

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. Приказа Минздрава РФ от 01.02.2022 N 44н)

В соответствии с частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2015, N 29, ст. 4356), пунктом 6 статьи 34 Федерального закона от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2013, N 48, ст. 6165), пунктом 14 части 2 статьи 14, частью 3 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 от 01.02.2022 N 44н)

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 от 01.02.2022 N 44н)

<2.1> Часть девятая статьи 6.1 Федерального закона от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ "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, врач-оториноларинголог; для "Р" - врач-хирург.

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

Работодатель вправе организовать лицам, поступающим на работу, проведение 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 от 21 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 от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "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 статьи 213 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 врачей-специалистов, 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 "А", "К", "Ф", "Р", к обязательному объему обследования дополнительно привлекаются необходимые для проведения осмотра врачи-специалисты: для "А", "К" - врач-дерматовенеролог, врач-оториноларинголог; 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 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 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> Пункт 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.

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>.

<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 МКБ;

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

Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов <1>	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов	Лабораторные исследования
2	3	4	5
I. Химические факторы			
Неорганические соединения (в том числе азота оксиды (O), азота оксид(O))	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Биомикробиология Исследования ретикулоцитоза метгемоглобинемия
Содержащие органические соединения (в том числе амины, амиды, гидразин и его производные, нитросоединения и прочие производные: NN-диметилацетамид(P), NN-диметилформаид(P), лактам(AP) (гексагидро-2H-азепин-2-он)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Биомикробиология

дегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид(АКРО), ацетальдегид, проп-2-ен-1-альдегид, бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид))	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог	Биомикро
дегиды и кетоны галогенопроизводные (хлорбензальдегид (4-хлорбензальдегид), фторацетон, хлорацетофенон)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометр Пульсоксиметр
аминий и его соединения, в том числе: платиновые катализаторы(А)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Визометр Биомикро
аллий и его соединения(АКР)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Исследования ретикулоэритроцитов Визометр Биомикро
и его соединения, в том числе:	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Визометр Биомикро
ая кислота, бор нитрид(Ф), бор трифторид(О), тетрабор карбид(Ф), бор трисилицид(Ф)	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Визометр Биомикро
водороды(О)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Визометр Биомикро
гены, в том числе:			
ор(О):	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Визометр Биомикро
а неорганические соединения (гидрохлорид(О), кислоты, оксиды)			
осодержащие органические соединения			
д(АО)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Визометр Биомикро
а неорганические соединения (бром(АО))			
исодержащие органические соединения (в том числе бромбензол, гексан, бромметан)			
и неорганические соединения (йод, оксиды, кислоты и прочие)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Визометр Биомикро
осодержащие органические соединения (в том числе йодбензол, метилбензол)			
ор(О)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Визометр Биомикро Рентгенодиагностика Трубчатые
а неорганические соединения (в том числе фтор(О), дифторид(РО), аммоний фторид(Р), соединения металлов с фтором: калий дифторид(Р), калий фторид(Р), литий фторид(Р), натрий фторид(Р), криолит(Р), олово фторид(Р))			
оорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в			

в числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан) бонилдихлорид (фосген)(О)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Визометр Биомикроскоп
гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, фенилгидразин, диметилгидразин (гептил)(К)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Визометр Биомикроскоп Исследование ретикулоцитоза метгемоглобин
диоксины полихлорированные (ПХДД), дибензофураны полихлорированные, 2,3,4,7,8-пентахлордибензофуран, бифенилы дибромированные и полихлорированные(К), 2,3,7,8- тетрахлордибензо-пара-диоксин(К), 3,3',4,4',5-пентахлорбифенил (ПХБ- 5)(К), диметилкарбамоилхлорид(К)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Визометр Биомикроскоп Офтальмоскопия дуги
соединения(К), кадмий и его соединения(К), кадмий ртуть теллур (твердый раствор)(К), тетрааканоат кадмия(К)	1 раз в год	Врач-хирург	Спирометр Пульсоксиметр
оксиды металлов, в том числе железо пентакарбонил, кобальт оксидтетракарбонил(АО)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Визометр Биомикроскоп
соединения, в том числе:	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометр Пульсоксиметр Исследование ретикулоцитоза в крови
кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пропан-2-он (метилэтилкетон)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Исследование ретикулоцитоза в крови Визометр Биомикроскоп
пропан-2-он(Р) (ацетон)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Визометр Биомикроскоп
кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), пропановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая валериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4- гидрокси-2-пентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), олеиновая и прочие; синтетические жирные кислоты; в том числе: пропан-1,3-дикарбоновая(А) (изофталева) и бензол-1,4- дикарбоновая(А) (терефталева) кислоты	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Исследование ретикулоцитоза в крови Визометр Биомикроскоп

и органические соединения(А) (силаны), в том числе хлор(хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Визометр Биомикроскоп
марганец(Р) и его соединения, в том числе марганец карбонат оксид(АР), марганец нитрат гексагидрат(АР), марганец сульфат гидрат(А), марганец трикарбонилциклопентадиен(Р)	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог	Спирометр Пульсоксиметр Исследование ретикулоцитоза
ртуть, золото, серебро и их соединения, в том числе: ртуть и ее соединения	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометр Пульсоксиметр
свинец(А) и его соединения	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометр Пульсоксиметр
серебро(Р) и его соединения	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	
алюминий щелочные, щелочноземельные, редкоземельные и их соединения, в том числе: бериллий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного трикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, оксид меди(Ф), магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Визометр Биомикроскоп
ванадий(А), молибден, вольфрам(Ф), тантал(Ф), ниобий(Ф) и их соединения	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Визометр Биомикроскоп
титаний, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43 (ванадат и фосфат)(Р)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Визометр Биомикроскоп
ртуть(Р) и ее соединения: ртуть(Р); металлоорганические соединения и неорганические соединения и прочие); органические соединения и	1 раз в год	Врач-стоматолог	Исследование ретикулоцитоза
ртуть(Р) и его неорганические(КР) и органические соединения	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометр Исследование ретикулоцитоза метгемоглобин
никель и его соединения(АК), гептаникель гексасульфид(АК), никель дикарбонил(АКО), никель хром гексагидрофосфат(АК), никеля оксид(АК)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометр
ртуть(О)	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог	Спирометр Пульсоксиметр Визометр Биомикроскоп
перекиси органические и перекиси: эпоксиэтан(КР) (этилена оксид), 1,2- дихлорпропан(К) (пропилена оксид), (хлорметил) оксиран(АК) (хлоргидрин)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Визометр Биомикроскоп

зо и его соединения	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометр
иновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий(А), аммоний дихлорпалладий(А), осмий, иридий, платина, диаммоний хлорплатинат(А)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	
свинец, в том числе: свинец и его неорганические соединения(РК)	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Визометр Биомикроскоп Глаза Тональная аудиометрия Исследования ретикулоэндотелиальной системы в крови Исследования аминокислот в моче или копрофекалиях
и органические соединения: тетраэтилсвинец(О), 1,4-дихлорбензол свинец аддукт			
селен, теллур и их соединения	1 раз в год	Врач-оториноларинголог	Спирометр Пульсоксиметр
и соединения, в том числе:	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Биомикроскоп
и оксиды, кислоты	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Биомикроскоп
гидросульфид (сероводород)(О), дигидросульфид(О) (сероводород) и соединения с углеводородами С1-5	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Биомикроскоп
сера дисульфид(Р) (сероуглерод)	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Биомикроскоп
содержащие органические соединения: тиолы (меркаптаны), дисульфиды: метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан)	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Биомикроскоп
диметилтиопероксидикарбондиамид(А) (тиурам Д)	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-дерматовенеролог	Спирометр Пульсоксиметр Биомикроскоп
спирты, в том числе: органические одно- и многоатомные, ароматические спирты и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, метанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-енокси) этанол, 2-этоксиэтанол(Р), метилкарбинол(Р), этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль)	1 раз в год	Врач-офтальмолог	Визометр Биомикроскоп Исследования ретикулоэндотелиальной системы
сера(Р) и ее соединения	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Визометр Биомикроскоп
цинк, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог	

н(Ф), цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в год	Врач-оториноларинголог	Спирометр Пульсоксиметр
углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе: хлорметан(Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан трихлористый углерод(Р), трихлорметан (хлороформ), дихлорметан(Р) (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1,2-дихлорэтан, 1,1-дихлорэтан, 1,1,1-трихлорэтан, 1,1,2-трихлорэтан, 1,1,2,2-тетрахлорэтан, 1,1,1,2-тетрахлорэтан, 1,1,1,2,2-пентахлорэтан, 1,1,1,2,2,2-гексахлорэтан, 1,1,1,2,2,2-гексахлорпропан, 1,1,1,2,2,2-гексахлорэтан, 1,1,1,2,2,2-гексахлорпропан, 1,1,1,2,2,2-гексахлорэтан, 1,1,1,2,2,2-гексахлорпропан и и другие	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Исследования ретикулоцитоза
этен(КР) (винилхлорид)			
углеводороды гетероциклические: фуран(А), фуран-2-альдегид(А) (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4- дигидропиридин (морфолин) и другие	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр
углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Визометрия Биомикроскопия исследований органов дыхания
этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклопентан			
1,3-диен(КР) (1,3-бутадиен, дивинил)			
триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он (камфара)			
углеводороды ароматические:			
толуол(КР) и его производные: толуол(Р) (метилбензол), ксилол(Р) (орто-ксилол, метилбензол), стирол (этиленбензол) и прочие), гидроксibenзол(Р) (фенол) и его производные, крезол в том числе:	1 раз в год	Врач-офтальмолог	Визометрия Биомикроскопия Исследования ретикулоцитоза метгемоглобин
аминно- и нитросоединения ароматических углеводородов и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N- метил-2-аминобензол (метил-аланин), аминонитро-бензолы; 2,4-дихлорбензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5- тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолы(А) (фенилен- диамин), 1-амино-3-хлорбензол, 1-амино-4-хлорбензол (оранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и другие	1 раз в год	Врач-офтальмолог	Определение метгемоглобина Ультразвуковые исследования органов дыхания Визометрия Биомикроскопия
галогенопроизводные ароматические углеводороды: хлорбензол, бромбензол(А) (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол(А), дихлорбензол, трифтор-метилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1- гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6 трихлорбензол (хлорфенолы), 1,1,1-трихлорэтан, 1,1,1,2-тетрахлорэтан, 1,1,1,2,2-пентахлорэтан, 1,1,1,2,2,2-гексахлорэтан, 1,1,1,2,2,2-гексахлорпропан, 1,1,1,2,2,2-гексахлорэтан, 1,1,1,2,2,2-гексахлорпропан и другие	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр
гетероциклические ароматические углеводороды и их производные пирен, нафтолы, бенз(а)пирен(КР), дибенз(а, h)антрацен(К), бенз(а)антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен(К), фенантрен, 4-гидрокси-3- метилбензол, 1-фенилбу-2Н-1-бензопиран(Р))	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр
углеводородов алифатических аминно- и нитросоединения и их производные (в том числе метиламин, этиленмин(АО), диаминогексан (гексаметилендиамин)(А), циклогексиламин)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Пульсоксиметр Определение метгемоглобина Биомикроскопия

			Ультразву органов м Визометр Биомикро
рода оксид(PO)	1 раз в 2 года	Врач-офтальмолог	Визометр Биомикро Исследов ретикуло карбокси
фор и его соединения, в том числе:	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог	Спиромет
форсодержащие неорганические соединения (в том числе фин(O), фосфориллорид(O), фосфиды металлов, галогениды фора, фосфор пентаоксид)		Врач-офтальмолог	Пульсокс
форсодержащие органические соединения - трикрезилфосфат(P) и ие		Врач-дерматовенеролог	Визометр Биомикро
оны и их производные (в том числе нафтохиноны, бензохиноны, охиноны(A), антрахинон (антрацен-9,10-дион)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спиромет Пульсокс
м (VI) триоксид(KP), диХромтриоксид(A), хром трихлорид агидрат(A), хромовая кислота(AK) и ее соли, соединения хрома и вы	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спиромет Пульсокс
нистые соединения, в том числе:	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог	Спиромет
нистоводородная кислота(O), ее соли, галоген- и другие зводные (цианистый калий(O), хлорциан(O), цианамид и прочие - оцианида соли(O), бензилцианид(O)); нитрилы органических от: ацетонитрил, бензонитрил и другие лонитрил(PA) (проп-2-енонитрил)		Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Пульсокс Визометр Биомикро
к и его соединения(A)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спиромет Пульсокс Визометр Биомикро
ры сложные кислот органических, в том числе:	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог	Спиромет
ры сложные уксусной кислоты (в том числе этилацетат, бутилацетат, токсидэтилацетат(P), 2-этоксидэтилацетат(P))		Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Пульсокс Визометр
ры сложные акриловой кислоты (в том числе метилакрилат илпроп-2-еноат), бутилакрилат(бутилпроп-2-еноат), лметакрилат)			Биомикро
ры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2- рбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат етилтерефталат) и другие			
итители и пигменты органические (в том числе азокрасители, идиновые(K), фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые, рилметановые, тиоин-диглоидные, полиэфирные)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спиромет Пульсокс Визометр Биомикро
ициды, инсектициды, гербициды, в том числе:	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог	Спиромет
оорганические(A) (в том числе метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан, лор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол, 1,1,-		Врач-оториноларинголог	Пульсокс

2 трихлорэтилиден) бис (4хлорбензол)(Р) (ДДТ)		Врач-офтальмолог	Визометр
фторорганические (в том числе метафос, метилэтил-тиофос, каптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, фона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, фенвинфос)			Биомикр
органические (в том числе этилртууть)			
производные кислот карбаминных: (в том числе каторана-вадекс, каральмочевина, метурин, фенуроп, севин(А), манеб(А), дикрезил, эптам, карбатион(А), цинеб(А), карбофуран, карбосульфат, микарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, медифам)			
производные кислот алифатических хлорированных (в том числе уксусной, трихлоруксусной)			
производные кислоты хлорбензойной			
производные кислоты хлороксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (ДА), 4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота (МСРА)			
кислоты хлорфеноксимасляной производные			
соединения карбоновых анилиды галоидозамещенные			
производные мочевины и гуанидина			
производные сим-тразинов: атразин, прометрин, тербутрин			
гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин(4-окси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран-2-онтил), ратиндан (2-фенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион), морестан, пирамидин (5-но-2-фенил-4-хлорпридазин 3(2Н)-он), тиазон (3,5-Диметил-2Н-тиадиазин-2-тион)			
ацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)			
пиретроиды (в том числе бифентрин, перметрин, фенвалерат, дельтацигалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин)			
производные сульфанил-мочевины (в том числе хлорсульфурон, сульфурон, хлорсульфоксим, метсульфуронметил, метсульфуронметил, тифенсульфурон-метил)			
бензотриазолы (в том числе бромукназол, ципраконазол, пропиконазол, бифеназол, триадименол, прохлораз, имозалил)			
метилсоединения моющие средства на основе анионных поверхностно-активных веществ и их соединения (в том числе сульфатол, сульфатиды)(А)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Визометр Биомикр
метилсоединения полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, порошки, волокна, в том числе: акрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), акрилонитрил, полиакриламид	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Визометр Биомикр
винилхлорид(АФ) (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), производство и применение			
метилсоединения (1метилэтил) бензола с этилбензолом(Р)			
олефины (полиэтилены, полипропилены(А) (горячая обработка)			
силиоксаны (производство)			
стиролы (производство)			
уретаны(А) (пенополиуретан) (производство)			

эффиры (лавсан) (производство)			
- и органические пластики			
родные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных			
кон и углеродные волокнистые материалы на основе			
акрилонитрильных волокон			
опласты(АФ) (фенольная смола, бакелитовый лак) (производство)			
оопласты (политетрафторэтилен(Ф), тефлон) (производство и			
ическая обработка)			
ан(А), фуран-2-альдегид(А), 2,5-фурандион(А)			
ксидные полимеры(А) (эпоксидные смолы, компаунды, клеи)			
изводство и применение)			
ические смеси углеводородов: нефти, бензины(Р), коксы(Ф),	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Визометр Биомикроскопия УЗИ органа полости
сины, уайт-спирит(Р), мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные			
фтяные смолы(К), пеки(К), возгоны каменноугольных смол и			
в(К), масла минеральные(К), (кроме высокоочищенных белых			
цилиндровых, пищевых, косметических и белых технических масел),			
цевые смолы(АК) и масла(АК), скипидар(А), бисхлорметиловый и			
метиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан(К), газы			
ного производства(К), вулканизационные(К)			
органические химикаты, в том числе			
формные удобрения (аммофос, нитрофоска)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр
органические удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитраты	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр
калия)			
фармакологические средства, в том числе:			
антибиотики(А) (производство и применение)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Визометр Биомикроскопия
противоопухолевые препараты(АК) (производство и применение)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Визометр Биомикроскопия
бензилпиперазины(А) (производство и применение)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Визометр Биомикроскопия
антибиотики (производство и применение)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Визометр Биомикроскопия
амины(А) (производство, применение)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Визометр Биомикроскопия
психотропные препараты (производство)	1 раз в год	Врач-офтальмолог	Периметрия
фармакологические средства, не вошедшие в подпункты 1.52.1 - 1.52.6	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Визометр Биомикроскопия
(производство)			
органические химикаты, в том числе:	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог	Спирометр
антибиотики			

ектициды		Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Визометр глаза
II. Биологические факторы			
ы продуценты(A), белково-витаминные концентраты (БВК), овые дрожжи(A), комбикорма(A)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Визометр Биомикро
ментные препараты(A), биостимуляторы	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Визометр Биомикро
ергены для диагностики и лечения(A), компоненты и препараты и, иммунобиологические препараты(A)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометр Визометр Биомикро Для работ крови опр HBsAg, а HCV-IgG, ВИЧ
огенные биологические агенты (ПБА) - патогенные для человека роорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний (бактерии, сы, хламидии, риккетсии, грибы, гельминты, членистоногие), очая генно-инженерно-модифицированные, яды биологического исхождения (токсины), а также любые объекты и материалы очая полевой, клинический, секционный), подозрительные на ржание перечисленных агентов:			
удители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы I пы патогенности и возбудители особо опасных инфекций	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-инфекционист	Реакция а Хеддельс контакте бруцелле
удители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы уппы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус унодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Анализ кр анти-НВс анти-НСV определе щелочной билируби аспартата (АСТ), аланинам (АЛТ), ВИЧ Ультразву органов б
удители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний льминты, членистоногие)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	
огические токсины (микробного, растительного и животного исхождения)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометр

Воздушно-патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний (в том числе аллергозов)	1 раз в 2 года	Врач-офтальмолог Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия
--	----------------	---	--------------------------------

III. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) и пыли

Аэрозоли преимущественно фиброгенного(Ф) и смешанного типа действия, включая:			
Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида кремния, альбора, карбида кремния), в том числе с примесью связующих веществ: полиформальдегидные смолы(АФ), эпоксидные смолы(АФ))	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия
Аэрозоли металлов (железо, алюминий, титан, вольфрам) и их сплавов: диоксид алюминия, диоксид алюминий триоксид в смеси со сплавом никеля 50%, феррохром: сплав хрома 65% с железом, диоксид алюминий триоксид в смеси с кремний диоксида до 15% и диоксид железа триоксида до 10%), в том числе образовавшиеся в процессе сухой шлифовки (чугун в смеси с электрокорундом до 30%)(ФА), получения металлических порошков(ФА)	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия
Аэрозоли диоксида кремния кристаллический α-кварц(К), α-кристобалит(К), α-тридимит(ФА)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия
Аэрозоли диоксида кремния аморфного: - с содержанием кристаллического диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия
Аэрозоли огнеупорные материалы (шамотнографитовые огнеупоры), муллитовые (волокнистые) огнеупоры, магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры, муллито-кремнеземистые, не содержащие и содержащие до 3% Cr3+	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия
Аэрозоли полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы(А)	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия
Аэрозоли окислительные: окислительные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, диоксид железа триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI)(К), хрома (III) оксид бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие направленным действием на организм(О)	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог	Спирометрия Рентгенодиагностика Трубоцеллюлозные соединения Пульсоксиметрия
Аэрозоли силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе: пыли природные (хризотил(К), тремолит(К)), смешанные природные и антропогенные (асбестоцемент(К), асбестобакелит(К), асбесто-резина(ФК))	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия
Аэрозоли силикатсодержащие, в т.ч. высокоглинистая огнеупорная, цемент, оливин, апатит, каолин(ФА)	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия
Аэрозоли силикатсодержащие, талькопородные пыли, цеолиты, бокситы, нефелиновые сиениты, нефелин-сильманиты, слюды (флагопит, мусковит), дуниты, известняки,	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог	Спирометрия Пульсоксиметрия

пыли, инфузорная земля, туфы, пемзы, перлит, искусственные минеральные волокна (стекловолокно(ФА), стекловата(ФА), вата минеральная(ФА) и шлаковая(ФА)), пыль стекла(ФА) и стеклянных изделий(ФА)		Врач-офтальмолог	
пыли, в том числе:			
пыли природные(Ф), искусственные(Ф), металлизированные(Ф)	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог	Спирометрия Пульсоксиметрия
кокс(Ф) и другие ископаемые угли(Ф) и углеродные пыли(Ф)	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия
пыли - каменноугольный(ФК), пековый(ФК), нефтяной(ФК), коксовый(ФК)	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия
пыли и черные промышленные(ФК)	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия
пыли (шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозлит; шлак, образующийся при выплавке легированных сталей (неволокнистая пыль)	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия
пыли железорудных(ФК) и полиметаллических концентратов(ФК), металлургических агломератов(ФА)	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия
пыли(Ф)	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Биомикроскопия
пыли животного и растительного происхождения(АФ) (с примесью оксида кремния(АФ), зерновая(АФ), лубяная(АФ), хлопчатобумажная(АФ), хлопковая(АФ), льняная(АФ), шерстяная(АФ), шелковая(АФ), натурального шелка хлопковая мука (по белку)(А), кожаная(АФ), древесная твердых пород деревьев(КФА), кожевенная(К), шерсть, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака(А))	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия
		Спирометрия Пульсоксиметрия Биомикроскопия	

IV. Физические факторы

изирующие излучения(К), радиоактивные вещества(К)	1 раз в год	Врач-офтальмолог Врач-дерматовенеролог	Исследования ретикулоциты в крови Психофизиологические исследования Рефрактометрия Скиаскопия Биомикроскопия Визометрия Офтальмометрия Тонус дна УЗИ органа
---	-------------	---	---

			полости и железы
онизирующие излучения, в том числе:	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог	Биомикро Визометр
электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение(К), лазерное излучение)			Офтальмо дна
электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)			
электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)			
стационарное электрическое и магнитное поле			
электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)			
вибрация:			
вертикальная вибрация	1 раз в 2 года	Врач-хирург Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог	Паллесте Рефракто скиаскоп Исследов вестибуля Биомикро Визометр
горизонтальная вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая)	1 раз в 2 года	Врач-хирург Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог	Паллесте Рефракто скиаскоп Исследов вестибуля Тональна аудиометр
акустическая вибрация	1 раз в год	Врач-оториноларинголог	Тональна аудиометр Исследов вестибуля
ультразвук воздушный, ультразвук контактный	1 раз в год	Врач-оториноларинголог	Тональна аудиометр Исследов вестибуля
ультразвук	1 раз в год	Врач-оториноларинголог	Тональна аудиометр Исследов вестибуля
параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)	1 раз в 2 года	Врач-хирург Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог	Биомикро Визометр
параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение)	1 раз в 2 года	Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог	Тональна аудиометр Биомикро Визометр
освещенность рабочей поверхности	1 раз в 2 года	Врач-офтальмолог	Биомикро Визометр
повышенное давление воздушной и (или) газовой сред и пониженное	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог	Биомикро

иальное давление кислорода во вдыхаемом воздухе или ственной дыхательной газовой смеси в случае, если указанное ение необходимо поддерживать в производственных зданиях, ещениях и (или) сооружениях в соответствии с применяемой ологией работ (за исключением работ, указанных в пунктах 19 - 21 ела VI)		Врач-хирург Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог	Визометр Исследов вестибуля
---	--	---	-----------------------------------

V. Факторы трудового процесса

ность трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза ную Стереотипные рабочие движения чее положение тела работника (длительное нахождение работника в жении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на очках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше ня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью нения взаимного положения различных частей тела относительно друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, анные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего чего дня	1 раз в год	Врач-хирург Врач-офтальмолог	Рефракто скиаскоп Биомикро Визометр
оаженность трудового процесса (сенсорные нагрузки), в том числе: ты с оптическими приборами (более 50% времени смены)	1 раз в 2 года 1 раз в 2 года	Врач-офтальмолог	Опреде зрения Исследов Рефракто Исследов цветоощу Биомикро Визометр
рузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, вариваемое в неделю, более 20)	1 раз в год	Врач-оториноларинголог	Непрямая

VI. Выполняемые работы

ты на высоте: ты с высоким риском падения работника с высоты, а также работы ысоте без применения средств подмащивания, выполняемые на оте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии е 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) падов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, авляющей менее 1,1 м	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург	Исследов вестибуля Тональна аудиометр Периметр Биомикро Визометр
ние работы, относящиеся в соответствии с законодательством по не труда к работам на высоте та лифтера на лифтах скоростных (от 2,0 до 4,0 м/с) и окоскоростных (свыше 4,0 м/с) при внутреннем сопровождении га	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург	Исследов вестибуля Тональна аудиометр Периметр Биомикро Визометр

ты в качестве крановщика (машиниста крана, машинист крана мобильного)	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-хирург	Исследование вестибулярной функции Тональная аудиометрия Периметрия Биомикроофтальмоскопия Визометрия
ты, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением ремонтных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием изоляции	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Исследование вестибулярной функции Тональная аудиометрия Периметрия Биомикроофтальмоскопия Визометрия
ты по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов	1 раз в 2 года	Врач-хирург Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Измерение артериального давления Тональная аудиометрия Периметрия Биомикроофтальмоскопия Визометрия
ты в особых географических регионах с местами проведения работ, транспортная доступность которых от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь в экстренной помощи, превышает 60 минут, а именно:	1 раз в 2 года	Врач-стоматолог Врач-хирург Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Биомикроофтальмоскопия Визометрия УЗИ органов брюшной полости
ты в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также при бурении скважин			Исследование вестибулярной функции
ты на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи			Тональная аудиометрия
ты, не указанные в подпунктах 11.1, 11.2, выполняемые по срочным договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях (в отношении проведения предварительных медицинских осмотров для работников, приезжающих на работу в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности из других местностей)			Тональная аудиометрия Эзофагогастроскопия
ты, выполняемые вахтовым методом в необжитых, отдаленных районах и районах с особыми природными условиями (в отношении проведения предварительных медицинских осмотров для работников, выполняющих работу вахтовым методом в указанных районах)			
ты, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскала (МПа) подлежащего учету в органах Ростехнадзора: ра, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); ды при температуре более 115 °С; ых жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	1 раз в 2 года	Врач-стоматолог Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог	Спирометрия Периметрия Визометрия Тонометрия Исследование вестибулярной функции Тональная аудиометрия
ты, непосредственно связанные с применением	1 раз в 2 года	Врач-стоматолог	Спирометрия

воспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах		Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог	Исследования вестибулярные Тональная аудиометрия Визометрия Тонометрия Периметрия Биомикроскопия
работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров	1 раз в год	Врач-стоматолог Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог Врач-хирург	Исследования вестибулярные Тональная аудиометрия Спирометрия Визометрия Тонометрия Периметрия Биомикроскопия
работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, в том числе открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе станки, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	1 раз в 2 года	Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог	Периметрия Исследования вестибулярные Тональная аудиометрия
земные работы, включая работы на рудниках	1 раз в год	Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог	Исследования вестибулярные Тональная аудиометрия Визометрия Тонометрия Периметрия Спирометрия
работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной защитной частью	1 раз в 2 года	Врач-стоматолог Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог	Периметрия Визометрия Тонометрия Биомикроскопия Исследования вестибулярные Тональная аудиометрия Спирометрия
управление наземными транспортными средствами <2>: категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, тракторы-прицепы и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов	1 раз в 2 года	Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог	Периметрия Визометрия Тонометрия Биомикроскопия Исследования вестибулярные Тональная аудиометрия Спирометрия Исследования цветовосприятия

			полихром таблицам Исследов вестибуля Тональна аудиометр
гории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус		Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог	Периметр Визометр Тонометр Биомикро Исследов цветоощу полихром таблицам Исследов вестибуля Тональна аудиометр Электроэ
подводные работы:			
подводные работы на глубинах до 60 м (в аварийных случаях до 80 м с применением воздуха для дыхания), за исключением подводных работ, указанных в пункте 19,3	1 раз в год	Врач по водолазной медицине, Врач-оториноларинголог, Врач-офтальмолог, Врач-хирург, Врач-дерматовенеролог, Врач-стоматолог, Врач-уролог	Определе резус-фак крови на вирусные (при пред осмотре) Исследов аспартат- аланин-тр креатинин крови Исследов холестери достиген Офтальм Спиромет Рентгено околонос предвари медицинс показани Эхокарди предвари медицинс показани Велоэрге

достиген
один раз
ежегодно
Эзофагог
(1 раз в 3
Ультразву
печени, ж
поджелуд
селезенки
3 года);
Ультразву
предстате
достиген
один раз
Оргостат
предвари
медицинс
Исследов
вестибуля
(при пред
медицинс
Исследов
уха (при
медицинс
показани
Опреде
устойчив
декомпре
газообраз
показани
Опреде
устойчив
наркотич
азота (пр
медицинс
работник
глубинах
Опреде
устойчив
токсичес
кислород
предвари
медицинс
работник
водолазн
глубинах

			или с при дыхания п дыхатель смесей) <
подводные работы на глубинах более 60 метров, выполняемые методом одновременных погружений	1 раз в год	Врач по водолазной медицине, Врач-оториноларинголог, Врач-офтальмолог, Врач-хирург, Врач-дерматовенеролог, Врач-стоматолог, Врач-уролог	Исследов подпункт Дополнит Исследов фибриног протромб триглицер кислоты, калия, на щелочной Биомикро Спиромет Велоэрго Эхокарди Электроэ Ультразву доплеро транскра методом п Рентгено дорсальн крестцов позвоноч Ортопант (3 года)
подводные работы, выполняемые методом длительного пребывания в условиях повышенного давления водной и газовой сред	1 раз в год	Врач по водолазной медицине, Врач-оториноларинголог, Врач-офтальмолог, Врач-хирург, Врач-дерматовенеролог, Врач-стоматолог, Врач-уролог	Исследов подпункт Дополнит Эзофагог Ортопант Ректором (лет).
работы по оказанию медицинской помощи внутри барокамеры при проведении лечебной рекомпрессии или гипербарической оксигенации	1 раз в год	Врач по водолазной медицине, Врач-оториноларинголог, Врач-офтальмолог, Врач-хирург, Врач-дерматовенеролог, Врач-стоматолог, Врач-уролог	Опреде резус-фак предвари Опреде HBsAg, a- иммуногл иммуногл (при согл предвари

			<p>медицинс дальнейш показани Исследов аспартат- аланин-тр креатини крови Офтальмо Биомикро Исследов вестибуля Тональна аудиометр Рентгено околонос предвари медицинс показани Исследов уха (при медицинс показани Опреде устойчив токсическ кислород предвари медицинс Опреде устойчив декомпре газообраз Опреде устойчив наркотич азота (при медицинс</p>
<p>онные работы, работы в барокамерах и других устройствах в виях повышенного давления воздушной и газовой среды (за ючением работ, указанных в пунктах 19 и 20)</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Врач по водолазной медицине, Врач-оториноларинголог, Врач-офтальмолог, Врач-хирург, Врач-дерматовенеролог, Врач-стоматолог, Врач-уролог</p>	<p>Опреде резус-фак крови на вирусные (при пред осмотре) Исследов аспартат-</p>

			<p>аланин-тр креатини крови Офтальмо Спиромет Рентгено околонос (при пред медицинс показани Эхокарди предвари медицинс показани (до дости лет один - ежегодн Ультразву печени, ж поджелуд селезенки 3 года); Ультразву предстате достижен один раз Эхокарди предвари медицинс показани Ортостат предвари медицинс Исследов вестибуля Тональна аудиометр барофунк предвари медицинс показани Опреде устойчив декомпре газообраз</p>
ты, при выполнении которых разрешено ношение оружия и его	1 раз в год	Врач-оториноларинголог	Острота з

<p>менение (в случаях, когда требования о прохождении медицинских осмотров (освидетельствований) не установлены статьями 12 и 13 Федерального закона от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ "Об оружии" и) профильным (специальным) законом)</p>		<p>Врач-офтальмолог Врач-хирург</p>	<p>Поля зрения Исследование вестибулярного аппарата Тональная аудиометрия</p>
<p>Объекты, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в спортивных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций)</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог</p>	<p>Исследование сифилиса Исследование носителя кишечных серологич. на брюшной поступление дальнейш. эпидпока Исследование гельминт. поступление дальнейш. в год либо эпидпока Мазок из наличие стафилок. поступление дальнейш. медицинск. эпидпока</p>
<p>Объекты на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог</p>	<p>Исследование сифилиса Исследование гельминт. поступление дальнейш. в год, либо эпидпока</p>
<p>Объекты в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог</p>	<p>Исследование сифилиса Мазки на поступление Исследование носителя кишечных серологич. на брюшной поступление</p>

			дальнейш эпидпока Исследов гельминт поступле дальнейш в год либ эпидпока
ты в организациях, деятельность которых связана с коммунальным товым обслуживанием населения	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог	Исследов сифилис Мазки на поступле Исследов носитель кишечны серологии на брюшн поступле дальнейш эпидпока
ты в медицинских организациях	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог	Исследов сифилис Мазки на поступле Исследов носитель кишечны серологии на брюшн поступле дальнейш эпидпока Исследов гельминт поступле дальнейш эпидпока

<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.

<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".

Приложение N 2
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

NN	Наименование болезней, степень нарушения функции организма	Код по МКБ-10	Вредные и (или) опасные производственные факторы <1>	Виды работ <1>
1	2	3	4	5
Класс I. Некоторые инфекционные и паразитарные болезни <2>				
1	Кишечные инфекции	A00 - A09		23 - 27
2	Туберкулез органов дыхания, других органов и систем:	A15 - A19		
	а) Активный туберкулез органов дыхания; последствия хирургического лечения или выраженные остаточные изменения легких и плевры, сопровождающиеся дыхательной (легочной) недостаточностью II степени и более; при неэффективности лечения или отказе от него. Активный прогрессирующий, генерализованный туберкулез с сочетанным поражением различных органов и систем, независимо от характера		1 - 5	6 - 27

	течения, давности и исхода			
3	Сифилис в заразном периоде	A50 - A53		19 - 21, 23 - 27
4	Гонорея в заразном периоде	A54		23, 24 (при поступлении на работу)
5	Вирусные инфекции, микозы, педикулез и другие инфестации, с поражениями открытых участков кожи и слизистых оболочек	B00 - B09, B35 - B49, B85 - B89		23 - 27
6	Гельминтозы	B65 - B83		23 - 27
Класс II. Новообразования				
7	Злокачественные новообразования всех органов и тканей. Новообразования in situ После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача онколога	C00 - C97; D00 - D09	1 - 5	6 - 22
8	Доброкачественные новообразования: Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача онколога	D10 - D36		
	а) новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации		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, К	11, 19, 20
	б) новообразования, препятствующие ношению одежды и туалету кожных покровов		4.1, 4.2	
	в) новообразования среднего уха, полости носа, придаточных пазух			11 - 13

	г) новообразования гортани, глотки		5.2.2	
	д) меланоформный невус			19
	е) новообразования молочных желез, половых органов		P	
Класс III. Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм				
9	Анемии. Нарушения свертываемости крови, пурпура, другие геморрагические состояния:	D50 - 89		
	а) болезни крови, кроветворных органов тяжелой или средней степени, с прогрессирующим и рецидивирующим течением		1 - 5	6 - 22
	После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача гематолога			
	б) метгемоглобинемия		1.1, 1.10, 1.21, 1.37.1, 1.38	
	в) анемии легкой степени (гемоглобин 100 - 130 г/л у мужчин, 90 - 120 г/л у женщин)		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. Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ				
10	Сахарный диабет, болезни щитовидной железы, других эндокринных желез, ожирение, другие виды нарушений обмена веществ:	E00 - E07, E10 - E14, E20 - E27, E66, E84		
	а) болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения и выраженным нарушением функции других органов и систем После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача эндокринолога		1 - 5	6 - 22
	б) ожирение II степени и более			19 - 21

Класс V. Психические расстройства и расстройства поведения - по перечням и в порядке, утвержденным Правительством Российской Федерации				
11	Хронические и затяжные психические расстройства с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями	F00 - F09, F20 - F34, F40 - F42, F60	1 - 5	6 - 27
12	Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ (за исключением никотина), до прекращения диспансерного наблюдения в связи со стойкой ремиссией (выздоровлением)	F10 - F16, F18, F19	1.52.6	
13	Заикание, другие нарушения речи, делающие речь недостаточно внятной	F98.5, F98.6		19 - 21
Класс VI. Болезни нервной системы				
14	Воспалительные заболевания центральной нервной системы:	G00 - G09		
	а) тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных нарушений		1 - 5	6 - 27
	б) легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением		1.52.6	
	в) заболевания с двигательными нарушениями любой степени			19, 21
15	Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапирамидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы:	G10 - G12, G20 - G25, G35 - G37		
	а) тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных нарушений		1 - 5	6 - 27
	б) легкие формы заболеваний с рецидивирующим 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,	19, 21

			1.52.6,	
16	Другие дегенеративные болезни центральной нервной системы:	G30 - G31		
	а) тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных нарушений		1 - 5	6 - 27
	б) легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением		1.47.2, 1.47.3, 1.52.6	19, 21
17	Эпизодические и пароксизмальные расстройства нервной системы: прогрессирующие и с опасным прогнозом:	G40 - G47		
	а) любые пароксизмальные состояния, сопровождавшиеся судорогами и/или прикусыванием языка и/или недержанием мочи Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога		1 - 5	6 - 22
	б) синкопальные состояния, спровоцированные 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 среднетяжелые формы заболеваний с прогрессирующим течением и/или с выраженным нарушением функции Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога		1 - 5	6 - 22
	б) легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением		1.15.1, 1.20, 1.24, 1.27, 1.30, 1.32, 1.34, 1.37 - 1.39,	19, 21, 22

			1.47.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 5.1	
19	Болезни нервно-мышечного синапса и мышц с прогрессирующим течением и/или с выраженным нарушением функции Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога	G70 - G73	1 - 5	6 - 22
20	Церебральный паралич и другие паралитические синдромы Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога	G70 - G73	1 - 5	6 - 22
21	Выраженные расстройства вегетативной 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	
22	Цереброваскулярные болезни и их последствия, энцефалопатия, другие поражения головного мозга с выраженным нарушением функции После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога	I67 - I69, G92, G93	1 - 5	6 - 22
23	Миелопатии, другие болезни спинного мозга с прогрессирующим течением и/или с выраженным нарушением функции Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога	G95, G99.2	1 - 5	6 - 22
Класс VII. Болезни глаза и его придаточного аппарата				
24	Болезни век, слезных путей,	H00 - H05,		

	глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:	H10 - H12, H15 - H21		
	а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный 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 календарный 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) иридоциклит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год		1.31	19, 20
25	Болезни хрусталика, сосудистой оболочки, сетчатки:	H25 - H26, H30 - H34, H35.3 - H36, H44.2 - H44.5		
	а) катаракта с нарушением зрительных функций		1.47.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.8	19.1, 20, 21
	б) отслойки, разрывы, дегенеративные и дистрофические болезни сосудистой оболочки, сетчатки		4.2.1, 4.2.2, 4.8, 5.2.1	11, 16, 19 - 21
26	Глаукома:	H40.1 - H42.8		
	а) глаукома декомпенсированная (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
27	Болезни зрительного нерва и зрительных путей:	H46 - H47		
	а) заболевания с выраженным нарушением зрительных функций		1 - 5	6 - 22
	б) заболевания с нарушением зрительных функций любой степени при неэффективности 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
28	Нарушение рефракции и аккомодации:	H52 - H53, H44.2		

	а) заболевания 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
	б) заболевания 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) заболевания 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 содружественного движения глаз (угол девиации более 15 градусов по Гиршбергу)	H49 - H50.8		6, 9, 10, 14 - 17, 19 - 21
30	Заболевания 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 (дейтераномалия и/или протоаномалия типа А)	H53.5		19 - 21
Класс VIII. Болезни уха и сосцевидного отростка				
32	Нарушения вестибулярной функции	H81	4.3, 4.4, 4.6, 4.10	6 - 9, 12 - 17, 19 - 22
33	Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с одно- или двусторонним снижением остроты слуха (за исключением лиц с врожденной глухотой, инвалидов по слуху, имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища): для поступающих на работу - I степень снижения слуха; для работающих - II и более степень снижения слуха	H65 - H75, H83.3, H90, H91	1.47.2, 4.3.2, 4.4	6 - 10, 12 - 16, 19 - 22
Класс IX. Болезни системы кровообращения				
34	Хронические воспалительные болезни сердца, болезни	I05 - I09, I30 - I42		

	перикарда, эндокарда, миокарда, клапанов сердца, легочной артерии, кардиомиопатии:			
	а) заболевания с выраженными нарушениями функции, осложненные хронической сердечной недостаточностью III - IV функционального класса по NYHA и/или жизнеугрожающими нарушениями ритма и проводимости сердца После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом степени функциональных нарушений, наличия осложнений, заключения врача кардиолога		1 - 5	6 - 22
	б) заболевания, осложненные хронической сердечной недостаточностью любой степени			19 - 21
35	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением:	I10 - I15		
	а) заболевания с выраженными нарушениями функции, осложненные хронической сердечной недостаточностью III - IV функционального класса по NYHA и/или жизнеугрожающими нарушениями ритма и проводимости сердца После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом степени функциональных нарушений, наличия осложнений, заключения врача кардиолога		1 - 5	6 - 22
	б) артериальная гипертензия II		1.29.2, 1.29.3	16, 18, 21

	стадии и выше, 2 степени и выше			
	в) артериальная гипертензия I стадии и выше, 1 степени и выше			19.2, 19.3
36	Ишемическая болезнь сердца:	I20 - I25		
	а) ишемическая болезнь сердца с выраженными нарушениями функции, осложненные хронической сердечной недостаточностью III - IV функционального класса по NYHA и/или жизнеугрожающими нарушениями ритма и проводимости сердца После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом степени функциональных нарушений, наличия осложнений, заключения врача кардиолога		1 - 5	6 - 22
	б) ишемическая болезнь сердца II функционального класса по NYHA и выше			16, 21
	в) ишемическая болезнь сердца I функционального класса по NYHA и выше			11.4, 19
37	Болезни артерий, артериол, капилляров, вен, лимфатических сосудов, лимфатических узлов:	I70 - I78 I80 - I89		
	а) аневризма и расслоение аорты		1 - 5	6 - 22
	б) заболевания с выраженными нарушениями кровообращения и лимфооттока (3 степени и выше)		1 - 5	6 - 22
	в) флебит и тромбофлебит		5.1	10, 11, 16, 19 - 22
	г) заболевания с хронической периферической сосудистой недостаточностью любой степени		5.1	16, 19 - 22
	д) облитерирующие		4.3, 4.7, 5.1	11.4, 19 - 21

	заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации			
Класс X. Болезни органов дыхания				
38	Болезни верхних дыхательных путей:	J30 - J38		
	а) вазомоторный, аллергический 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, А	17, 19 - 21
	б) заболевания 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) рецидивирующие формы заболеваний		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,	17, 19 - 21

		3.2 - 3.4	
	д) заболевания с нарушением дыхательной, речевой функций и/или стойким расстройством барофункции придаточных пазух носа		19 - 21
	е) заболевания с нарушением голосовой функции (за исключением узелков, полипов и паралича голосовых связок и гортани у работающих)	J37.0, J37.1, J38, Q31	5.2.2
39	Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы:	J43 - J98	
	а) заболевания с дыхательной недостаточностью III степени		1 - 5
	б) астма с преобладанием аллергического компонента		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, 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
	в) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный 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
Класс XI. Болезни органов пищеварения			
40	Болезни полости рта, слюнных желез, челюстей с нарушением дыхательной, обонятельной, жевательной, глотательной, речевой функций, а также препятствующие захватыванию загубника	K00 - K14	19.1, 19.3, 20
41	Болезни пищевода, желудка и	K20 - K31	

	двенадцатиперстной кишки:			
	а) заболевания с выраженным нарушением функции		1 - 5	6 - 22
	б) заболевания с умеренным нарушением функции и/или рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 2 и более раза за календарный год			19.1, 19.3, 20
42	Грыжи при неэффективности лечения или отказе от него	K40 - K46	5.1	6 - 8, 10, 14, 19, 21
43	Неинфекционные энтериты, колиты, другие болезни кишечника:	K50 - K52 K55 - K63		
	а) заболевания с выраженным нарушением функции		1 - 5	6 - 22
	б) выпадение прямой кишки		5.1	10, 11
	в) аллергический, алиментарный гастроэнтерит, колит		1.5.1	
44	Геморрой:	K64		
	а) осложненные формы геморроя с обострениями, при неэффективности лечения или отказе от него Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача проктолога		1 - 5	6 - 22
	б) рецидивирующие формы геморроя с частотой обострения 2 и более раза за календарный год и/или вторичной анемией и/или с выпадением узлов II - III стадии		5.1	19 - 21
45	Болезни печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей, поджелудочной железы:	K70 - K76 K80 - K86		
	а) заболевания с выраженным нарушением функции, при неэффективности лечения или отказе от него		1 - 5	6 - 22
	б) заболевания с умеренным нарушением функции			19.1, 20
Класс XII. Болезни кожи и подкожной клетчатки				

46	Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:	L00 - L98		
	а) тяжелые формы заболеваний		1 - 5	6 - 27
	б) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный 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, 1.48 - 1.52, 2, 3.1.3, 3.1.4, 3.4, 4.2, 4.7, 4.8	19 - 21
	в) аллергический 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) радиационный дерматит лучевой		4.1		
Класс XIII. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани				
47	Артропатии, системные поражения соединительной ткани:	M00 - M25, M30 - M35		
	а) заболевания с выраженным нарушением функции органов и систем		1 - 5	6 - 22
	б) заболевания с нарушением функции и/или затрудняющие ношение одежды или обуви			
в) анкилозы, контрактура нижней челюсти			19, 21	
Класс XIV. Болезни мочеполовой системы				
48	Болезни мочеполовой системы	N 00 - N 99	1 - 5	6 - 22

	с хронической почечной недостаточностью II степени и выше, требующие экстракорпоральной детоксикации; со значительным нарушением функций			
Класс XV. Беременность, роды и послеродовой период				
49	Беременность и период лактации; привычное невынашивание, аномалии плода в анамнезе у женщин детородного возраста:	O00 - O99		
	а) беременность и период лактации		1 - 5	6 - 15, 17, 20, 22
	б) привычное невынашивание, аномалии плода в анамнезе у женщин детородного возраста		1 - 5	
Класс XVII. Врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения				
50	Врожденные аномалии, деформации, хромосомные нарушения:	Q00 - Q99		
	а) аномалии, деформации, хромосомные нарушения с выраженным нарушением функции органов и систем		1 - 5	6 - 22
	б) врожденный 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 - 1.47.16, 1.49 - 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, деформации, хромосомные нарушения с нарушением функции органов и систем любой степени и/или затрудняющие ношение одежды или обуви			19 - 21
Класс XIX. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействий внешних причин				

51	Хронические интоксикации	T51 - T54, T561 - T60, T65		
52	Болезни, связанные с воздействием физических факторов, неблагоприятного микроклимата:	T66 - T70		
	а) лучевая болезнь		1 - 5	6 - 22
	б) вибрационная болезнь, стойкие и выраженные эффекты воздействия высокой или низкой температуры, изменений атмосферного давления		1, 4	
53	Последствия травм, отравлений, других воздействий внешних причин с выраженным нарушением функции органов и систем	T90 - T98	1 - 5	6 - 22

 <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.

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