо при оказании ему медицинской помощи заболеваний, при наличии которых противопоказано владение оружием, медицинская организация уведомляет об этом владельца оружия и оформляет сообщение о наличии оснований для внеочередного медицинского освидетельствования и об аннулировании действующего медицинского заключения об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием (при его наличии). Указанное сообщение формируется в форме электронного документа, подписанного с использованием усиленной квалифицированной цифровой подписи медицинским работником и медицинской организацией, размещается в федеральном реестре документов, содержащем сведения о результатах медицинского освидетельствования, который ведется в единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения, и передается в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере оборота оружия <2.1>. (в ред. Приказа Минздрава РФ <u>от 01.02.2022 N</u> 44н)

-----

<2.1> Часть девятая статьи 6.1 Федерального закона <u>от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ</u> "Об оружии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 51, ст. 5681; 2021, N 27, ст. 5141). (в ред. Приказа Минздрава РФ от 01.02.2022 N 44н)

### II. Порядок проведения предварительных осмотров

- 8. Предварительные осмотры проводятся при поступлении на работу на основании направления на медицинский осмотр (далее направление), выданного лицу, поступающему на работу, работодателем (его уполномоченным представителем).
- 9. Направление заполняется на основании утвержденного работодателем списка лиц, поступающих на работу, подлежащих предварительным осмотрам (далее список лиц). В направлении указываются:

наименование работодателя, электронная почта, контактный телефон;

форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;

наименование медицинской организации, фактический адрес ее местонахождения и код по ОГРН, электронная почта, контактный телефон;

вид медицинского осмотра;

фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, пол работника;

наименование структурного подразделения работодателя (при наличии);

наименование должности (профессии) или вида работы;

вредные и (или) опасные производственные факторы, виды работ, в соответствии со списком контингента;

номер медицинского страхового полиса обязательного и (или) добровольного медицинского страхования.

Направление подписывается уполномоченным представителем работодателя с указанием его должности, фамилии, инициалов (при наличии).

Направление выдается лицу, поступающему на работу, под роспись. Направление может быть сформировано в электронном виде с использованием электронных подписей работодателя и лица, поступающего на работу.

Работодатель (его представитель) обязан организовать учет выданных направлений, в том числе в электронном виде.

#### 10. В списке лиц указываются:

наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию;

наименования вредных производственных факторов, работ в соответствии с приложением к Порядку, а также вредных производственных факторов, установленных в результате специальной оценки условий труда.

11. Для прохождения предварительного осмотра лицо, поступающее на работу, представляет в медицинскую организацию, в которой проводится предварительный осмотр, следующие документы:

#### направление;

страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования, содержащее страховой номер индивидуального лицевого счета, или документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета в форме электронного документа или на бумажном носителе;

паспорт (или иной документ, удостоверяющий личность);

решение врачебной комиссии, проводившей обязательное психиатрическое освидетельствование (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации <3>);

-----

<3> Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации.

полис обязательного (добровольного) медицинского страхования.

Медицинская организация, проводящая медицинский осмотр, может получить в рамках электронного обмена медицинскими документами результаты ранее проведенной диспансеризации и других медицинских осмотров лица, поступающего на работу, до его явки на медицинский осмотр.

Лицо, поступающее на работу, вправе предоставить выписку из медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях <4> (далее - медицинская карта), медицинской организации, к которой он прикреплен для медицинского обслуживания, с результатами диспансеризации (при наличии).

-----

<4> Приложение N 1 к приказу Минздрава России от 15.12.2014 N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению" (зарегистрирован Минюстом России 20.02.2015, регистрационный N 36160) с изменениями, внесенными приказами

Минздрава России от 09.02.2018 N 2н (зарегистрирован Минюстом России 04.04.2018, регистрационный N 50614) и от 02.11.2020 N 1186н (зарегистрирован Минюстом России 27.11.2020, регистрационный N 61121).

- 12. При проведении предварительных осмотров обследуемые лица, поступающие на работу, проходят (за исключением осмотров и исследований, результаты которых учтены в соответствии с пунктом 7 настоящего Порядка):
- 12.1. анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;

#### 12.2. следующие исследования:

расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);

клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);

электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;

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;

определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;

флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;

измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.

- 12.3. осмотр врача-терапевта, врача-невролога, врача-психиатра и врача-нарколога;
- 12.4. женщины осмотр врачом акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;

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.

Иные исследования и осмотры врачей-специалистов проводятся в случаях, установленных приложением к настоящему Порядку.

При проведении предварительного осмотра лиц, контактирующих с веществами, отмеченными в приложении к настоящему Порядку знаками "А", "К", "Ф", "Р", к обязательному объему обследования дополнительно привлекаются необходимые для проведения осмотра врачи-специалисты: для "А", "К" - врач-дерматовенеролог, врачоториноларинголог; для "Р" - врач-хирург.

Для "К", "Ф" - проводится цифровая рентгенография легких в двух проекциях.

Работодатель вправе организовать лицам, поступающим на работу, прохождение диспансеризации (первого этапа) и (или) ежегодного профилактического медицинского осмотра взрослого населения с целью предоставления результатов врачебной комиссии, необходимых при подготовке заключения по итогам предварительного осмотра.

При этом стоимость услуг, оказываемых при проведении диспансеризации (первого этапа) и (или) ежегодного профилактического медицинского осмотра и оплачиваемых за счет средств обязательного медицинского страхования, не учитывается в оплате по договору, заключенному с работодателем на проведение предварительного осмотра.

- 13. На лицо, поступающее на работу, проходящего предварительный осмотр, в медицинской организации 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.
- 14. Предварительный осмотр является завершенным в случае наличия заключений врачей-специалистов и результатов лабораторных и функциональных исследований в объеме, установленном договором между медицинской организацией и работодателем, в соответствии с приложением к настоящему Порядку, с учетом результатов ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации.

В случаях затруднения в оценке результатов осмотра лицу, поступающему на работу, в связи с имеющимся у него заболеванием выдается справка о необходимости дополнительного медицинского обследования. Работодателю направляется информация о выдаче такой справки, а лицо, поступающее на работу, считается не прошедшим предварительный осмотр с учетом выявленных заболеваний (состояний) и медицинских противопоказаний к осуществлению отдельных видов работ. Проведение экспертизы профессиональной пригодности проводится в таких случаях лицом, поступающим на работу, самостоятельно в рамках программы государственной гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи <5>.

-----

<5> Приказ Минздрава России от 05.05.2016 N 282н "Об утверждении Порядка проведения экспертизы профессиональной пригодности и формы медицинского заключения о пригодности или непригодности к выполнению отдельных видов работ" (зарегистрирован Минюстом России 02.06.2016, регистрационный N 42397).

15. По окончании прохождения работником предварительного осмотра медицинской организацией оформляется заключение по его результатам (далее - Заключение).

16. В Заключении указываются:

дата выдачи Заключения;

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

наименование работодателя;

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

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

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.

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

Допускается выдача заключения в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, посредством передачи по защищенным каналам связи, исключающим возможность несанкционированного доступа к информации третьих лиц, и с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о защите персональных данных.

17. 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 в медицинской организации, в которой проводился предварительный осмотр, третий - направляется работодателю.

При наличии доступа у медицинской организации в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения заключение в форме электронного документа в соответствии с порядком организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов вносится медицинской организацией не позднее 5 рабочих дней в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения.

Заключение в форме электронного документа может передаваться по защищенным каналам связи, с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о защите персональных данных.

#### III. Порядок проведения периодических осмотров

18. Частота проведения периодических медицинских осмотров определяется типами вредных и (или) опасных производственных факторов, воздействующих на работника, или видами выполняемых работ. Периодические осмотры проводятся не реже чем в сроки, предусмотренные приложением к настоящему Порядку.

В случае введения в соответствии с Федеральным законом <u>от 21</u> декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" <6> режима повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации проведение периодических осмотров, указанных в приложении к настоящему Порядку, за исключением пунктов 23 - 27, а также случаев,

когда условия труда отнесены к подклассам 3.3 и 3.4 в соответствии с Федеральным законом <u>от 28 декабря 2013 г. N 426-Ф3</u> "О специальной оценке условий труда" <7>, по решению работодателя может быть отложено, но не более чем на 6 месяцев.

-----

<6> Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 35, ст. 3648; 2020, N 14, ст. 2028.

<7> Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 52, ст. 6991; 2019, N 52, ст. 7769.

Работники в возрасте до 21 года, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, проходят периодические осмотры ежегодно.

- 19. Внеочередные медицинские осмотры (обследования) проводятся на основании выданного работодателем направления на внеочередной медицинский осмотр при наличии медицинских рекомендаций по итогам медицинских осмотров и/или после нетрудоспособности работника.
- 20. Периодические медицинские осмотры проходят работники:

занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (в том числе на подземных работах), а также на работах, связанных с движением транспорта <8>;

-----

<8> Приказ Минздрава России и Минтруда России от 31.12.2020 N 988н/1420н "Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры" (зарегистрирован Минюстом России 29.01.2021, регистрационный N 62278).

организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли, водопроводных сооружений, медицинских организаций и детских учреждений, а также некоторых других работодателей;

выполняющие работы, предусмотренные приложением к Порядку.

21. В списке работников, подлежащих периодическим осмотрам, указывается:

наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию;

наименования вредных производственных факторов, работ в соответствии с приложением к Порядку, а также вредных производственных факторов, установленных в результате специальной оценки условий труда.

22. Список работников организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли, водопроводных сооружений, медицинских организаций и детских учреждений, а также некоторых других работодателей, которые проходят медицинские осмотры в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний <9>, разработанный и утвержденный работодателем, не позднее 10 рабочих дней направляется в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, по фактическому месту нахождения работодателя.

-----

<9> Часть вторая <u>статьи 213</u> Трудового кодекса Российской Федерации.

23. На основании списка работников, подлежащих периодическим осмотрам, составляются поименные списки работников, подлежащих периодическим осмотрам (далее - поименные списки).

В поименных списках указываются:

фамилия, имя, отчество (при наличии) работника;

профессия (должность) работника, стаж работы в ней;

наименование структурного подразделения работодателя (при наличии);

наименование вредных производственных факторов или видов работ.

- 24. Поименные списки составляются и утверждаются работодателем (его уполномоченным представителем) и не позднее чем за 2 месяца до согласованной с медицинской организацией датой начала проведения периодического осмотра и направляются работодателем в указанную медицинскую организацию, если иной срок не установлен договором между работником и работодателем.
- 25. Перед проведением периодического осмотра работодатель (его уполномоченный представитель) обязан вручить работнику, направляемому на периодический осмотр, направление на периодический медицинский осмотр, оформленное в соответствии с пунктом 9 настоящего Порядка.
- 26. Медицинская организация в срок не позднее 10 рабочих дней с момента получения от работодателя поименного списка (но не позднее чем за 14 рабочих дней до согласованной с работодателем даты начала проведения периодического осмотра) на основании поименного списка составляет календарный план проведения периодического осмотра (далее календарный план).

Календарный план согласовывается медицинской организацией с работодателем (его представителем) и утверждается руководителем медицинской организации.

- 27. Работодатель не позднее чем за 10 рабочих дней до согласованной с медицинской организацией даты начала проведения периодического осмотра обязан ознакомить работников, подлежащих периодическому осмотру, с календарным планом.
- 28. Врачебная комиссия медицинской организации на основании указанных в поименном списке вредных и (или) опасных производственных факторов или работ с учетом результатов ранее проведенных (не позднее одного года) предварительного или периодического осмотра, диспансеризации, иных медицинских осмотров, подтвержденных документами, в том числе полученных с применением электронного обмена между медицинскими организациями, поступающему на работу, определяет необходимость участия в периодических осмотрах соответствующих врачейспециалистов, а также виды и объемы необходимых лабораторных и функциональных исследований в соответствии с приложением с приложением к настоящему Порядку и приложением N 2 к настоящему Приказу.
- 29. Для прохождения периодического медицинского осмотра работник обязан прибыть в медицинскую организацию в день, установленный календарным планом, и предъявить в медицинской организации документы, указанные в пункте 11 настоящего Порядка.
- 30. На работника, проходящего периодический осмотр, в медицинской организации оформляются документы, установленные пунктом 13 настоящего Порядка (при отсутствии).

Медицинские организации, проводившие периодические осмотры, предоставляют информацию о результатах указанных осмотров с письменного согласия работника в Фонд социального страхования Российской Федерации по письменному запросу (далее - Фонд социального страхования).

- 31. При проведении периодических осмотров обследуемые лица в соответствии с периодичностью осмотров, указанной в пункте 18 настоящего Порядка, проходят (за исключением осмотров и исследований, результаты которых учтены в соответствии с пунктом 7 настоящего Порядка):
- 31.1. анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;

#### 31.2. следующие исследования:

расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше;

общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, скорость оседания эритроцитов);

клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);

электрокардиография в покое, проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше;

измерение артериального давления на периферических артериях, проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше;

определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше;

исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше;

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;

определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;

флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;

измерение внутриглазного давления при прохождении периодического осмотра, начиная с 40 лет.

- 31.3. осмотр врача-терапевта, врача-невролога, врача-психиатра и врача-нарколога.
- 31.4. женщины осмотр врачом акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза:

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.

Иные исследования и осмотры врачей-специалистов проводятся в случаях, установленных приложением к настоящему Порядку.

При проведении периодического осмотра работников, контактирующих с веществами, отмеченными в приложении к настоящему Порядку знаками "A", "K", "Ф", "Р", к обязательному объему обследования дополнительно привлекаются необходимые для проведения осмотра врачи-специалисты: для "A", "К" - врач-дерматовенеролог, врачоториноларинголог; для "Р" - врач-хирург.

Для "К", "Ф" - проводится цифровая рентгенография легких в двух проекциях.

Работодатель вправе организовать работникам прохождение диспансеризации (первого этапа) и (или) ежегодного профилактического медицинского осмотра взрослого населения с целью предоставления результатов врачебной комиссии, необходимых при подготовке заключения по итогам периодического осмотра.

При этом стоимость услуг, оказываемых при проведении диспансеризации (первого этапа) и (или) ежегодного профилактического медицинского осмотра и оплачиваемых за счет средств обязательного медицинского страхования, не учитывается в оплате по договору, заключенному с работодателем на проведение периодического осмотра.

32. Периодический осмотр является завершенным в случае наличия заключений врачей-специалистов и результатов лабораторных и функциональных исследований в объеме, установленном договором между медицинской организацией и работодателем, в соответствии с приложением к настоящему Порядку, с учетом результатов ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации.

В случаях затруднения в оценке результатов осмотра и определении профессиональной пригодности работника в связи с имеющимся у него заболеванием работнику выдается справка о необходимости дополнительного медицинского обследования. Работодателю направляется информация о выдаче такой справки, работник считается не прошедшим периодический осмотр с учетом выявленных заболеваний (состояний) и медицинских противопоказаний к осуществлению отдельных видов работ.

Указанные в абзаце втором настоящего пункта дополнительные обследования не входят в медицинский осмотр и осуществляются в соответствии с законодательством об охране здоровья граждан за счет средств обязательного медицинского страхования.

33. По окончании прохождения работником периодического осмотра медицинской организацией оформляется Заключение по его

результатам в соответствии с пунктом 16 настоящего Порядка.

34. Заключение составляется в пяти экземплярах, один экземпляр которого не позднее 5 рабочих дней выдается работнику. Второй экземпляр Заключения приобщается к медицинской карте, оформляемой в медицинской организации, в которой проводился периодический осмотр, третий - направляется работодателю, четвертый - в медицинскую организацию, к которой работник прикреплен для медицинского обслуживания, пятый - по письменному запросу в Фонд социального страхования с письменного согласия работника.

При наличии доступа у медицинской организации в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения заключение в форме электронного документа в соответствии с порядком организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов <10>, вносится медицинской организацией не позднее 5 рабочих дней в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения.

-----

<10> Статья 14 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724) (далее - Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ).

Заключение в форме электронного документа может передаваться по защищенным каналам связи, с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о защите персональных данных.

35. В случае выявления медицинских противопоказаний к работе работник направляется в медицинскую организацию для проведения экспертизы профессиональной пригодности <11>.

-----

<11> Приказ Минздрава России <u>от 05.05.2016 N 282н</u> "Об утверждении порядка проведения экспертизы профессиональной пригодности и формы медицинского заключения о пригодности или непригодности к выполнению отдельных видов работ" (зарегистрирован Минюстом России от 02.06.2016, регистрационный номер N 42397).

36. На основании результатов периодического осмотра работнику даются рекомендации по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний - по дальнейшему наблюдению, лечению и медицинской реабилитации, которые оформляются в медицинской карте в медицинской организации, в которой проводился медицинский осмотр. Результаты медицинского осмотра могут использоваться работодателем при установлении принадлежности работника к одной

из групп риска развития профессиональных заболеваний <12>.

-----

<12>  $\underline{\Pi}$ ункт 3 части 2 статьи 46 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ.

- 37. В случае ликвидации медицинской организации, осуществляющей предварительные или периодические осмотры, или проведения в следующем календарном году указанных осмотров в иной медицинской организации, медицинская карта передается в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, на территории которого она расположена, либо в медицинскую организацию, определенную органом государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья при отсутствии в субъекте Российской Федерации центра профпатологии, либо в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в центры профпатологии Федерального медико-биологического агентства, где хранится в течение 50 лет.
- 38. Центр профпатологии на основании письменного запроса медицинской организации, с которой работодателем заключен договор на проведение предварительных и (или) периодических осмотров, передает в срок не позднее 10 рабочих дней со дня поступления запроса указанной медицинской организации медицинские карты работников. К запросу прилагается копия договора на проведение предварительных и (или) периодических осмотров.
- 39. Медицинская организация, с которой работодатель не пролонгировал договор на проведение предварительных и (или) периодических осмотров работников, по письменному запросу работодателя должна передать по описи медицинские карты работников в медицинскую организацию, с которой работодатель в настоящий момент заключил соответствующий договор.
- 40. Для работников, занятых на работах во вредных и (или) опасных условиях труда, первый периодический осмотр в центре профпатологии проводится при стаже работы 5 лет во вредных (опасных) условиях труда (подклассы 3.1 3.4 класс 4), последующие периодические осмотры у данных категорий работников в центре профпатологии проводятся один раз в пять лет.

Работники, имеющие стойкие последствия несчастных случаев на производстве, один раз в пять лет проходят периодические осмотры в центрах профпатологии.

Работники, имеющие заключения о предварительном диагнозе профессионального заболевания, в месячный срок, с момента получения заключения, должны направляться медицинской организацией в центр профпатологии.

В районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также в случае отсутствия центра профпатологии в населенном пункте, в котором расположен объект производства работ, периодический

осмотр работников, имеющих общий трудовой стаж работы 5 лет и более, может проводиться мобильными медицинскими бригадами врачей-специалистов центров профпатологии. Работники перед проведением периодических осмотров мобильными медицинскими бригадами врачей-специалистов центров профпатологии проходят в медицинских организациях диагностические исследования. Периодические осмотры работников мобильными медицинскими бригадами врачей-специалистов центров профпатологии могут проводиться в том числе с использованием мобильных медицинских комплексов.

Врачам-специалистам центра профпатологии работник при проведении ему периодического осмотра предъявляет выписку из медицинской карты, в которой отражены заключения врачей-специалистов, результаты лабораторных и иных исследований, заключение по результатам предварительного или периодического осмотра за предыдущие годы работы во вредных и (или) опасных условиях труда.

В год проведения данного осмотра периодический осмотр в другой медицинской организации не проводится.

- 41. В случае выявления врачом-психиатром и (или) наркологом лиц с подозрением на наличие медицинских противопоказаний, соответствующих профилю данных специалистов, к допуску на работы с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также к работам, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, указанные лица в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, направляются для освидетельствования во врачебной комиссии, уполномоченной на то федеральным органом исполнительной власти в сфере здравоохранения или органом государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья.
- 42. Центр профпатологии, проводивший периодический осмотр, предоставляет информацию о результатах данного осмотра с письменного согласия работника в Фонд социального страхования по письменному запросу.

В связи с утратой силы Постановления Правительства РФ от 15.12.2000 N 967 c 01.03.2023 следует руководствоваться принятым взамен Постановлением Правительства РФ от 05.07.2022 N 1206.

43. В случае установления предварительного диагноза о наличии у работника профессионального заболевания, медицинская организация осуществляет действия, в соответствии с Положением о расследовании и учете профессиональных заболеваний, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 N 967 < 13>.

<sup>&</sup>lt;13> Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 52, ст. 5149.

- 44. В случаях затруднения определения профессиональной пригодности работника в связи с имеющимся у него заболеванием и с целью экспертизы профессиональной пригодности медицинская организация направляет работника в центр профпатологии или специализированную медицинскую организацию, имеющую право на проведение экспертизы связи заболевания с профессией и профессиональной пригодности в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 45. По итогам проведения периодических осмотров медицинская организация не позднее чем через 30 дней после завершения проведения периодических осмотров обобщает их результаты и совместно с территориальными органами федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, и представителями работодателя составляет заключительный акт.

В заключительном акте указывается:

наименование медицинской организации, проводившей периодический осмотр, адрес ее местонахождения и код по ОГРН;

дата составления акта;

наименование работодателя;

общая численность работников, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

численность работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;

численность работников, занятых на работах, при выполнении которых обязательно проведение периодических медицинских осмотров (обследований) в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

численность работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

численность работников, прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

процент охвата работников периодическим медицинским осмотром;

список лиц, прошедших периодический медицинский осмотр, с указанием пола, даты рождения, структурного подразделения (при

наличии), заключения медицинской комиссии;

численность работников, не завершивших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин;

список работников, не завершивших периодический медицинский осмотр;

численность работников, не прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин;

список работников, не прошедших периодический медицинский осмотр;

численность работников, не имеющих медицинские противопоказания к работе;

численность работников, имеющих медицинские противопоказания к работе;

численность работников, нуждающихся в проведении дополнительного обследования;

численность работников, нуждающихся в обследовании в центре профпатологии;

численность работников, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении;

численность работников, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении;

численность работников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении;

численность работников, нуждающихся в диспансерном наблюдении;

список лиц с установленным предварительным диагнозом профессионального заболевания с указанием пола, даты рождения; структурного подразделения (при наличии), профессии (должности), вредных и (или) опасных производственных факторов и работ;

перечень впервые установленных хронических соматических заболеваний с указанием класса заболеваний по действующей Международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ);

перечень впервые установленных профессиональных заболеваний с указанием класса заболеваний по <u>МКБ</u>;

перечень впервые установленных инфекционных заболеваний (отравлений), связанных с условиями труда;

результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта:

рекомендации работодателю по реализации комплекса оздоровительных мероприятий, включая профилактические и другие мероприятия.

- 46. Заключительный акт подписывается председателем врачебной комиссии и заверяется печатью медицинской организации (при наличии).
- 47. Заключительный акт (в том числе в электронной форме) составляется в пяти экземплярах, которые направляются медицинской организацией в течение 5 рабочих дней от даты утверждения акта работодателю, в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, Фонд социального страхования, в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Один экземпляр заключительного акта хранится в медицинской организации, проводившей периодические осмотры, в течение 50 лет.

48. Медицинские организации, проводившие периодические осмотры, по их окончании:

выдают работнику на руки выписку из медицинской карты, в которой отражаются заключения врачей-специалистов, результаты лабораторных и иных исследований, заключение по результатам периодического осмотра, а также рекомендации по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний - по дальнейшему наблюдению, лечению и медицинской реабилитации;

направляют копию выписки, указанной в абзаце втором настоящего пункта, в медицинскую организацию, к которой работник прикреплен для медицинского обслуживания, с письменного согласия работника.

Медицинские организации обобщают и анализируют результаты периодических осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, на территории данного субъекта Российской Федерации и не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, направляют обобщенные сведения в соответствующий орган государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья. Орган государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья направляет обобщенные сведения в Центр профпатологии Министерства здравоохранения Российской Федерации.

49. Центр профпатологии Министерства здравоохранения Российской Федерации не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным, представляет сведения о проведении периодических осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Приложение 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

## ПЕРИОДИЧНОСТЬ И ОБЪЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ

N п/п	Наименован ие вредных и (или) опасных производст венных факторов <1>	Периодично сть осмотров	Участие врачей- специалист ов	Лабораторн ые и функционал ьные исследован ия
1	2	3	4	5
	І. Хи	мические фак	торы	Спиромотри
1.1	Азота неорганичес кие соединения (в том числе азота оксиды (О), азота диоксид(О))	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия Биомикроск опия глаза Исследован ие уровня ретикулоци тов, метгемоглоб ина в крови

1.2	Азотсодерж ащие органически е соединения (в том числе амины, амиды, анилиды, гидразин и его производны е, нитросоеди нения и прочие производны е: NN- диметилаце тамид(P), NN- диметилфо рмамид(P), капролакта м(AP) (гексагидро- 2H- азепин-2-он)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия Биомикроск опия глаза
1.3	Альдегиды алифатичес кие (предельны е и непредельные) и ароматичес кие (формальде гид(АКРО), ацетальдеги д, проп-2- ен-1-аль (акролеин), бензальдеги д, бензол-1,2- дикарбальд егид (фталевый альдегид)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- офтальмоло г	Биомикроск опия глаза

1.4	Альдегиды и кетоны галогенопро изводные (хлорбензал ьдегид (4- хлорбензаль дегид), фторацетон , хлорацетоф енон)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог	Спирометри я Пульсоксим етрия
1.5	Алюминий и его соединения, в том числе:		Врач- дерматовен еролог Врач-	Спирометри я Пульсоксим
1.5.1	Алюмоплат иновые катализатор ы(A)	1 раз в год	оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	етрия Визометрия Биомикроск опия глаза
1.6	Бериллий и его соединения( АКР)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия Исследован ие уровня ретикулоци тов в крови Визометрия , Биомикроск опия глаза
1.7	Бор и его соединения, в том числе:	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза

1.7.1	Борная кислота, бор нитрид(Ф), бор трифторид(О), тетраБор карбид(Ф), тетраБор трисилицид(Ф)	1 раз в 2 года	Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза
1.7.2	Бороводоро ды(О)	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза
1.8	Галогены, в том числе:			
1.8.1	Хлор(О):			
1.8.1.1	Хлора неорганичес кие соединения (гидрохлори д(О), кислоты, оксиды)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск
1.8.1.2	Хлорсодерж ащие органически е соединения		Врач- офтальмоло г	опия глаза
1.8.2	Бром(АО)			
1.8.2.1	Брома неорганичес кие соединения (бром(AO))		Врач- дерматовен еролог	Спирометри я

1.8.2.2	Бромсодерж ащие органически е соединения (в том числе бромбензол, бромгексан, бромметан)	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза
1.8.3	Йод			
1.8.3.1	Йода неорганичес кие соединения (йод, оксиды, кислоты и прочие)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар	Спирометри я Пульсоксим етрия
1.8.3.2	Йодсодержа щие органически е соединения (в том числе йодбензол, йодметилбе нзол)	т раз в год	инголог Врач- офтальмоло г	Визометрия Биомикроск опия глаза
1.8.4	Фтор(О)			

1.8.4.1	Фтора неорганичес кие соединения (в том числе фтор(О), гидрофтори д(РО), аммоний фторид(Р), соединения металлов с фтором: барий дифторид(Р), калий фторид(Р), натрий фторид(Р), криолит(Р), олово фторид(Р)) Фтороргани ческие соединения и фторхлорор ганические соединения и фторхлорор ганические дихлорфтор метан, дихлорфтор метилбензо	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза Рентгеногра фия длинных трубчатых костей (фтор и его соединения) 1 раз в 2 года
	л, фторхлорэт ан)			
1.9	Карбонилди хлорид (фосген)(О)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза

1.10	Гидразин и его производны е: фенилгидра зин гидрохлори д, борингидра зин, диметилгид разин (гептил)(K)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза Исследован ие уровня ретикулоци тов, метгемоглоб ина в крови
1.11	Дибензодио ксины полихлорир ованные (ПХДД), дибензофура аны полихлорир ованные, 2,3,4,7,8-пентахлорд ибензофура н, бифенилы полихлорир ованные и полихлорир ованные и полихлорир ованные(К), 2,3,7,8-тетрахлорд ибензопарадиоксин(К), 3,3',4,4',5-пентахлорб ифенил (ПХБ-126) (К), диметилкар бамоилхлор ид(К)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза Офтальмос копия глазного дна

1.12	Кадмий и его соединения( К), кадмий ртуть теллур (твердый раствор)(К), октадекано ат кадмия(К)	1 раз в год	Врач-хирург	Спирометри я Пульсоксим етрия
1.13	Карбонилы металлов, в том числе железо пентакарбо нил, кобальт гидридотет ракарбонил(	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза
1.14	Кетоны, в том числе:	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог	Спирометри я Пульсоксим етрия Исследован ие уровня ретикулоци тов, тромбоцито в в крови
1.14.1	Кетоны алифатичес кие, ароматичес кие 1-фенилэтано н (ацетофено н), пентан-2-он (метилэтилк етон)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия Исследован ие уровня ретикулоци тов, тромбоцито в в крови Визометрия Биомикроск опия глаза

1.14.2	Пропан-2- он(Р) (ацетон)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза
1.15	Кислоты органически е: метановая (муравьиная ), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионова я, 1-метилбутан овая (изовалериа новая), этадионова я кислота дигидрат (щавелевая) , 4-метилпента новая (изокапроно вая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетическ ие жирные кислоты; в том числе:	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия Исследован ие уровня ретикулоци тов, тромбоцито в в крови Визометрия Биомикроск опия глаза

1.15.1	Бензол-1,3- дикарбонов ая(A) (изофталев ая) и бензол-1,4- дикарбонов ая(A) (терефтале вая) кислоты			
1.16	Кремния органически е соединения( А) (силаны), в том числе трихлор(хло рметил) силан, фенилтрихл орсилан, трихлорсил ан	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза
1.17	Марганец(Р) и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат(АР), марганец нитрат гексагидрат (АР), марганец сульфат пентагидрат (А), марганец трикарбони лциклопент адиен(Р)	1 раз в 2 года	Врач- оторинолар инголог	Спирометри я Пульсоксим етрия Исследован ие уровня ретикулоци тов в крови
1.18	Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:			

1.18.1	Медь и ее соединения	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог	Спирометри я Пульсоксим етрия
1.18.2	Золото(А) и его соединения	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог	Спирометри я Пульсоксим етрия
1.18.3	Серебро(Р) и его соединения	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог	
1.19	Металлы щелочные, щелочнозем ельные, редкоземел ьные и их соединения, в том числе:			

1.19.1	Натрий, калий, литий, рубидий, цезиевая соль хлорирован ного бисдикарбо нил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магнид меди(Ф), магний додекабори д; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Визометрия Биомикроск опия глаза
1.19.2	Кобальт(А), молибден, вольфрам(Ф ), тантал(Ф), ниобий(Ф) и их соединения	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза
1.19.3	Ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43 (ванадат иттрия фосфат)(Р)	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза

1.20	Ртуть(Р) и ее соединения: ртуть(Р); металлоорг анические соединения (ртуть неорганичес кие соединения и прочие); органически е соединения ртути	1 раз в год	Врач- стоматолог	Исследован ие уровня ретикулоци тов в крови
1.21	Мышьяк и его неорганичес кие(КР) и органически е соединения	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог	Спирометри я Исследован ие уровня ретикулоци тов, метгемоглоб ина в крови
1.22	Никель и его соединения( АК), гептаникель гексасульф ид(АК), никель тетракарбон ил(АКО), никель хром гексагидро фосфат(АК) , никеля соли(АК)	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог	Спирометри я
1.23	Озон(О)	1 раз в 2 года	Врач- оторинолар инголог	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза

1.24	Оксиды органически е и перекиси: эпоксиэтан( КР) (этилена оксид), 1,2-эпоксипроп ан(К) (пропилена оксид), (хлорметил) оксиран(АК) (эпихлоргид рин)	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза
1.25	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог	Спирометри я
1.26	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий(A), дихлорпалладий(A), осмий, иридий, платина, диАммоний гексахлорплатинат(A)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог	
1.27	Свинец, в том числе:			Визометрия Биомикроск
1.27.1	Свинец и его неорганичес кие соединения( PK)			опия глаза Тональная пороговая аудиометри я

1.27.2	Свинца органически е соединения: тетраэтилсв инец(О), 1,4-дигидроокс ибензол свинец аддукт	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Исследован ие уровня ретикулоци тов, тромбоцито в в крови Исследован ие уровня дельта аминолевул иновой кислоты или копропорфи рина в моче
1.28	Селен, теллур и их соединения	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог	Спирометри я Пульсоксим етрия
1.29	Серы соединения, в том числе:	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия Биомикроск опия глаза
1.29.1	Серы оксиды, кислоты	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия Биомикроск опия глаза
1.29.2	Дигидросул ьфид (сероводоро д)(О), дигидросуль фид(О) (сероводоро д) смесь с углеводоро дами С1-5	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия Биомикроск опия глаза
1.29.3	Углерод дисульфид( Р) (сероуглеро д)	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия Биомикроск опия глаза

1.29.4	Серусодерж ащие органически е соединения: тиолы (меркаптан ы), тиоамиды: метантиол (метилмерк аптан), этантиол (этилмеркап тан)	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия Биомикроск опия глаза
1.29.5	Тетраметил тиоперокси дикарбонди амид(А) (тиурам Д)	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г Врач- дерматовен еролог	Спирометри я Пульсоксим етрия Биомикроск опия глаза
1.30	Спирты, в том числе:			

1.30.1	Алифатичес кие одно- и многоатомные, ароматичес кие спирты и их производны е: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-енокси) этанол, 2-этоксиэтано л(Р), бензилкарб инол(Р), этан-1,2-диол (этиленглик оль), пропан-2-диол (пропиленгликоль)	1 раз в год	Врач- офтальмоло г	Визометрия Биомикроск опия глаза Исследован ие уровня ретикулоци тов в крови
1.31	Сурьма(Р) и ее соединения	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Визометрия Биомикроск опия глаза
1.32	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- офтальмоло	

1.33	Титан(Ф), цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог	Спирометри я Пульсоксим етрия
1.34	Углеводоро дов алифатичес ких галогенопро изводные, в том числе:			Спирометри я Пульсоксим етрия

1.34.1	Дихлормета н(Р) (хлористый метилен), 1,2- дихлорэтан, тетрахлорм етан (четыреххло ристый углерод)(Р), трихлормет ан (хлороформ ), хлорметан(Р) (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтан, трихлорэтан, 3-диен (хлоропрен) (Р), тетрафторэ тен (перфториз обутилен), 2- бром-1,1,1- трифтор-2 хлорэтан (фторотан) (Р) и другие	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- дерматовен еролог Врач- офтальмоло г	Исследован ие уровня ретикулоци тов в крови
1.34.2	Хлорэтен(К Р) (винилхлори д)			

1.35	Углеводоро ды гетероцикли ческие: фуран(А), фуран-2- альдегид(А) (фурфураль ), пиридин и его соединения, пиперидины , тетрагидро- 1,4-оксазин (морфолин) и другие	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия
1.36	Углеводоро ды алифатичес кие предельные , непредельн ые, циклически е, в том числе:		Врач-	Спирометри
1.36.1	Метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан	1 раз в год	дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза УЗИ органов брюшной
1.36.2	Бута-1,3- диен(КР) (1,3- бутадиен, дивинил)			полости
1.36.3	1,7,7тримет илбицикло [2,2,1]гептан -2-он (камфара)			
1.37	Углеводоро ды ароматичес кие:			

1.37.1	Бензол(КР) и его производны е: (толуол(Р) (метилбензо л), ксилол(Р) (диметилбе нзол), стирол (этенилбенз ол) и прочие), гидроксибе нзол(Р) (фенол) и его производны е, крезол в том числе:	1 раз в год	Врач- офтальмоло г	Визометрия Биомикроск опия глаза Исследован ие уровня ретикулоци тов, метгемоглоб ина в крови
--------	--	-------------	--------------------------	---

1.37.1.1	Амино- и нитросоеди нения ароматичес ких углеводоро дов и их производны е: аминобензо л (анилин), м-, п- толуидин, N- метиламино бензол (метиламино бензолы; нитро-, аминофенолы, 2- метил-1,3,5- тринитробе нзол (тринитрото луол), диамино-бензолы(А) (фенилендиамины), 1-амино-3-хлорбензол ол, 1- амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодимет илбензол (ксилидин) и другие	1 раз в год	Врач- офтальмоло г	Определени е уровня метгемоглоб ина в крови Ультразвук овое обследован ие органов малого таза Визометрия Биомикроск опия глаза

1.37.1.2	Галогенопро изводные ароматичес кие углеводоро ды: хлорбензол, (хлорметил) бензол(А) (хлортолуол; бензилхлор ид), бромбензол(А), трихлорбензол, трифторметилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-2, 4,6 трихлорбензол, 1-гидрокси-2, 4,6 трихлорбензол (хлорфенолы), 4-дихлорбензол (хлорфенолы), 4-дихлорметиле н-1,2,3,5,5-гексахлорци клопент-1-ен(А) и другие	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия
----------	---	-------------	---	--

1.37.2	Полициклич еские ароматичес кие углеводоро ды и их производны е (нафталин, нафтолы, бенз(а)пире н(КР), дибенз(а,h)а нтрацен(К), антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен(К), фенантрен, 4-гидрокси-3-(Зоксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран(Р))	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия
1.38	Углеводоро дов алифатичес ких амино- и нитросоеди нения и их производны е (в том числе метиламин, этиленимин (АО), 1,6- диаминогек сан (гексаметил ендиамин) (А), циклогексил амин)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия Определени е уровня метгемоглоб ина в крови Биомикроск опия глаза Ультразвук овое обследован ие органов малого таза Визометрия Биомикроск опия глаза

1.39	Углерода оксид(РО)	1 раз в 2 года	Врач- офтальмоло г	Визометрия Биомикроск опия глаза Исследован ие уровня ретикулоци тов, карбоксиге моглобина в крови
1.40	Фосфор и его соединения, в том числе:			
1.40.1	Фосфорсод ержащие неорганичес кие соединения (в том числе фосфин(О), фосфорилл орид(О), фосфиды металлов, галогениды фосфора, фосфор пентаоксид)	1 раз в 2 года	Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г Врач- дерматовен еролог	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза
1.40.2	Фосфорсод ержащие органически е соединения - трикрезилф осфат(P) и другие			

1.41	Хиноны и их производны е (в том числе нафтохинон ы, бензохинон ы, гидрохинон ы(A), антрахинон (антрацен-9, 10-дион)	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия
1.42	Хром (VI) триоксид(К Р), диХромтрио ксид(А), хром трихлорид гексагидрат (А), хромовая кислота(АК) и ее соли, соединения хрома и сплавы	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия
1.43	Цианистые соединения, в том числе:			

1.43.1	Цианистово дородная кислота(О), ее соли, галоген- и другие производны е (цианистый калий(О), хлорциан(О), цианамид и прочие - гидроциани да соли(О), бензилциан ид(О)); нитрилы органически х кислот: ацетонитри л, бензонитри л и другие	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза
1.43.2	Акрилонитр ил(РА) (проп-2- енонитрил)			
1.44	Цинк и его соединения( А)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза
1.45	Эфиры сложные кислот органически х, в том числе:			

1.45.1	Эфиры сложные уксусной кислоты (в том числе этилацетат, бутилацетат , 2- метоксиэти лацетат(P), 2- этоксиэтила цетат(P))			
1.45.2	Эфиры сложные акриловой кислоты (в том числе метилакрил ат (метилпроп-2-еноат), бутилакрил ат(бутилпро п-2-еноат), метилметак рилат)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза
1.45.3	Эфиры сложные фталевой и терефталев ой кислот: дибутилбен зол-1,2- дикарбонат (дибутилфт алат), диметилбен зол-1,2- дикарбонат (диметилте рефталат) и другие			

1.46	Красители и пигменты органически е (в том числе азокрасител и, бензидинов ые(К), фталоциани новые, хлортиазин овые, антрахинон овые, триарилмет ановые, тиоиндигоидные, полиэфирные)	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза
1.47	Пестициды, инсектицид ы, гербициды, в том числе:			
1.47.1	Хлороргани ческие(А) (в том числе метоксихло р, гептахлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбе нзол, гексахлорци клогексан (линдан), дикофол, 1,1,-(2,2,2 трихлорэтил иден) бис (4хлорбензол)(Р) (ДДТ)		Врач- дерматовен	Спирометри

1.47.2	Фосфорорга нические (в том числе метафос, метилэтил- тиофос, меркаптофо с, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионме тил, хлорфенвин фос)	1 раз в 2 года	врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	пульсоксим етрия Визометрия Биомикроск опия глаза
1.47.3	ческие (в том числе этилмеркур хлорид диметилрту ть)			
1.47.4	Производны е кислот карбаминов ых: (в том числе каторанавадекс, дихлоральм очевина, метурин, фенуроп, севин(A), манеб(A), дикрезил, ялан, эптам, карбатион(A), цинеб(A), карбофуран, карбосульфан, пиримикарб, тирам,			

I	
	манкоцеб,
	поликарбац
	ин,
	десмедифа
	Μ,
	фенмедифа
	м)
	Производны
	е кислот
	алифатичес
	ких
	хлорирован
1.47.5	ных (в том
1.17.0	числе
	хлоруксусно
	Й,
	трихлоруксу
	сной)
	Производны
1.47.6	е кислоты
1.47.0	хлорбензой
	ной
	Производны
	е кислоты
	хлороксиукс
	усной: 2,4-
	дихлорфено
	ксиуксусная
	кислота
	(2,4Д),
4 47 7	аминная
1.47.7	соль 2,4-
	дихлорфено
	ксиуксусной
	кислоты
	(2,4ДА), 4-
	хлор-2-
	метилфенок
	сиуксусная
	кислота
	(MCPA)
	Кислоты
	хлорфенокс
1 47 0	1 1
1.47.8	имасляной
	производны
	е

	Кислот
	карбоновых
1.47.9	анилиды
	галоидозам
	ещенные
	Производны
1.47.10	е мочевины
	и гуанидина
	Производны
	е сим-
1.47.11	тразинов:
1.47.11	атразин,
	прометрин,
	тербутрин
	Гетероцикл
	ические
	соединения
	различных
	групп:
	зоокумарин(
	4-
	гидрокси-3-
	(3-оксо-1-
	фенилбу-2Н
	-1-
	бензопиран-
	2-онтил),
	ратиндан (2-
1.47.12	(Дифенилац
	етил)-1Н-
	инден-1,3-
	(2Н)-дион),
	морестан,
	пирамин (5-
	Амино-2-
	фенил-4-
	хлорпридаз
	ин 3(2Н)-он),
	тиазон (3,5-
	Диметил-2Н
	-1,3,5-
	тиадиазин-2
	-тион)
	Хлорацетоа
	нилиды
1.47.13	(ацетохлор,
1.47.10	алахлор,
	метазахлор,

1.47.14	Пиретроиды (в том числе бифентрин, перметрин, фенвалерат , лямбдацыга лотрин, цыгалотрин, дельтаметр ин)
1.47.15	Производны е сульфанил- мочевины (в том числе хлорсульфу рон, римсульфур он, хлорсульфо ксим, метмульфур онметил, трибунурон метил, тифенсульф урон-метил)
1.47.16	Азолы (в том числе бромуконаз ол, ципраконаз ол, пропиконаз ол, тритиконазо л, триадимено л, прохлораз, имозалил)

1.48	Синтетичес кие моющие средства на основе анионных поверхностн о активных веществ и их соединения (в том числе сульфанол, алкиламиды )(A)	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Визометрия Биомикроск опия глаза
1.49	Синтетичес кие полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорош ки, волокна, в том числе:			
1.49.1	Полиакрила ты: полиметакр илаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрило нитрил, полиакрила мид			
1.49.2	Поливинилх лорид(АФ) (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), производство и применение	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог	Спирометри я Визометрия Биомикроск

1.49.3	Полимер (1метилэтен ил) бензола с этенилбенз олом(Р)	Врач- офтальмоло г	опия глаза
1.49.4	Полиолефи ны (полиэтилен ы, полипропил ены(A) (горячая обработка)		
1.49.5	Полисилокс аны (производст во)		
1.49.6	Полистирол ы (производст во)		
1.49.7	Полиуретан ы(A) (пенополиур етан) (производст во)		
1.49.8	Полиэфиры (лавсан) (производст во)		
1.49.9	Угле- и органопласт ики		

1.49.10	Углеродные волокнисты е материалы на основе гидратцелл юлозных волокон и углеродные волокнисты е материалы на основе полиакрило нитрильных волокон
1.49.11	Фенопласты (АФ) (фенольная смола, бакелитовы й лак) (производст во)
1.49.12	Фторопласты (политетра фторэтилен (Ф), тефлон) (производст во и термическа я обработка)
1.49.13	Фуран(A), фуран-2- альдегид(A) , 2,5- фурандион( A)

1.49.14	Эпоксидные полимеры(A) (эпоксидны е смолы, компаунды, клеи) (производст во и применение)			
1.50	Технически е смеси углеводоро дов: нефти, бензины(P), коксы(Ф), керосины, уайт-спирит(P), мазуты, битумы, асфальты, каменноуго льные и нефтяные смолы(K), пеки(K), возгоны каменноуго льных смол и пеков(K), масла минеральны е(K), (кроме высокоочищ енных белых медицински х, пищевых, косметичес ких и белых технических масел), сланцевые смолы(AK) и масла(AK), скипидар(A), бисхлормет иловый и	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Визометрия Биомикроск опия глаза УЗИ органов брюшной полости

	хлорметило вый (технически е) эфиры: хлорметокс иметан(К), газы шинного производст ва(К), вулканизац ионные(К)			
1.51	Агрохимика ты, в том числе			
1.51.1	Фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я
1.51.2	Азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитраты натрия, калия)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я
1.52	Фармаколог ические средства, в том числе:			
1.52.1	Антибиотик и(А) (производст во и применение)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Визометрия Биомикроск опия глаза

1.52.2	Противоопу холевые препараты( АК) (производст во и применение	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Визометрия Биомикроск опия глаза
1.52.3	Сульфанила миды(А) (производст во и применение )	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Визометрия Биомикроск опия глаза
1.52.4	Гормоны (производст во и применение )	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Визометрия Биомикроск опия глаза
1.52.5	Витамины(A ) (производст во, применение )	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Визометрия Биомикроск опия глаза
1.52.6	Наркотики, психотропн ые препараты (производст во)	1 раз в год	Врач- офтальмоло г	Периметрия

1.52.7	Фармаколог ические средства, не вошедшие в подпункты 1.52.1 - 1.52.6 (производст во)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Визометрия Биомикроск опия глаза			
1.53	Ядохимикат ы, в том числе: Гербициды	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач-	Спирометри			
1.53.2	Инсектицид ы		оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Визометрия Биомикроск опия глаза			
	II. Биологические факторы						
2.1	Грибы продуценты (А), белкововитаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи(А), комбикорма (А)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Визометрия Биомикроск опия глаза			
2.2	Ферментны е препараты( A), биостимуля торы	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Визометрия Биомикроск опия глаза			

2.3	Аллерген для диагности и лечения(и компонен и препара крови, иммуноби огические препарат А)	ики А), іты аты иол е	1 раз в год	еро Вра ото инго Вра	матовен лог ч- ринолар олог	Спирометри я Визометрия Биомикроск опия глаза, Для работы с препаратам и крови определени е в крови НВsAg, а- HBCOR, IgM, A-HCV- IgG, ВИЧ
2.4		биод аген пато чело мик возб инф забо (бак хлан гриб член вкли инж мод яды про (ток люб мат пол кли секи под содо пер	огенные логические нты (ПБА) - огенные для овека роорганизмы - будители рекционных олеваний ктерии, вирусы мидии, риккето бы, гельминты, нистоногие), ючая генноженерно- ифицированны биологической схождения ксины), а также вые объекты и ериалы (включевой, нический, ционный), озрительные нержание ечисленных нтов:	ые, го Э		

2.4.1	Возбудител и инфекционн ых заболевани й патогенные микроорган измы I группы патогенност и и возбудител и особо опасных инфекций	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г Врач- инфекциони ст	Реакция агглютинац ии Хеддельсон а крови при контакте с возбудител ями бруцеллеза
2.4.2	Возбудител и инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Анализ крови на НВs-Ag, анти-НВс-Ig (суммарные) , анти-НСV- Ig (суммарные) , определени е уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспартатам инотрансфе разы (АСТ), аланинамин отрансфера зы (АЛТ), ВИЧ Ультразвук овое исследован ие органов брюшной полости

2.4.3	инфекционн ых заболевани й патогенные микроорган измы III и IV групп патогенност и и возбудител и паразитарн ых заболевани й (гельминты, членистоног ие)	1 раз в год	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	
2.4.4	Биологичес кие токсины (микробного , растительно го и животного происхожде ния)	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я
2.4.5	Условно- патогенные микроорган измы - возбудител и инфекционн ых заболевани й (в том числе аллергозов)	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я

III. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) и пыли

3.1	Аэрозоли преимущест венно фиброгенно го(Ф) и смешанного типа действия, включая:			
3.1.1.	Аэрозоли абразивные и абразивсод ержащие (электрокор ундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в том числе с примесью связующих (фенолфор мальдегидные смолы(АФ), эпоксидные смолы(АФ))	1 раз в 2 года	Врач- оторинолар инголог Врач- дерматовен еролог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия

Аэрозоли металлов (железо, алюминий, титан, вольфрам) и их сплавов (кремниеме дистый, диАлюмини й триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%, феррохром: сплав хрома 65% с железом, диАлюмини й триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и диЖелезо триоксида до 10%), в том числе образовавш иеся в процессе сухой шлифовки (чугун в смеси с элктрокорун дом до 30%) (ФА), получения металличес ких порошков(ФА)	1 раз в 2 года	Врач- оторинолар инголог Врач- дерматовен еролог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия
---	----------------	---	--

3.1.3	Кремний диоксид кристаллич еский а-кварц(К), а-кристобали т(К), а-тридимит(Ф А)	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия
3.1.4	Кремнийсод ержащие аэрозоли: - с содержание м кристаллич еского диоксида кремния(К) - с содержание м аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсаци и - кремний карбид, кремний нитрид, волокнисты й карбид кремния(ФА)	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия

3.1.5	Огнеупорны е материалы (шамотногр афитовые огнеупоры), муллитовые (неволокнис тые) огнеупоры, магнезиаль но-силикатные (форстерит овые) огнеупоры, муллито-кремнеземи стые, не содержащи е и содержащи е до 5% Cr3+	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- дерматовен еролог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия
3.1.6	Руды полиметалл ические и содержащи е цветные и редкие металлы(A)	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- дерматовен еролог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия

3.1.7	Сварочные аэрозоли, представля ющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсаци и, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI) (К), хрома (VI) (К), хрома (UI)(A), бериллия(Р КА), никеля(К), хром трифторида (A)), газы, обладающи е остронаправ ленным действием на организм(О)	1 раз в 2 года	Врач- оторинолар инголог Врач- дерматовен еролог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Рентгеногра фия длинных трубчатых костей (фтор и его соединения) Пульсоксим етрия

3.1.8	Силикатсод ержащие пыли, силикаты, алюмосилик аты, в том числе:			
3.1.8.1	Асбесты природные (хризотил(К), тремолит(К)), смешанные асбестопоро дные пыли(К), асбестоцем ент(К), асбестобаке лит(К), асбесторезина(ФК)	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия
3.1.8.2	Глина, в т.ч. высокоглин истая огнеупорная , цемент, оливин, апатит, шамот коалиновый (ФА)	1 раз в 2 года	Врач- оторинолар инголог Врач- дерматовен еролог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия

3.1.8.3	Тальк, талькопоро дные пыли, цеолиты, бокситы, нефелинов ые сиениты, дистенсилл иманиты, слюды (флагопит, мусковит), дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы, перлит, искусственн ые минеральны е волокна (стекловоло кно(ФА), стекловата( ФА), вата минеральна я(ФА) и шлаковая(Ф А)), пыль стекла(ФА) и стеклянных строительн ых материалов( ФА)	1 раз в 2 года	Врач- оторинолар инголог Врач- дерматовен еролог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия
3.1.9	Углерода пыли, в том числе:			
3.1.9.1	Алмазы природные(Ф), искусственные(Ф), металлизир ованные(Ф)	1 раз в 2 года	Врач- оторинолар инголог Врач- дерматовен еролог	Спирометри я Пульсоксим етрия

3.1.9.2	Антрацит(Ф) и другие ископаемые угли(Ф) и углеродные пыли(Ф)	1 раз в 2 года	Врач- оторинолар инголог Врач- дерматовен еролог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия
3.1.9.3	Коксы - каменноуго льный(ФК), пековый(ФК ), нефтяной(Ф К), сланцевый(ФК)	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- дерматовен еролог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия
3.1.9.4	Сажи черные промышлен ные(ФК)	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- дерматовен еролог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия
3.1.10	Шлаки (шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки , шлакозит; шлак, образующий ся при выплавке низколегиро ванных сталей (неволокнис тая пыль)	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- дерматовен еролог Врач- офтальмоло	Спирометри я Пульсоксим етрия

3.2	Пыли железорудн ых(ФК) и полиметалл ических концентрат ов(ФК), металлурги ческих агломерато в(ФА)	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия
3.3	Сера(Ф)	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Спирометри я Пульсоксим етрия Биомикроск опия глаза

3.4	ния(АФ) (с примесью диоксида кремния(АФ ), зерновая(А Ф), лубяная(АФ), хлопковая(А Ф), мажная(АФ), пуховая(АФ), пуховая(АФ), пуховая(АФ), натуральног о шелка хлопковая мука (по белку)(А), мучная(АФ), древесная твердых пород деревьев(К ФА), кожевенная (К), торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака(А))	1 раз в года	3 2	Врач- дерматов еролог Врач- оторинола инголог Врач- офтальмо г	ар оло Спі Пул	Спирометри я Пульсоксим етрия
						омикроскопи паза

IV. Физические факторы					
4.1	Ионизирую щие излучения(К ), радиоактив ные вещества(К)	1 раз в год	Врач- офтальмоло г Врач- дерматовен еролог	Исследован ие уровня ретикулоци тов, тромбоцито в в крови Психофизио логическое исследован ие Рефрактоме трия (или скиаскопия) Биомикроск опия глаза Визометрия Офтальмос копия глазного дна УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы	
4.2	Неионизиру ющие излучения, в том числе:				
4.2.1	Электромаг нитное излучение оптического диапазона (ультрафио летовое излучение(К ), лазерное излучение)				
4.2.2	Электромаг нитное поле радиочасто тного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)	1 раз в 2	Врач- дерматовен еролог	Биомикроск опия глаза Визометрия	

4.2.3	Электричес кое и магнитное поле промышлен ной частоты (50 Гц)	года	Врач- офтальмоло г	офтальмос копия глазного дна
4.2.4	электрическ ое и магнитное поле			
4.2.5	Электромаг нитное поле широкополо сного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)			
4.3	Вибрация:			
4.3.1	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	Врач-хирург Врач- офтальмоло г Врач- оторинолар инголог Врач- дерматовен еролог	Паллестези метрия Рефрактоме трия (или скиаскопия) Исследован ие функции вестибулярн ого аппарата Биомикроск опия глаза Визометрия
4.3.2	Общая вибрация (транспортн ая, транспортно -технологич еская, технологиче ская)	1 раз в 2 года	Врач-хирург Врач- офтальмоло г Врач- оторинолар инголог Врач- дерматовен еролог	Паллестези метрия Рефрактоме трия (или скиаскопия) Исследован ие функции вестибулярн ого аппарата Тональная пороговая аудиометри я

4.4	Шум	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог	Тональная пороговая аудиометри я, Исследован ие функции вестибулярн ого аппарата
4.5	Ультразвук воздушный, ультразвук контактный	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог	Тональная пороговая аудиометрия, Исследование функции вестибулярного аппарата
4.6	Инфразвук	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог	Тональная пороговая аудиометри я, Исследован ие функции вестибулярн ого аппарата
4.7	Параметры охлаждающ его микроклима та (температур а, влажность, скорость движения воздуха)	1 раз в 2 года	Врач-хирург Врач- офтальмоло г Врач- оторинолар инголог	Биомикроск опия глаза Визометрия

4.8	Параметры нагревающе го микроклима та (температур а, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение)	1 раз в 2 года	Врач- офтальмоло г Врач- оторинолар инголог	Тональная пороговая аудиометри я Биомикроск опия глаза Визометрия
4.9	Освещеннос ть рабочей поверхности	1 раз в 2 года	Врач- офтальмоло г	Биомикроск опия глаза Визометрия

4.10	давление воздушной и (или) газовой сред и пониженное парциально е давление кислорода во вдыхаемом воздухе или искусственн ой дыхательно й газовой смеси в случае, если указанное давление необходимо поддержива ть в производст венных зданиях, помещениях и (или) сооружения х в соответстви и с применяемо й технологией работ (за исключение м работ, указанных в пунктах 19 - 21 раздела VI)	1 раз в 2 года	Врач- дерматовен еролог Врач- офтальмоло г Врач- оторинолар инголог	Биомикроск опия глаза Визометрия Исследован ие функции вестибулярн ого аппарата
	Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещени е.	ры трудового і	троцесса	

5.1	удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещение м ног, с невозможно стью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещени е работника в пространств е) Работы,	1 раз в год	Врач-хирург Врач- офтальмоло г	Рефрактоме трия (или скиаскопия) Биомикроск опия глаза Визометрия

6	высоте:			
	VI. Вы Работы на	ыполняемые ра	аботы 	
5.2.2	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговаривае мое в неделю, более 20)	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог	Непрямая ларингоскоп ия
5.2.1	Работы с оптическим и приборами (более 50% времени смены)	1 раз в 2 года	Врач- офтальмоло г	Определени е бинокулярн ого зрения Исследован ие аккомодаци и Рефрактоме трия Исследован ие цветоощуще ния Биомикроск опия глаза Визометрия
5.2	рабочего дня Напряженно сть трудового процесса (сенсорные нагрузки), в том числе:	1 раз в 2 года		
	работой стоя в течение всего			

Работы с высоким риском падения работника высоты, а также работы на высоте бе применени средств подмащив ия, выполняетые на высоте 5 м и более; работы, выполняетые на площадка на расстояни менее 2 м от неогражденых (при отсутстви защитных ограждени) перепаде по высоте более 5 м либо при высоте ограждени, составляке ей менее м	з ян ан и и и и ен 1 раз в год и и ов	Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г Врач-хирург	Исследован ие функции вестибулярн ого аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроск опия глаза Визометрия
---	---	---	---

6.2	Прочие работы, относящиес я в соответстви и с законодате льством по охране труда к работам на высоте			
7	Работа лифтера на лифтах скоростных (от 2,0 до 4,0 м/с) и высокоскор остных (свыше 4,0 м/с) при внутреннем сопровожде нии лифта	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г Врач-хирург	Исследован ие функции вестибулярн ого аппарата Тональная пороговая аудиометрия, Периметрия Биомикроск опия глаза Визометрия
8	Работы в качестве крановщика (машиниста крана, машинист крана автомобиль ного)	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г Врач-хирург	Исследован ие функции вестибулярн ого аппарата Тональная пороговая аудиометри я Периметрия Биомикроск опия глаза Визометрия

	Работы			
9	Работы, связанные с технически м обслуживан ием электроуста новок напряжение м 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведение м в них оперативны х переключен ий, выполнение м строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	1 раз в 2 года	Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г	Исследован ие функции вестибулярн ого аппарата Тональная пороговая аудиометри я, Периметрия Биомикроск опия глаза Визометрия
10	Работы по валке, сплаву, транспортир овке, первичной обработке, охране и восстановле нию лесов	1 раз в 2 года	Врач-хирург Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло	Измерение внутриглазн ого давления Тональная пороговая аудиометри я, Периметрия Биомикроск опия глаза Визометрия
	Работы в особых географиче ских регионах с местами			

11	проведения работ, транспортна я доступность которых от медицински х учреждений, оказывающ их специализи рованную медицинску ю помощь в экстренной форме, превышает 60 минут, а именно:			
11.1	Работы в нефтяной и газовой промышлен ности, выполняем ые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также при морском бурении	1 раз в 2 года	Врач- стоматолог Врач-хирург Врач- оторинолар инголог	Спирометри я Биомикроск опия глаза Визометрия УЗИ органов брюшной полости Исследован ие функции вестибулярн ого аппарата
11.2	Работы на гидрометео рологически х станциях, сооружения х связи		Врач- офтальмоло г	Тональная пороговая аудиометри я Тональная пороговая

	Работы, не указанные в подпунктах 11.1, 11.2, выполняем ые по	аудиометри я Эзофагогас тродуодено скопия
	срочным трудовым договорам в районах Крайнего Севера и	
11.0	приравненн ых к ним местностях (в отношении	
11.3	проведения предварите льных медицински х осмотров	
	для работников, приезжающ их на работу в районы Крайнего	
	Севера и приравненн ые к ним местности из других	
	местностей)	

Работы,
выполняем
ые
вахтовым
методом в
необжитых,
· ·
отдаленных
районах и
районах с
особыми
природными
условиями
(B
отношении
проведения
предварите
ЛЬНЫХ
медицински
х осмотров
для
работников,
выполняющ
их работу
вахтовым
методом в
указанных
районах)

12	Работы, непосредств енно связанные с обслуживан ием оборудован ия, работающег о под избыточным давлением более 0,07 мегапаскал я (МПа) и подлежащег о учету в органах Ростехнадз ора: а) пара, газа (в газообразно м, сжиженном состоянии); б) воды при температур е более 115 °С; в) иных жидкостей при температур е, превышающей температур у их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	1 раз в 2 года	Врач- стоматолог Врач- офтальмоло г Врач- оторинолар инголог	Спирометрия Я Периметрия Визометрия Исследован ие функции вестибулярн ого аппарата Тональная пороговая аудиометри я,

13	Работы, непосредств енно связанные с применение м легковоспла меняющихс я и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопас ных производст вах, работы на коксовой батарее на открытых производст венных зонах	1 раз в 2 года	Врач- стоматолог Врач- офтальмоло г Врач- оторинолар инголог	Спирометри я Исследован ие функции вестибулярн ого аппарата Тональная пороговая аудиометри я, Визометрия Тонометрия Периметрия Биомикроск опия
14	Работы, выполняем ые аварийно- спасательно й службой, аварийно- спасательн ыми формирован иями, спасателям и, а также работы, выполняем ые пожарной охраной при тушении пожаров	1 раз в год	Врач- стоматолог Врач- офтальмоло г Врач- оторинолар инголог Врач-хирург	Исследован ие функции вестибулярн ого аппарата Тональная пороговая аудиометри я, Спирометрия Визометрия Тонометрия Периметрия Биомикроск опия

15	Работы, выполняем ые непосредств енно на механическ ом оборудован ии, имеющем открытые движущиес я (вращающи еся) элементы конструкци и, в случае если конструкцие й оборудован ия не предусмотр ена защита (ограждени е) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	1 раз в 2 года	Врач- офтальмоло г Врач- оторинолар инголог	Периметрия Исследован ие функции вестибулярн ого аппарата Тональная пороговая аудиометри я Визометрия
16	Подземные работы, включая работы на рудниках	1 раз в год	Врач- офтальмоло г Врач- оторинолар инголог	Исследован ие функции вестибулярн ого аппарата Тональная пороговая аудиометрия, Визометрия Тонометрия Периметрия Спирометри я

17	Работы, выполняем ые непосредств енно с применение м средств индивидуал ьной защиты органов дыхания изолирующ их и средств индивидуал ьной защиты органов дыхания фильтрующ их с полной лицевой частью	1 раз в 2 года	Врач- стоматолог Врач- офтальмоло г Врач- оторинолар инголог	Периметрия Визометрия Тонометрия Биомикроск опия Исследован ие функции вестибулярн ого аппарата Тональная пороговая аудиометри я Спирометри я
18	Управление наземными транспортн ыми средствами <2>:			

18.1	Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини- трактора, мотоблоки, автопогрузч ики, электрокар ы, регулировщ ики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управление м для инвалидов, мотоколяск и для инвалидов	1 раз в 2 года	Врач- офтальмоло г Врач- оторинолар инголог	Периметрия Визометрия Тонометрия Биомикроск опия Исследован ие цветоощуще ния по полихромат ическим таблицам Исследован ие функции вестибулярн ого анализатор а Тональная пороговая аудиометри я
------	---	-------------------	--	---

18.2	Категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1Е", трамвай, троллейбус	Врач- офтальмоло г Врач- оторинолар инголог	Периметрия Визометрия Тонометрия Биомикроск опия Исследован ие цветоощуще ния по полихромат ическим таблицам Исследован ие функции вестибулярн ого анализатор а Тональная пороговая аудиометри я Электроэнц ефалограф ия
	работы:		Определени е группы крови и
			резус- фактора, исследован
			ие крови на ВИЧ, сифилис,
			вирусные гепатиты В и С (при
			предварите льном осмотре)
			Исследован ие уровня аспартат-
			трансамина зы и аланин-
			трансамина зы, креатинина.

19.1	Водолазные работы на глубинах до 60 м (в аварийных случаях до 80 м с применение м воздуха для дыхания), за исключение м водолазных работ, указанных в пункте 19,3	1 раз в год	Врач по водолазной медицине, Врач- оторинолар инголог, Врач- офтальмоло г, Врач- дерматовен еролог, Врач- стоматолог, Врач-уролог	мочевины в крови Исследован ие уровня холестерина в крови (до достижения возраста 40 лет) Офтальмос копия Спирометри я Рентгеногра фия околоносов ых пазух (при предварите льном медицинско м осмотре и по показаниям) Эхокардиог рафия (при предварите льном медицинско м осмотре и по показаниям) Велоэргоме трия (до достижения возраста 40 лет один раз в два года, далее - ежегодно) Эзофагогас тродуодено скопия (1 раз в 3 года) Ультразвук
				овые исследован ия печени, желчного пузыря.

поджелудоч ной железы, селезенки, почек (один раз в 3 года); Ультразвук овые исследован ИЯ предстатель ной железы (по достижении возраста 40 лет - один раз в 3 года) Ортостатич еская проба (при предварите льном медицинско м осмотре) Исследован ие функции вестибулярн ОГО аппарата (при предварите льном медицинско м осмотре) Исследован ие барофункци и уха (при предварите льном медицинско м осмотре и ПО показаниям) <3> Определени (исследован ие) vстойчивост

и организма декомпресс ионному газообразов анию (по показаниям) Определени (исследован ие) устойчивост и организма наркотическ ому действию азота (при предварите льном медицинско м осмотре для работников, работающих на глубинах более 40 м) <3> Определени (исследован ие) устойчивост и организма токсическо My действию кислорода (при предварите льном медицинско м осмотре для работников, выполняющ ИХ водолазные работы на глубинах

1	ı	ı	ı	
				более 40
				метров или
				с применение
				м для
				дыхания
				искусственн
				ых
				дыхательны
				х газовых смесей) <3>.
				Исследован
				ия,
				указанные в
				подпункте
				19.1. Дополнител
				дополнител
				Исследован
				ие уровня
				фибриноген
				а,
				протромбин ового
				индекса,
				триглицери
				дов,
				мочевой
				кислоты, общего
				белка,
				калия,
			_	натрия,
			Врач по	железа,
			водолазной	щелочной фосфатазы
			медицине, Врач-	в крови
	Водолазные		оторинолар	Биомикроск
	работы на глубинах		инголог,	опия глаза
	более 60		Врач-	Спирометри
19.2	метров,	1 nae p гол	офтальмоло	Я
13.4	выполняем	1 раз в год	г, Врач-	Велоэргоме трия
	ые методом		хирург,	Эхокардиог
	кратковрем		Врач-	рафия
	енных погружений		дерматовен	Электроэнц
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		еролог,	ефалограф
			Врач- стоматолог,	ия Ультразвук
			Врач-уролог	ОВая
			7. 7.	допплерогр

			Врач по	афия транскрани альная артерий методом мониториро вания Рентгеногра фия шейно- дорсального и пояснично- крестцового отдела позвоночни ка (1 раз в 5 лет) Ортопантом ография (1 раз в 3 года)
19.3	Водолазные работы, выполняем ые методом длительного пребывания в условиях повышенног о давления водной и газовой сред	1 раз в год	Врач по водолазной медицине, Врач- оторинолар инголог, Врач- офтальмоло г, Врач- хирург, Врач- дерматовен еролог, Врач- стоматолог, Врач-уролог	Исследован ия, указанные в подпункте 19.2. Дополнител ьно: Эзофагогас тродуодено скопия Ортопантом ография Ректороман оскопия (1 раз в 5 лет).
				Определени е группы крови и резус- фактора при предварите льном осмотре Определени е в крови HBsAg,a- HBCOR.

иммуноглоб улин М, А-HCV, иммуноглоб улин G, ВИЧ (при согласии работника) при предварите льном медицинско м осмотре, в дальнейшем ПО медицински Врач по показаниям. водолазной Исследован Работы по медицине, ие уровня оказанию Врачаспартатмедицинско оторинолар трансамина й помощи инголог, зы и внутри Врачаланинбарокамеры офтальмоло трансамина при 20 1 раз в год Γ, 3Ы, проведении Врачкреатинина, лечебной хирург, мочевины в рекомпресс Врачкрови ии или Офтальмос дерматовен гипербарич копия еролог, еской Врач-Биомикроск оксигенации стоматолог, опия глаз Врач-уролог Исследован ие функции вестибулярн ОГО аппарата Тональная пороговая аудиометри Рентгеногра фия околоносов ых пазух (при предварите льном медицинско м осмотре и

I	I I	1	I	•
				ПО
				показаниям)
				Исследован
				ие
				барофункци
				и уха (при
				предварите
				льном
				медицинско
				м осмотре и
				ПО
				показаниям)
				<5>

		Определени е
		(исследован
		ие) устойчивост
		и организма
		K
		токсическо
		МУ
		действию кислорода
		(при
		предварите
		льном
		медицинско
		м осмотре) <5>.
		Определени
		е
		(исследован ие)
		устойчивост
		и организма к
		декомпресс
		ионному
		газообразов анию <5>
		анию <5 <i>&gt;</i> Определени
		е
		(исследован
		ие)
		устойчивост
		и организма к
		наркотическ
		ому действию
		азота (при
		предварите
		льном
		медицинско
		м осмотре) <5>
		Определени
		е группы
		крови и
		резус-
		фактора, исследован
		ие крови на
•	 ı	1

				ВИЧ, сифилис, вирусные гепатиты В и С (при предварите льном осмотре)
21	Кессонные работы, работы в барокамера х и других устройствах в условиях повышенног о давления воздушной и газовой среды (за исключение м работ, указанных в пунктах 19 и 20)	1 раз в год	Врач по водолазной медицине, Врач- оторинолар инголог, Врач- офтальмоло г, Врач- дерматовен еролог, Врач- стоматолог, Врач- уролог	Исследован ие уровня аспартаттрансамина зы и аланинтрансамина зы, креатинина, мочевины в крови Офтальмос копия Спирометри я Рентгенография околоносовых пазух носа (при предварите льном медицинском осмотре и по показаниям) Эхокардиог рафия (при предварите льном медицинском осмотре и по показаниям) Велоэргоме трия (до достижения возраста 40 лет один раз в два года, далее - ежегодно) Ультразвук

овые исследован ия печени, желчного пузыря, поджелудоч ной железы, селезенки, почек (один раз в 3 года); Ультразвук овые исследован ИЯ предстатель ной железы (по достижении возраста 40 лет - один раз в 3 года) Эхокардиог рафия (при предварите льном медицинско м осмотре и ПО показаниям) Ортостатич еская проба (при предварите льном медицинско м осмотре) Исследован ие функции вестибулярн ОГО аппарата Тональная пороговая аудиометри Исследован ие барофункци и уха (при

	ль ме м	казаниям)
	От е (и ие ус и с к де ис га	пределени сследован

22	Работы, при выполнении которых разрешено ношение оружия и его применение (в случаях, когда требования о прохождени и медицински х осмотров (освидетель ствований) не установлены статьями 12 и 13 Федерально го закона от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ "Об оружии" и (или) профильны м (специальным) законом)	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- офтальмоло г Врач-хирург	Острота зрения Поля зрения Исследован ие функции вестибулярн ого анализатор а Тональная пороговая аудиометри я
	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производст ва, хранения, транспортир овки и реализации			Исследован ие крови на сифилис Исследован ия на носительств о возбудител ей кишечных инфекций и серологичес кое обследован ие на брюшной тиф при

23 год на вающих отраслей промышлен ности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортн ых	льнейшем о идпоказа ям следован на пьминтоз при ступлени на работу в льнейшем е реже 1 за в год бо по идпоказа
--	--

24	Работы на водопровод ных сооружения х, имеющие непосредств енное отношение к подготовке воды, а также обслуживан ию водопровод ных сетей	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- дерматовен еролог Врач- стоматолог	Исследован ие крови на сифилис Исследован ия на гельминтоз ы при поступлени и на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год, либо по эпидпоказа ниям
----	--	-------------	--	--

25	Работы в организация х, деятельност ь которых связана с воспитание м и обучением детей	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- дерматовен еролог Врач- стоматолог	Исследован ие крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлени и на работу Исследован ия на носительств о возбудителей кишечных инфекций и серологичес кое обследован ие на брюшной тиф при поступлени и на работу и в дальнейшем - по эпидпоказа ниям Исследован ия на гельминтозы при поступлени и на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказа ниям
----	--	-------------	--	--

26	Работы в организация х, деятельност ь которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	1 раз в год	Врач- оторинолар инголог Врач- дерматовен еролог Врач- стоматолог	Исследован ие крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлени и на работу Исследован ия на носительств о возбудителей кишечных инфекций и серологичес кое обследован ие на брюшной тиф при поступлени и на работу и в дальнейшем - по эпидпоказа ниям
----	--	-------------	--	--

-----

<sup>&</sup>lt;1> Условные обозначения: "А" - химические вещества, способные вызывать аллергические заболевания, "Ф" - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, "Р" - вещества, опасные для репродуктивного здоровья человека, "К" - канцерогенные вещества, биологические и физические факторы, "О" - вещества, опасные для развития острого отравления.

<sup>&</sup>lt;2> Медицинские противопоказания установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. N 1604 "О перечнях медицинских противопоказаний, медицинских показаний и медицинских ограничений к управлению транспортным средством".

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 января 2021 г. N 29н

## ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ К РАБОТАМ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ФАКТОРАМИ, А ТАКЖЕ РАБОТАМ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДЯТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ

(в ред. Приказа Минздрава РФ <u>от 02.10.2024 N 509н</u>)

NN	Наимено ие болезно степен нарушен функци	ей, нь ния ии	Код по МКБ-10	про	едные и (или) пасные ризводст енные акторы <1>	Виды работ <1>
1	2		3		4	5
Класс I. Нек инфекцион паразита болезни	ные и рные					
1	Кишечнь инфекци		A00 - A09			23 - 27
2	Туберкул органов дыхания других органов систем:	,	A15 - A19			

	а) Активный туберкулез органов дыхания; последстви я хирургическ ого лечения или выраженны е остаточные изменения легких и плевры, сопровожда ющиеся дыхательно й (легочной) недостаточн остью II степени и более; при неэффекти вности лечения или отказе от него. Активный прогрессиру ющий, генерализов анный туберкулез с сочетанным поражением различных органов и систем, независимо от характера течения, давности и исхода Сифилис в		1 - 5	10 - 21 23 -
3	заразном периоде	A50 - A53		19 - 21, 23 - 27

4	Гонорея в заразном периоде	A54		23, 24 (при поступлени и на работу)
5	Вирусные инфекции, микозы, педикулез и другие инфестации, с поражениям и открытых участков кожи и слизистых оболочек	B00 - B09, B35 - B49, B85 - B89		23 - 27
6	Гельминтоз ы	B65 - B83		23 - 27
Класс Новообразо				
7	Злокачеств енные новообразо вания всех органов и тканей. Новообразо вания in situ После лечения решение вопроса о профессион альной пригодности принимаетс я врачебной комиссией с учетом заключения врача онколога	C00 - C97; D00 - D09	1 - 5	6 - 22

8	Доброкачес твенные новообразо вания: Решение вопроса о профессион альной пригодности принимаетс я врачебной комиссией с учетом заключения врача онколога	D10 - D36		
	а) новообразо вания со значительн ым нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализаци и		1.6, 1.7.2, 1.10 - 1.12, 1.22, 1.27, 1.34, 1.36 - 1.38, 1.42, 1.46, 1.47.2, 1.49.4, 1.49.5, 1.49.7 - 1.49.13, 1.50, 1.51.1, 1.52.2, 1.52.4, 1.52.7, 2.1, 2.2, 2.5.2, 2.6, 2.7, 3.1.1 - 3.1.4, 3.1.7 - 3.1.10, 3.2, K	11, 19, 20
	б) новообразо вания, препятству ющие ношению одежды и туалету кожных покровов		4.1, 4.2	

	в) новообраз вания среднего уха, полос носа, придаточн х пазух	ти				11 - 13
	г) новообраз вания гортани, глотки	0		5.2.2	2	
	д) меланофо мный неву					19
	е) новообраз вания молочных желез, половых органов			Р		
Класс III. Бо крови, крове органов и отд нарушен вовлекак иммунный ме	творных дельные ния, ощие					
	Анемии. Нарушени свертывае ости крови пурпура, другие геморраги ские состояния	м 1, D50	) - 89			
9	а) болезни крови, кроветвор ых органог тяжелой или средн степени, с прогрессиющим и рецидивирощим течением	н в ей ру		1 - 5	5	6 - 22

	После лечения решение вопроса о профессион альной пригодности принимаетс я врачебной комиссией с учетом заключения врача гематолога б) метгемоглоб инемия в) анемии легкой степени (гемоглобин 100 - 130 г/л у мужчин, 90 - 120 г/л у женщин)		1.1, 1.10, 1.21, 1.37.1, 1.38 1.12, 1.15.1, 1.21, 1.24, 1.27, 1.34, 1.37.1.1, 1.37.2, 1.38, 1.46, 4.1	
Класс IV. Бо эндокрин систем расстрой питания, нар обмена ве	олезни нной ы, ства рушения			
	Сахарный диабет, болезни щитовидной железы, других эндокринны х желез, ожирение, другие виды нарушений обмена веществ:	E00 - E07, E10 - E14, E20 - E27, E66, E84		

10	а) болезни эндокринно й системы прогрессиру ющего течения с признаками поражения и выраженны м нарушением функции других органов и систем После лечения решение вопроса о профессион альной пригодности принимаетс я врачебной комиссией с учетом заключения врача эндокринол ога	1 - 5	6 - 22
	б) ожирение II степени и более		19 - 21
Класс V. Псих расстройс расстрой поведения перечням порядк утвержде Правитель Российс Федера	ства и ства я - по и и в ке, нным ством кой		

11	Хронически е и затяжные психически е расстройств а с тяжелыми стойкими или часто обостряющи мися болезненны ми проявления ми	F00 - F09, F20 - F34, F40 - F42, F60	1 - 5	6 - 27
12	Психически е расстройств а и расстройств а поведения, связанные с употреблен ием психоактивных веществ (за исключение м никотина), до прекращени я диспансерного наблюдения в связи со стойкой ремиссией (выздоровлением)	F10 - F16, F18, F19	1.52.6	
13	Заикание, другие нарушения речи, делающие речь недостаточн о внятной	F98.5, F98.6		19 - 21

Класс VI. Б нервной си				
14	Воспалител ьные заболевани я центрально й нервной системы:	G00 - G09	·	
	а) тяжелые формы заболевани й, их последстви я в виде выраженны х функционал ьных нарушений		1 - 5	6 - 27
	б) легкие формы заболевани й с рецидивиру ющим течением		1.52.6	
	в) заболевани я с двигательн ыми нарушениям и любой степени			19, 21

15	Системные атрофии, поражающи е преимущест венно центральну ю нервную систему, экстрапира мидные и другие двигательные нарушения, демиелиниз ирующие болезни центральной нервной системы:	G10 - G12, G20 - G25, G35 - G37		
	а) тяжелые формы заболевани й, их последстви я в виде выраженны х функционал ьных нарушений		1 - 5	6 - 27
	б) легкие формы заболевани й с рецидивиру ющим течением		1.15.1, 1.17, 1.20, 1.24, 1.27, 1.29.2, 1.29.3, 1.30, 1.32, 1.34, 1.37, 1.38, 1.47.2, 1.47.3, 1.52.6,	19, 21
16	Другие дегенератив ные болезни центрально й нервной системы:	G30 - G31		

	а) тяжелые формы заболевани й, их последстви я в виде выраженны х функциональных нарушений		1 - 5	6 - 27
	б) легкие формы заболевани й с рецидивиру ющим течением		1.47.2, 1.47.3, 1.52.6	19, 21
17	Эпизодичес кие и пароксизма льные расстройств а нервной системы: прогрессирующие и с опасным прогнозом:	G40 - G47		

	а) любые пароксизма льные состояния, сопровожда вшиеся судорогами и/или прикусыван ием языка и/или недержание м мочи Решение вопроса о профессион альной пригодности принимаетс я врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога		1 - 5	6 - 22
	б) синкопальные состояния, спровоциро ванные внешними факторами (эмоции, стресс, интоксикации, боль, повышение температуры тела и пр.), при наличии рецидивов		1.47.2, 1.47.3, 1.52.6	6, 19, 21
18	Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений:	G50 - G58		

а) тяжелые и среднетяже лые формы заболевани й с прогрессиру ющим течением и/ или с выраженны м нарушением функции Решение вопроса о профессион альной пригодности принимаетс я врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога	1 - 5	6 - 22
б) легкие формы заболевани й с рецидивиру ющим течением	1.15.1, 1.20, 1.24, 1.27, 1.30, 1.32, 1.34, 1.37 - 1.39, 1.47.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 5.1	19, 21, 22

19	Болезни нервно- мышечного синапса и мышц с прогрессиру ющим течением и/ или с выраженны м нарушением функции Решение вопроса о профессион альной пригодности принимаетс я врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога	G70 - G73	1 - 5	6 - 22
20	Церебральный параличи другие паралитиче ские синдромы Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией сучетом заключения врача невролога	G70 - G73	1 - 5	6 - 22
21	Выраженны е расстройств а вегетативно й нервной системы	G90	1.15.1, 1.20, 1.24, 1.27, 1.29.2, 1.29.3, 1.34, 1.37 - 1.39, 1.47.2, 19 - 21	

Цереброваю кулярные болезни и их последстви я, энцефалопатия, другие поражения головного мозга с выраженны м нарушением функции После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается я врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога	1 167 - 169, G92, G93	1 - 5	6 - 22
--	--------------------------	-------	--------

23	Миелопати , другие болезни спинного мозга с прогрессир ющим течением и или с выраженным нарушение функции Решение вопроса о профессио альной пригодност принимаеть я врачебно комиссией учетом заключени врача невролога	лу л/ м G95, G99.2 н	1 - 5	6 - 22
Класс VII. Б глаза и				
придаточ аппара				
аттара	Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнкти ы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:	H10 - H12, H15 - H21		

24	а) хронически й конъюнктив ит с частотой обострения 4 и более раза за календарны й год		1.1, 1.3, 1.5 - 1.9, 1.13 - 1.16, 1.19, 1.27.2, 1.29, 1.31, 1.32, 1.34 - 1.36, 1.37.2, 1.38, 1.40 - 1.52, 2, 3, 4.9	6 - 9, 12 - 14, 17, 19, 20
	б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарны й год		1.7.1, 1.7.2, 1.8, 1.9, 1.13 - 1.16, 1.19, 1.27.2, 1.29, 1.31, 1.32, 1.34 - 1.36, 1.37.1.2, 1.38, 1.40 - 1.52, 2, 3, 4.7, 4.8	
	в) иридоцикли т с частотой обострения 4 и более раза за календарны й год		1.31	19, 20
	Болезни хрусталика, сосудистой оболочки, сетчатки:	H25 - H26, H30 - H34, H35.3 - H36, H44.2 - H44.5		
25	а) катаракта с нарушением зрительных функций		1.47.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.8	19.1, 20, 21
	б) отслойки, разрывы, дегенератив ные и дистрофиче ские болезни сосудистой оболочки, сетчатки		4.2.1, 4.2.2, 4.8, 5.2.1	11, 16, 19 - 21

	Глаукома:	H40.1 - H42.8		
26	а) глаукома декомпенси рованная (вгд свыше 27 мм рт ст)		1 - 5	6 - 22
	б) глаукома III стадии и выше		1.47.3, 4.2.1, 4.2.2, 5.1	10, 16, 19 - 21
	Болезни зрительного нерва и зрительных путей:	H46 - H47		
27	а) заболевани я с выраженны м нарушением зрительных функций		1 - 5	6 - 22
21	б) заболевани я с нарушением зрительных функций любой степени при неэффекти вности лечения или отказе от него		1.24, 1.27, 1.29.2, 1.29.3, 1.30, 1.32, 1.34, 1.37, 1.38, 1.47.2, 1.47.3, 1.52.6, 5.2.1	19 - 21
	Нарушение рефракции и аккомодаци и:	H52 - H53, H44.2		

	а) заболевани я и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу	4.1 - 4.3, 5.2.1	6.2, 7, 9, 10, 12, 13, 15, 20, 22
28	б) заболевани я и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения без коррекции менее 0,3 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу		6.1, 8
	в) заболевани я и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения без коррекции менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,3 - на худшем глазу		14, 16, 17, 19, 21

29	Нарушения содружеств енного движения глаз (угол девиации более 15 градусов по Гиршбергу)	H49 - H50.8		6, 9, 10, 14 - 17, 19 - 21
30	Заболевани я и нарушения с сужением границ полей зрения (более 20 градусов)	H40.1 - H40.8, H35.4, H44.2, H47 - H48.1, H50.0, H53.4		6, 9, 10, 14 - 17, 19
31	Аномалии цветового зрения выраженной степени (дейтерано малия и/или протоанома лия типа A)	H53.5		19 - 21
Класс VIII. Б уха и сосцев отрост	видного			
32	Нарушения вестибулярн ой функции	H81	4.3, 4.4, 4.6, 4.10	6 - 9, 12 - 17, 19 - 22

Кондуктивн	
ая,	
нейросенсо	
рная,	
смешанная	
форма	
потери	
слуха с	
одно- или двусторонн	
им	
снижением	
слуха или	
глухотой (за	
исключение	
м лиц с	
врожденной	
приобретен Н65 - Н75,	
HOM B HAS 3 HOD 1.47.2, 4.3.2, 6 - 10, 12 -	
детстве (до Н91 4.4 16, 19 - 22	
17 лет	
включитель	
но)	
тугоухостью	
или глухотой):	
для	
поступающи	
х на работу	
- I - IV	
степень	
СНИЖЕНИЯ	
слуха; для работающих	
- II - IV	
степень	
снижения	
слуха	
(в ред. Приказа Минздрава РФ <u>от 02.10.2024 N 509н)</u>	
Класс IX. Болезни системы	
кровообращения	
Хронически	
e e	
воспалител	
ьные	
болезни	
сердца, болезни	
перикарда. 105 - 109. 130	

эндокарда,	- I42	
миокарда,		
клапанов		
сердца,		
легочной		
артерии,		
кардиомиоп		
атии:		

	а) заболевани я с выраженны ми нарушениям и функции, осложненны е хроническо		
34	функционал ьного класса по NYHA и/или жизнеугрож ающими нарушениям и проводимос ти сердца После лечения решение вопроса о профессион альной пригодности принимаетс я врачебной комиссией с учетом степени функциональных нарушений, наличия осложнений , заключения врача кардиолога	1 - 5	6 - 22

б) заболевани я, осложненны е хроническо й сердечной недостаточн остью любой степени		19 - 21
Болезни, характеризу ющиеся повышенны м кровяным давлением:	l10 - l15	

а) заболевани я с выраженны ми нарушениям и функции, осложненны е хроническо й сердечной недостаточн остью III - IV функционального класса по NYHA и/или жизнеугрож ающими нарушениям и ритма и проводимос ти сердца После лечения решение вопроса о профессион альной пригодности принимаетс я врачебной комиссией с учетом степени функционал	1 - 5	6 - 22
принимаетс я врачебной		
учетом		
ьных нарушений,		
нарушении, наличия		
осложнений		
, заключения		
врача		
кардиолога		

б) артериальн ая гипертензия II стадии и выше, 2 степени и выше		1.29.2, 1.29.3	16, 18, 21
в) артериальн ая гипертензия I стадии и выше, 1 степени и выше			19.2, 19.3
Ишемическ ая болезнь сердца:	120 - 125		

	-\		
	a)		
	ишемическа		
	я болезнь		
	сердца с		
	выраженны		
	МИ		
	нарушениям		
	и функции,		
	осложненны		
	е		
	хроническо		
	й сердечной		
	недостаточн		
	остью III - IV		
	функционал		
	функционал ьного		
	класса по		
	NYHA и/или		
	жизнеугрож		
	ающими		
36	нарушениям		
	и ритма и		
	проводимос	1 - 5	6 - 22
	ти сердца		
	После		
	лечения		
	решение		
	вопроса о		
	профессион		
	альной		
	пригодности		
	принимаетс		
	я врачебной		
	комиссией с		
	учетом		
	степени		
	функционал		
	ьных		
	нарушений,		
	наличия		
	осложнений		
	,		
	заключения		
	врача		
	кардиолога		

	б) ишемическа я болезнь сердца II функционал ьного класса по NYHA и выше			16, 21
	в) ишемическа я болезнь сердца I функционал ьного класса по NYHA и выше			11.4, 19
	Болезни артерий, артериол, капилляров, вен, лимфатичес ких сосудов, лимфатичес ких узлов:	170 - 178 180 - 189		
	а) аневризма и расслоение аорты		1 - 5	6 - 22
	б) заболевани я с выраженны ми нарушениям и кровообращ ения и лимфоотток а (3 степени и выше)		1 - 5	6 - 22
37	в) флебит и тромбофлеб ит		5.1	10, 11, 16, 19 - 22

	г) заболевани я с хроническо й перифериче ской сосудистой недостаточн остью любой степени		5.1	16, 19 - 22
	д) облитериру ющие заболевани я сосудов вне зависимост и от степени компенсаци и		4.3, 4.7, 5.1	11.4, 19 - 21
Класс X. Бо органов дь				
органов дв	Болезни верхних дыхательны х путей:	J30 - J38		
38	а) вазомоторн ый, аллергическ ий ринит		1.1, 1.2, 1.5, 1.6, 1.8.1 - 1.8.3, 1.13 - 1.17, 1.22 - 1.26, 1.29.5, 1.31, 1.35, 1.36.1, 1.36.2, 1.37.1.2, 1.38 - 1.47, 1.49 - 1.51, 1.52.1 - 1.52.5, 1.52.7, 2, 3.1.7 - 3.1.10, 3.4, A	17, 19 - 21

1			
	б) заболевани я со стойким нарушением носового дыхания	1.1, 1.2, 1.5, 1.7 - 1.9, 1.13 - 1.18, 1.19.1, 1.24 - 1.26, 1.27.2, 1.28, 1.29, 1.31, 1.34, 1.35, 1.36.3, 1.37.1.2, 1.40 - 1.51, 1.52.1 - 1.52.5, 1.52.7, 2.1 - 2.3, 3.1.7 - 3.1.10, 3.2, 3.4, 5.1	14, 16, 17, 19 - 21
	в) полип носа	1.1, 1.2, 1.5, 1.7 - 1.9, 1.13 - 1.19, 1.26, 1.27.2, 1.28, 1.29, 1.31, 1.33 - 1.35, 1.36.3, 1.37.1.2, 1.40 - 1.51, 1.52.1 - 1.52.5, 1.52.7, 2.1 - 2.3, 2.6, 3.1.7 - 3.1.10, 3.2	14, 16, 17, 19 - 21
	г) рецидивиру ющие формы заболевани й	1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.7 - 1.9, 1.13 - 1.19, 1.23, 1.23 - 1.26, 1.27.2, 1.28, 1.29, 1.31, 1.33 - 1.35, 1.36.3, 1.37.1.2, 1.40 - 1.51, 1.52.1 - 1.52.5, 1.52.7, 2.1 - 2.3, 3.1.7 - 3.1.10, 3.2 - 3.4	17, 19 - 21

д) заболевани я с нарушением дыхательно й, речевой функций и/ или стойким расстройств ом барофункци и придаточны х пазух носа			19 - 21
е) заболевани я с нарушением голосовой функции (за исключение м узелков, полипов и паралича голосовых связок и гортани у работающих )	J37.0, J37.1, J38, Q31	5.2.2	
Болезни нижних дыхательны х путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы:	J43 - J98		

	а) заболевани я с дыхательно й недостаточн остью III	1 - 5	6 - 22
39	степени	1.1, 1.2, 1.6, 1.8.1 - 1.8.3, 1.13 - 1.17, 1.22, 1.26, 1.29.5, 1.35, 1.36.1,	
	б) астма с преобладан ием аллергическ ого компонента	1.36.1, 1.36.2, 1.37.1.2, 1.38 - 1.42, 1.43.1, 1.44, 1.45.1, 1.45.2, 1.46, 1.47.1, 1.47.2, 1.49 - 1.51, 1.52.1 - 1.52.5, 1.52.7, 2, 3.1.7, 3.1.8.2, 3.1.8.3, 3.1.9, 3.1.10, 3.4, A	10, 11, 13, 14, 16, 17, 19 - 21
	в) рецидивиру ющие формы заболевани й с частотой обострения 4 и более раза за календарны й год	1.4, 1.5, 1.7 - 1.9, 1.19, 1.23, 1.26, 1.29, 1.31, 1.33, 1.40.2, 1.43.1, 1.44 - 1.46, 3.1.7 - 3.1.10, 3.3, 3.4	14, 16, 17, 19, 21
Класс XI. Бо органов пище			

40	Болезни полости рта, слюнных желез, челюстей с нарушением дыхательно й, обонятельн ой, жевательно й, глотательно й, речевой функций, а также препятству ющие захватыван ию загубника	K00 - K14		19.1, 19.3, 20
	Болезни пищевода, желудка и двенадцати перстной кишки:	K20 - K31		
	а) заболевани я с выраженны м нарушением функции		1 - 5	6 - 22

идивиру ие омы олевани частотой стрения более а за ендарны			19.1, 19.3, 20
ффекти сти ения или азе от	K40 - K46	5.1	6 - 8, 10, 14, 19, 21
ые ериты, иты, к гие езни			
ушением		1 - 5	6 - 22
мой		5.1	10, 11
ментарн гроэнтер колит	<b>764</b>	1.5.1	
	ушением нкции и/ идивиру ие омы олевани частотой стрения более а за ендарны од ожи при ффекти сти ения или азе от опфекци ые ериты, иты, гие езни вечника: олевани оаженны ушением нкции вадение мой вки ергическ ментарн гроэнтер колит	ушением нкции и/ пидивиру ие омы олевани частотой стрения более а за ендарны од от	ушением ккции и/ идивиру ие омы олевани частотой стрения более а за ендарны од ожи при ффекти сти ения или азе от

44	а) осложненны е формы геморроя с обострения ми, при неэффекти вности лечения или отказе от него Решение вопроса о профессион альной пригодности принимаетс я врачебной комиссией с учетом заключения врача проктолога		1 - 5	6 - 22
	б) рецидивиру ющие формы геморроя с частотой обострения 2 и более раза за календарны й год и/или вторичной анемией и/или с выпадением узлов II - III стадии		5.1	19 - 21
45	Болезни печени, желчного пузыря, желчевывод ящих путей, поджелудоч ной железы:	K70 - K76 K80 - K86		

	а) заболевани я с выраженны м нарушением функции, при неэффекти вности лечения или отказе от него		1 - 5	6 - 22
	б) заболевани я с умеренным нарушением функции			19.1, 20
Класс XII. Б				
кожи и подн				
клетчат				
46	Хронически е болезни кожи и подкожной клетчатки:	L00 - L98		
	а) тяжелые формы заболевани й		1 - 5	6 - 27
	б) рецидивиру ющие формы заболевани й с частотой обострения 4 и более раза за календарны й год		1.1 - 1.4, 1.6 1.7, 1.8.1, 1.8.2, 1.8.4, 1.9, 1.14, 1.15, 1.21, 1.22, 1.24, 1.31, 1.32, 1.34 - 1.36, 1.40 - 1.46, 1.47.1, 1.47.2, 1.47.4 - 1.47.16, 1.46, - 1.52, 2, 3.1.3, 3.1.4, 3.4, 4.2, 4.7, 4.8	19 - 21

	в) аллергическ ий контактный дерматит, крапивница		1.1, 1.2, 1.4, 1.5.1, 1.6 - 1.9, 1.13 - 1.16, 1.18.2, 1.19.2, 1.21, 1.22, 1.24 - 1.26, 1.29.4, 1.29.5, 1.31, 1.32, 1.34 - 1.36, 1.37.1.2, 1.38 - 1.46, 1.47.1, 1.47.2, 1.47.4 - 1.47.16, 1.48 - 1.52, 2, 3.1.1 - 3.1.7, 3.1.8.2, 3.1.8.3, 3.1.9, 3.1.10, 3.4, 4.2, 4.7, 4.8, A	
	г) радиационн ый дерматит лучевой		4.1	
Класс XIII. Б костно-мыц системы соедините, ткани	лечной ы и льной			
	Артропатии, системные поражения соединител ьной ткани:	M00 - M25, M30 - M35		
	а) заболевани я с выраженны м нарушением функции органов и систем		1 - 5	6 - 22

47	б) заболевани я с нарушением функции и/ или затрудняющ ие ношение одежды или обуви в) анкилозы, контрактура нижней			19, 21
	челюсти			
Класс XIV. Б мочеполовой				
WO TO TO TO TOBOVI	Болезни		[	
48	мочеполово й системы с хроническо й почечной недостаточн остью II степени и выше, требующие экстракорпо ральной детоксикац ии; со значительным нарушением функций	N 00 - N 99	1 - 5	6 - 22
Беременності	ь, роды и			
послеродовой	период Беременнос ть и период лактации; привычное невынашива ние, аномалии плода в анамнезе у женщин детородног о возраста:	O00 - O99		

49	а) беременнос ть и период лактации		1 - 5	6 - 15, 17, 20, 22
	б) привычное невынашива ние, аномалии плода в анамнезе у женщин детородног о возраста		1 - 5	
Класс Х				
Врожден аномал деформал хромосом нарушен	іные ии, ции и иные			
	Врожденны е аномалии, деформаци и, хромосомны е нарушения:	Q00 - Q99		
	а) аномалии, деформаци и, хромосомны е нарушения с выраженны м нарушением функции органов и систем		1 - 5	6 - 22

50	б) врожденны й ихтиоз		1.1 - 1.4, 1.6, 1.7, 1.8.1, 1.8.2, 1.8.4, 1.9, 1.14, 1.15, 1.22 - 1.24, 1.31, 1.32, 1.34 - 1.36, 1.40 - 1.46, 1.47.1, 1.47.2, 1.47.4 - 1.51, 1.52.1 - 1.52.5, 1.52.7, 2.1 - 2.4, 2.5.1, 2.6, 2.7, 3.1.3, 3.1.4, 4.2, 4.8	19 - 21
	в) аномалии, деформаци и, хромосомны е нарушения с нарушения с нарушением функции органов и систем любой степени и/ или затрудняющие ношение одежды или обуви			19 - 21
Класс XIX. Т отравлен некоторые последст воздействий причи	ия и другие гвия внешних			
51	Хронически е интоксикац ии	T51 - T54, T56 - T60, T65	1	

	Болезни, связанные с воздействи ем физических факторов, неблагопри ятного микроклима та:	T66 - T70		
	а) лучевая болезнь		1 - 5	6 - 22
52	б) вибрационн ая болезнь, стойкие и выраженны е эффекты воздействи я высокой или низкой температур ы, изменений атмосферно го давления		1, 4	
53	Последстви я травм, отравлений, других воздействи й внешних причин с выраженны м нарушением функции органов и систем	T90 - T98	1 - 5	6 - 22

-----

<sup>&</sup>lt;1> 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.

<sup>&</sup>lt;2> Последствия инфекционных и паразитарных болезней в зависимости от степени нарушения функции органов и систем организма указаны в соответствующих пунктах Перечня медицинских противопоказаний.