Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

# 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 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:



Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

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

# І. 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



Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

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



Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

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)

-----



Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

<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:

#### Школа Главного Инженера

#### Приказ Минздрава от 28 января 2021 г. № 29н

Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

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



Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

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



Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

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

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

13. На лицо, поступающее на работу, проходящего предварительный осмотр, в медицинской организации оформляется медицинская карта, в которую вносятся заключения



Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

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

#### Школа Главного Инженера

#### Приказ Минздрава от 28 января 2021 г. № 29н

Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

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



Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

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



Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

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).

#### Школа Главного Инженера

#### Приказ Минздрава от 28 января 2021 г. № 29н

Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

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;

#### Школа Главного Инженера

#### Приказ Минздрава от 28 января 2021 г. № 29н

Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

#### 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



Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

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



Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

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>.



Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

-----

<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



Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

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



Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

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



Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

#### 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

#### Школа Главного Инженера

#### Приказ Минздрава от 28 января 2021 г. № 29н

Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

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



Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

Российской Федерации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 29н

# ПЕРИОДИЧНОСТЬ И ОБЪЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ

N п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов	Периодичность	)
	<1>	осмотров	врач
1	2	3	
	I. Химические ф	ракторы	
1.1	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды (О), азота	1 раз в год	Врач-д
	диоксид(О))	'	Врач-с
		'	Врач-с
		'	
		'	
1.2	Азотсодержащие органические соединения (в том числе амины, амиды,	1 раз в год	Врач-д
	анилиды, гидразин и его производные, нитросоединения и прочие	'	Врач-с
	производные: NN-диметилацетамид(P), NN-диметилформамид(P),	'	Врач-с
	капролактам(АР) (гексагидро-2Н-азепин-2-он)	'	
1.3	Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и	1 раз в год	Врач-д
	ароматические (формальдегид(АКРО), ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль		Врач-с
	(акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый	'	
	альдегид)	'	
1.4	Альдегиды и кетоны галогенопроизводные (хлорбензальдегид	1 раз в год	Врач-д
	(4-хлорбензальдегид), фторацетон, хлорацетофенон)	'	Врач-с
1.5	Алюминий и его соединения, в том числе:	1 раз в год	Врач-д



1.5.1	Алюмоплатиновые катализаторы(А)		Врач-о
1.6	Бериллий и его соединения(АКР)	1 раз в год	Врач-д Врач-с Врач-с
1.7	Бор и его соединения, в том числе:	1 раз в 2 года	Врач-д Врач-с Врач-с
1.7.1	Борная кислота, бор нитрид( $\Phi$ ), бор трифторид( $\Theta$ ), тетраБор карбид( $\Phi$ ), тетраБор трисилицид( $\Phi$ )	1 раз в 2 года	Врач-о
1.7.2	Бороводороды(О)	1 раз в 2 года	Врач-д Врач-с Врач-с
1.8	Галогены, в том числе:		
1.8.1	Хлор(О):	1 раз в год	Врач-д
1.8.1.1 1.8.1.2	Хлора неорганические соединения (гидрохлорид(О), кислоты, оксиды) Хлорсодержащие органические соединения		Врач-о Врач-о
1.8.2 1.8.2.1 1.8.2.2	Бром(AO) Брома неорганические соединения (бром(AO)) Бромсодержащие органические соединения (в том числе бромбензол, бромгексан, бромметан)	1 раз в год	Врач-д Врач-с Врач-с
1.8.3 1.8.3.1 1.8.3.2	Йод Йода неорганические соединения (йод, оксиды, кислоты и прочие) Йодсодержащие органические соединения (в том числе йодбензол, йодметилбензол)	1 раз в год	Врач-д Врач-с Врач-с
1.8.4 1.8.4.1	Фтор(O) Фтора неорганические соединения (в том числе фтор(O), гидрофторид(PO), аммоний фторид(P), соединения металлов с фтором: барий дифторид(P), калий фторид(P), литий фторид(P), натрий фторид(P), криолит(P), олово фторид(P))	1 раз в год	Врач-, Врач-о Врач-о



1.8.4.2	Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в		
1.9	том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан) Карбонилдихлорид (фосген)(О)	1 раз в год	Врач- Врач- Врач-
1.10	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил)(К)	1 раз в год	Врач- Врач- Врач-
	Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД), дибензофураны полихлорированные, 2,3,4,7,8-пентахлордибензофуран, бифенилы полибромированные и полихлорированные(К), 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин(К), 3,3',4,4',5-пентахлорбифенил (ПХБ-126)(К), диметилкарбамоилхлорид(К)	1 раз в год	Врач- Врач- Врач-
1.12	Кадмий и его соединения(К), кадмий ртуть теллур (твердый раствор)(К), октадеканоат кадмия(К)	1 раз в год	Врач-
1.13	Карбонилы металлов, в том числе железо пентакарбонил, кобальт гидридотетракарбонил(АО)	1 раз в год	Врач- Врач- Врач-
1.14	Кетоны, в том числе:	1 раз в год	Врач- Врач-
	Кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон)	1 раз в год	Врач- Врач- Врач-
1.14.2	Пропан-2-он(Р) (ацетон)	1 раз в год	Врач- Врач-



			Врач-с
1.15	Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты; в том числе:	1 раз в год	Врач-д Врач-с Врач-с
1.15.1	Бензол-1,3-дикарбоновая(A) (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоновая(A) (терефталевая) кислоты		
1.16	Кремния органические соединения(A) (силаны), в том числе трихлор(хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан	1 раз в 2 года	Врач-д Врач-с Врач-с
1.17	Марганец(Р) и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат(АР), марганец нитрат гексагидрат(АР), марганец сульфат пентагидрат(А), марганец трикарбонилциклопентадиен(Р)	1 раз в 2 года	Врач-с
1.18	Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:	†	+
1.18.1	Медь и ее соединения	1 раз в год	Врач-д Врач-с
1.18.2	Золото(А) и его соединения	1 раз в 2 года	Врач-д Врач-с
1.18.3	Серебро(Р) и его соединения	1 раз в 2 года	Врач-д Врач-с
1.19	Металлы щелочные, щелочноземельные, редкоземельные и их соединения, в том числе:		- r
1.19.1	Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магнид меди(Ф), магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения	1 раз в 2 года	Врач-д Врач-с Врач-с
1.19.2	Кобальт(A), молибден, вольфрам( $\Phi$ ), тантал( $\Phi$ ), ниобий( $\Phi$ ) и их соединения	1 раз в год	Врач-д Врач-с Врач-с
1.19.3	Ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43 (ванадат иттрия фосфат)(Р)	1 раз в 2 года	Врач-д Врач-с Врач-с
1.20	Ртуть(Р) и ее соединения: ртуть(Р); металлоорганические соединения	1 раз в год	Врач-с



	(ртуть неорганические соединения и прочие); органические соединения		
	ртути		
1.21	Мышьяк и его неорганические(КР) и органические соединения	1 раз в 2 года	Врач-д
			Врач-с
1.22	Никель и его соединения(АК), гептаникель гексасульфид(АК), никель	1 раз в 2 года	Врач-д
	тетракарбонил(АКО), никель хром гексагидрофосфат(АК), никеля соли(АК)		Врач-с
1.23	Озон(О)	1 раз в 2 года	Врач-с
1.24	Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан(КР) (этилена оксид),	1 раз в 2 года	Врач-д
	1,2-эпоксипропан(К) (пропилена оксид), (хлорметил) оксиран(АК)	P 2 2	Врач-с
	(эпихлоргидрин)		Врач-с
1.25	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	Врач-д
		<u> </u>	Врач-с
1.26	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий(А),	1 раз в год	Врач-д
	диАммоний дихлорпалладий(А), осмий, иридий, платина, диАммоний		Врач-с
	гексахлорплатинат(А)		
1.27	Свинец, в том числе:	1 раз в год	Врач-с
1.27.1	Свинец и его неорганические соединения(РК)		Врач-с
1.27.2	Свинца органические соединения: тетраэтилсвинец(О),	1	
	1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт		
1.28	Селен, теллур и их соединения	1 раз в год	Врач-с
1.29	Серы соединения, в том числе:	1 раз в год	Врач-с
			Врач-с
1.29.1	Серы оксиды, кислоты	1 раз в год	Врач-с
	4		



			Врач-о
1.29.2	Дигидросульфид (сероводород)(О), дигидросульфид(О) (сероводород) смесь с углеводородами С1-5	1 раз в год	Врач-с
1.29.3	Углерод дисульфид(Р) (сероуглерод)	1 раз в год	Врач-с
1.29.4	Серусодержащие органические соединения: тиолы (меркаптаны), тиоамиды: метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан)	1 раз в год	Врач-с
1.29.5	Тетраметилтиопероксидикарбондиамид(А) (тиурам Д)	1 раз в год	Врач-с Врач-с Врач-д
1.30 1.30.1	Спирты, в том числе: Алифатические 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), бензилкарбинол(Р), этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль)	1 раз в год	Врач-с
1.31	Сурьма(Р) и ее соединения	1 раз в 2 года	Врач-д Врач-с Врач-с
1.32	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	Врач-д
1.33	Титан(Ф), цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в год	Врач-с
1.34	Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:	1 раз в год	Врач-с
1.34.1	Дихлорметан(Р) (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четыреххлористый углерод)(Р), трихлорметан (хлороформ), хлорметан(Р) (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен)(Р), тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2 хлорэтан (фторотан)(Р) и другие		Врач-с
1.34.2	Хлорэтен(КР) (винилхлорид)		
1.35	Углеводороды гетероциклические: фуран(A), фуран-2-альдегид(A) (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, гетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и другие	1 раз в год	Врач-д Врач-с Врач-с



Врач-д Врач-с	1 раз в год	Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:
Врач-с	1	Метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен,
	1	циклогексан
	1	Бута-1,3-диен(КР) (1,3-бутадиен, дивинил)
	1	1,7,7триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он (камфара)
		Углеводороды ароматические:
Врач-с	1 раз в год	Бензол(КР) и его производные: (толуол(Р) (метилбензол), ксилол(Р)
		(диметилбензол), стирол (этенилбензол) и прочие), гидроксибензол(Р)
	l	(фенол) и его производные, крезол в том числе:
Врач-с	1 раз в год	
	1	производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин,
	1	N-метиламинобензол (метил-аланин), аминонитро-бензолы;
	1	нитрохлорбензолы, нитро-, аминофенолы,
	1	2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолы(А)
	1	(фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензолол, 1-амино-4-хлорбензол
		(хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и другие
Врач-д	1 раз в год	2 Галогенопроизводные ароматические углеводороды: хлорбензол,
Врач-с	1	(хлорметил)бензол(А) (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол(А),
Врач-с	1	трихлорбензол, трифтор-метилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол,
	1	1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6 трихлорбензол
	1	(хлорфенолы), 4-ди-хлорметилен-1,2,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен(А)
	1	и другие
Врач-д	1 раз в год	Полициклические ароматические углеводороды и их производные
Врач-с	1	(нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен(КР), дибенз(а,h)антрацен(К),
Врач-с	1	антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен(К), фенантрен,
	1	4-гидрокси-3-(3оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран(Р))
Врач-д	1 раз в	Углеводородов алифатических амино- и нитросоединения и их
Врач-с	год	производные (в том числе метиламин, этиленимин(АО),
Врач-с	1	
	ı	
	-	



1.39	VEHODO HO OKOVH(DO)	1 man n 2 mana	Dnorr
1.39	Углерода оксид(РО)	1 раз в 2 года	Врач-с
1.40	Фосфор и его соединения, в том числе:	1 раз в 2 года	Врач-с
1.40.1	Фосфорсодержащие неорганические соединения (в том числе	Траз в 2 года	Врач-о
1.40.1	фосфин(O), фосфориллорид(O), фосфиды металлов, галогениды фосфора, фосфор пентаоксид)		Врач-д
1.40.2	Фосфорсодержащие органические соединения - трикрезилфосфат(P) и другие		
1.41	Хиноны и их производные (в том числе нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны(А), антрахинон (антрацен-9,10-дион)	1 раз в 2 года	Врач-д Врач-с Врач-с
1.42	Хром (VI) триоксид(КР), диХромтриоксид(А), хром трихлорид гексагидрат(А), хромовая кислота(АК) и ее соли, соединения хрома и сплавы	1 раз в 2 года	Врач-д Врач-с Врач-с
1.43	Цианистые соединения, в том числе:  Цианистоводородная кислота(О), ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий(О), хлорциан(О), цианамид и прочие - гидроцианида соли(О), бензилцианид(О)); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и другие	1 раз в год	Врач-д Врач-с Врач-с
1.43.2	Акрилонитрил(РА) (проп-2-енонитрил)		
1.44	Цинк и его соединения(А)	1 раз в год	Врач-д Врач-с Врач-с
1.45	Эфиры сложные кислот органических, в том числе:	1 раз в год	Врач-д
1.45.1	Эфиры сложные уксусной кислоты (в том числе этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат(Р), 2-этоксиэтилацетат(Р))		Врач-с Врач-с
1.45.2	Эфиры сложные акриловой кислоты (в том числе метилакрилат (метилпроп-2-еноат), бутилакрилат(бутилпроп-2-еноат), метилметакрилат)		
1.45.3	Эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и другие		
1.46	Красители и пигменты органические (в том числе азокрасители, бензидиновые(К), фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые	1 раз в 2 года	Врач-д



	триарилметановые, тиоин-дигоидные, полиэфирные)		Врач-с
1.47	Пестициды, инсектициды, гербициды, в том числе:	1 раз в 2 года	Врач-д
1.47.1	Хлорорганические(А) (в том числе метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан,		Врач-с
	дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол,		Врач-с
	1,1,-(2,2,2 трихлорэтилиден) бис (4хлорбензол)(Р) (ДДТ)		
1.47.2	Фосфорорганические (в том числе метафос, метилэтил-тиофос,		
	меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат,		
	гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил,		
	хлорфенвинфос)		
1.47.3	Ртутьорганические (в том числе этилмеркурхлорид диметилртуть)		
1.47.4	Производные кислот карбаминовых: (в том числе каторана-вадекс,		
	дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин(А), манеб(А), дикрезил,		
	ялан, эптам, карбатион $(A)$ , цинеб $(A)$ , карбофуран, карбосульфан,		
	пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам,		
	фенмедифам)		
1.47.5	Производные кислот алифатических хлорированных (в том числе		
	хлоруксусной, трихлоруксусной)		
1.47.6	Производные кислоты хлорбензойной		
	Производные кислоты хлороксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная		
	кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты		
	(2,4ДА), 4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота (МСРА)		
1.47.8	Кислоты хлорфеноксимасляной производные		
1.47.9	Кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные		
1.47.10	Производные мочевины и гуанидина		
1.47.11	Производные сим-тразинов: атразин, прометрин, тербутрин		
1.47.12	Гетероциклические соединения различных групп:	]	
	зоокумарин(4-гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран-2-онтил)	,	
	ратиндан (2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион), морестан,		
	пирамин (5-Амино-2-фенил-4-хлорпридазин 3(2H)-он), тиазон		
	(3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион)		
1.47.13	Хлорацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)		
1.47.14	Пиретроиды (в том числе бифентрин, перметрин, фенвалерат,		
	лямбдацыгалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин)		
1.47.15	Производные сульфанил-мочевины (в том числе хлорсульфурон,		
	римсульфурон, хлорсульфоксим, метмульфуронметил,		
	трибунуронметил, тифенсульфурон-метил)		
1.47.16	Азолы (в том числе бромуконазол, ципраконазол, пропиконазол,	1	
	тритиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил)		
	- · · · · /	1	



1.48	Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно	1 раз в 2 года	Врач-д
	активных веществ и их соединения (в том числе сульфанол,		Врач-с
	алкиламиды)(А)		Врач-с
1.49	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы,	1 раз в 2 года	Врач-д
<u> </u>	пресспорошки, волокна, в том числе:		Врач-с
1.49.1	Полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз),		Врач-с
ı <u>—</u>	полиакрилонитрил, полиакриламид		
1.49.2	Поливинилхлорид( $A\Phi$ ) (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола),		
	производство и применение		
1.49.3	Полимер (1метилэтенил) бензола с этенилбензолом(Р)		
1.49.4	Полиолефины (полиэтилены, полипропилены(А) (горячая обработка)		
1.49.5	Полисилоксаны (производство)		
1.49.6	Полистиролы (производство)		
1.49.7	Полиуретаны(А) (пенополиуретан) (производство)		
1.49.8	Полиэфиры (лавсан) (производство)		
1.49.9	Угле- и органопластики		
	Углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных		
	волокон и углеродные волокнистые материалы на основе		
	полиакрилонитрильных волокон		
1.49.11	Фенопласты(АФ) (фенольная смола, бакелитовый лак) (производство)		
	Фторопласты (политетрафторэтилен(Ф), тефлон) (производство и		
	термическая обработка)		
1.49.13	Фуран(А), фуран-2-альдегид(А), 2,5-фурандион(А)		
	Эпоксидные полимеры(А) (эпоксидные смолы, компаунды, клеи)		
	(производство и применение)		
1.50	Гехнические смеси углеводородов: нефти, бензины(Р), коксы(Ф),	1 раз в 2 года	Врач-д
	керосины, уайт-спирит(Р), мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные	-	Врач-с
	и нефтяные смолы(К), пеки(К), возгоны каменноугольных смол и		Врач-с
	пеков(К), масла минеральные(К), (кроме высокоочищенных белых		1
	медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел),		
	сланцевые смолы(АК) и масла(АК), скипидар(А), бисхлорметиловый и		
	хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан(К), газы		
	шинного производства(К), вулканизационные(К)		
1.51	Агрохимикаты, в том числе		
1.51.1	Фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска)	1 раз в год	Врач-д
		- F	Врач-с
			-
			ррач-о
1.51.2	Азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитраты	1 раз в год	Врач-с Врач-д



			Врач-с
1.52	Фармакологические средства, в том числе:		1
1.52.1	Антибиотики(А) (производство и применение)	1 раз в год	Врач-д
			Врач-с
			Врач-с
1.52.2	Противоопухолевые препараты(АК) (производство и применение)	1 раз в год	Врач-д
			Врач-с
			Врач-с
1.52.3	Сульфаниламиды(А) (производство и применение)	1 раз в год	Врач-д
			Врач-с
			Врач-с
1.52.4	Гормоны (производство и применение)	1 раз в год	Врач-д
			Врач-с
			Врач-с
1.52.5	Витамины(А) (производство, применение)	1 раз в год	Врач-д
			Врач-с
			Врач-с
1.52.6	Наркотики, психотропные препараты (производство)	1 раз в год	Врач-с
1.52.7	Фармакологические средства, не вошедшие в подпункты 1.52.1 - 1.52.6	1 раз в год	Врач-д
	(производство)		Врач-с
			Врач-с
1.53	Ядохимикаты, в том числе:	1 раз в год	Врач-д
1.53.1	Гербициды		Врач-с
1.53.2	Инсектициды		Врач-с
	II. Биологические	факторы	
2.1	Грибы продуценты(А), белково-витаминные концентраты (БВК),	1 раз в год	Врач-д
	кормовые дрожжи(А), комбикорма(А)		Врач-с
			Врач-с
2.2	Ферментные препараты(А), биостимуляторы	1 раз в год	Врач-д
			Врач-с
			Врач-с
2.3	Аллергены для диагностики и лечения(А), компоненты и препараты	1 раз в год	Врач-д
	крови, иммунобиологические препараты(А)		Врач-с
			Врач-с



2.4.1	Патогенные биологические агенты (ПБА) - патогенные для человека микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний (бактерии, вирусы, хламидии, риккетсии, грибы, гельминты, членистоногие), включая генно-инженерно-модифицированные, яды биологического происхождения (токсины), а также любые объекты и материалы (включая полевой, клинический, секционный), подозрительные на содержание перечисленных агентов:  Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы группы патогенности и возбудители особо опасных инфекций	I1 раз в год	Врач-д
2.4.2	Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы ІІ группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К - СПИД)	1 раз в год	Врач-і Врач-і Врач-о
2.4.3	Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)	1 раз в год	Врач-, Врач-, Врач-,
2.4.4	Биологические токсины (микробного, растительного и животного происхождения)	1 раз в 2 года	Врач-, Врач-, Врач-,
2.4.5	Условно-патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний (в том числе аллергозов)	1 раз в 2 года	Врач-, Врач-, Врач-,
	III. Аэрозоли преимущественно фиброге	енного действи	я (АПФ
3.1	Аэрозоли преимущественно фиброгенного(Ф) и смешанного типа действия, включая:		



3.1.1.	Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида	1 раз в 2 года	Врач-с
	бора, альбора, карбида кремния), в том числе с примесью связующих		Врач-д
	(фенолформальдегидные смолы( $\mathrm{A}\Phi$ ), эпоксидные смолы( $\mathrm{A}\Phi$ ))		Врач-с
3.1.2	Аэрозоли металлов (железо, алюминий, титан, вольфрам) и их сплавов	1 раз в 2 года	Врач-с
	(кремниемедистый, диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля		Врач-д
	до 15%, феррохром: сплав хрома 65% с железом, диАлюминий		Врач-с
	триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и диЖелезо триоксида		
	до 10%), в том числе образовавшиеся в процессе сухой шлифовки		
	(чугун в смеси с элктрокорундом до 30%)(ФА), получения		
	металлических порошков( $\Phi A$ )		
3.1.3	Кремний диоксид кристаллический а-кварц(К), а-кристобалит(К),	1 раз в 2 года	Врач-д
	а-тридимит(ФА)		Врач-с
			Врач-с
3.1.4	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического	1 раз в 2 года	Врач-д
	диоксида кремния(К) - с содержанием аморфного диоксида кремния в		Врач-с
	виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний		Врач-с
	нитрид, волокнистый карбид кремния(ФА)		
3.1.5	Огнеупорные материалы (шамотнографитовые огнеупоры), муллитовые	1 раз в год	Врач-с
	(неволокнистые) огнеупоры, магнезиально-силикатные		Врач-д
	(форстеритовые) огнеупоры, муллито-кремнеземистые, не содержащие		Врач-с
	и содержащие до 5% Cr3+		
3.1.6	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы(А)	1 раз в год	Врач-с
			Врач-д
			Врач-с
3.1.7	Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний	1 раз в 2 года	Врач-с
	диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля		Врач-д
	конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий		Врач-с
	и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли		
	металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI)(К), хрома		
	(Ш)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы,		
	обладающие остронаправленным действием на организм(О)		
3.1.8	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:		
3.1.8.1	Асбесты природные (хризотил(К), тремолит(К)), смешанные	1 раз в год	Врач-с
	асбестопородные пыли(К), асбестоцемент(К), асбестобакелит(К),		Врач-с
	асбесто-резина(ФК)		
3.1.8.2	Глина, в т.ч. высокоглинистая огнеупорная, цемент, оливин, апатит,	1 раз в 2 года	Врач-с
	шамот коалиновый(ФА)		Врач-д
			Врач-с
3.1.8.3	Тальк, талькопородные пыли, цеолиты, бокситы, нефелиновые сиениты,	1 2	Врач-с



		<del>                                     </del>	ъ		
	дистенсиллиманиты, слюды (флагопит, мусковит), дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы, перлит, искусственные минеральные волокна (стекловолокно(ФА), стекловата(ФА), вата		Врач-д Врач-с		
	минеральная $(\Phi A)$ и шлаковая $(\Phi A)$ , пыль стекла $(\Phi A)$ и стеклянных строительных материалов $(\Phi A)$				
3.1.9	Углерода пыли, в том числе:				
3.1.9.1	Алмазы природные( $\Phi$ ), искусственные( $\Phi$ ), металлизированные( $\Phi$ )	1 раз в 2 года	Врач-с		
3.1.9.2	Антрацит( $\Phi$ ) и другие ископаемые угли( $\Phi$ ) и углеродные пыли( $\Phi$ )	1 раз в 2 года	Врач-с Врач-д Врач-с		
3.1.9.3	Коксы - каменноугольный(ФК), пековый(ФК), нефтяной(ФК), сланцевый(ФК)	1 раз в год	Врач-о Врач-д Врач-о		
3.1.9.4	Сажи черные промышленные(ФК)	1 раз в год	Врач-о Врач-д Врач-о		
3.1.10	Шлаки (шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит; шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)	1 раз в год	Врач-с Врач-д Врач-с		
3.2	Пыли железорудных (ФК) и полиметаллических концентратов (ФК), металлургических агломератов (ФА)	1 раз в год	Врач-с		
3.3	Cepa(Φ)	1 раз в год	Врач-с		
3.4	Пыль животного и растительного происхождения ( $A\Phi$ ) (с примесью диоксида кремния ( $A\Phi$ ), зерновая ( $A\Phi$ ), лубяная ( $A\Phi$ ), хлопчатобумажная ( $A\Phi$ ), хлопковая ( $A\Phi$ ), льняная ( $A\Phi$ ), шерстяная ( $A\Phi$ ), пуховая ( $A\Phi$ ), натурального шелка хлопковая мука (по белку) ( $A$ ), мучная ( $A\Phi$ ), древесная твердых пород деревьев ( $A\Phi$ ), кожевенная ( $A\Phi$ ), торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака ( $A\Phi$ )	1 раз в 2 года	Врач-д Врач-с Врач-с		
			Спиро Пульсо		
	IV. Физические факторы				
4.1	Ионизирующие излучения(К), радиоактивные вещества(К)	1 раз в год	Врач-с Врач-д		
	<u></u>				



	<del></del>	<del>-</del>	
4.2	Неионизирующие излучения, в том числе:	1 раз в 2 года	Врач-д
4.2.1	Электромагнитное излучение оптического диапазона	- Pus 2 - , ,	Врач-с
1.2.	(ультрафиолетовое излучение(К), лазерное излучение)		- F
4.2.2	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)	-	
4.2.3	Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	-	
4.2.4	Постоянное электрическое и магнитное поле	-	
4.2.5	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц,	+	
	2 кГц - 400 кГц)		
4.3	Вибрация:		+
4.3.1	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	Врач-х Врач-с Врач-с Врач-д
4.3.2	Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая,	1 раз в 2 года	Врач-х
	технологическая)	Pas z = ,,	Врач-с
			Врач-с
			Врач-д
4.4	Шум	1 раз в год	Врач-с
4.5	Ультразвук воздушный, ультразвук контактный	1 раз в год	Врач-



4.6	Инфразвук	1 раз в год	Врач-с
4.7	Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)	1 раз в 2 года	Врач-х Врач-с Врач-с
4.8	Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение)	1 раз в 2 года	Врач-с
4.9	Освещенность рабочей поверхности	1 раз в 2 года	Врач-с
4.10	Пониженное давление воздушной и (или) газовой сред и пониженное парциальное давление кислорода во вдыхаемом воздухе или искусственной дыхательной газовой смеси в случае, если указанное давление необходимо поддерживать в производственных зданиях, помещениях и (или) сооружениях в соответствии с применяемой технологией работ (за исключением работ, указанных в пунктах 19 - 21 раздела VI)	1 раз в 2 года	Врач-д Врач-х Врач-с Врач-с
	V. Факторы трудово	го процесса	
5.1	Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше	1 раз в год	Врач-х Врач-с
	уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня		
5.2	Напряженность трудового процесса (сенсорные нагрузки), в том числе:	1 раз в 2 года	
5.2.1	Работы с оптическими приборами (более 50% времени смены)	1 раз в 2 года	Врач-с



	<del></del>	T	
5.2.2	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	1 раз в год	Врач-с
	VI. Выполняемые	 е паботы	
6	Работы на высоте:	1 раз в год	Врач-с
6.1	Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м		Врач-с Врач-х
6.2	Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	]	
7	Работа лифтера на лифтах скоростных (от 2,0 до 4,0 м/с) и высокоскоростных (свыше 4,0 м/с) при внутреннем сопровождении лифта	1 раз в год	Врач-с Врач-с Врач-х
8	Работы в качестве крановщика (машиниста крана, машинист крана автомобильного)	1 раз в год	Врач-с Врач-с Врач-х
9	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	1 раз в 2 года	Врач-с Врач-с



10	Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов	1 раз в 2 года	Врач-х Врач-с Врач-с
11	Работы в особых географических регионах с местами проведения работ, транспортная доступность которых от медицинских учреждений,		Врач-х
	оказывающих специализированную медицинскую помощь в экстренной форме, превышает 60 минут, а именно:		Врач-с Врач-с
11.1	Работы в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также при морском бурении		
11.2	Работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи	-	
11.3	Работы, не указанные в подпунктах 11.1, 11.2, выполняемые по срочным трудовым 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)		
11.4	Работы, 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)		
12	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора:  а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	1 раз в 2 года	Врач-с Врач-с Врач-с
13	Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах	1 раз в 2 года	Врач-с Врач-с Врач-с



		$\top$
Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров	1 раз в год	Врач-о Врач-о Врач-о Врач-2
Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе	1 раз в 2 года	Врач-о
токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы) Подземные работы, включая работы на рудниках	1 раз в год	Врач-о
Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью	1 раз в 2 года	Врач- Врач- Врач-
Управление наземными транспортными средствами <2>:  Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным	1 раз в 2 года	Врач-о
	аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров  Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)  Подземные работы, включая работы на рудниках  Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью  Управление наземными транспортными средствами <2>:  Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины,	аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров  Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)  Подземные работы, включая работы на рудниках  1 раз в год  Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью  Управление наземными транспортными средствами <2>:  Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары,  1 раз в 2 года



18.2	Категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус	Врач-с Врач-с
19	Водолазные работы:	
19.1	Водолазные работы на глубинах до 60 м (в аварийных случаях до 80 м с применением воздуха для дыхания), за исключением водолазных работ, указанных в пункте 19,3	Врач п медиц Врач-с Врач-х Врач-д Врач-с Врач-у





19.2	Водолазные работы на глубинах более 60 метров, выполняемые методом кратковременных погружений	Врач п медиц Врач-о Врач-х Врач-д Врач-о Врач-у



19.3	Водолазные работы, выполняемые методом длительного пребывания в условиях повышенного давления водной и газовой сред	1 раз в год	Врач г медиц Врач-с Врач-х Врач-х Врач-с Врач-с
20	Работы по оказанию медицинской помощи внутри барокамеры при проведении лечебной рекомпрессии или гипербарической оксигенации	1 раз в год	Врач г медиц Врач-с Врач-л Врач-л Врач-у



21	Кессонные работы, работы в барокамерах и других устройствах в условиях повышенного давления воздушной и газовой среды (за исключением работ, указанных в пунктах 19 и 20)	Врач п медиц Врач-о Врач-о Врач-о Врач-о Врач-о



	1



		T	
22	Работы, при выполнении которых разрешено ношение оружия и его применение (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 (или) профильным (специальным) законом)	1 раз в год	Врач-с Врач-с Врач-х
23	Работы, 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 транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций)	1 раз в год	Врач-с Врач-д Врач-с
24	Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	1 раз в год	Врач-с Врач-д Врач-с



25	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	Врач-о Врач-о Врач-о
26	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным	1 раз в год	Врач-с
	и бытовым обслуживанием населения		Врач-, Врач-
27			
27	Работы в медицинских организациях	1 раз в год	Врач- Врач- Врач-



Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

Г		
L		l .

-----

<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,	Код по	Вредные и (или)	Виды работ
	степень нарушения функции	МКБ-10	опасные	<1>
	организма		производственные	
			факторы <1>	
1	2	3	4	5
Класс	с I. Некоторые инфекционные и пар	азитарные		
	болезни <2>			
1	Кишечные инфекции	A00 - A09		23 - 27
2	Туберкулез органов дыхания,	A15 - A19		
	других органов и систем:			
	а) Активный туберкулез		1 - 5	6 - 27
	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			
	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,	B00 - B09,		23 - 27
	педикулез и другие	B35 - B49,		
	инфестации, с поражениями	B85 - B89		
	открытых участков кожи и			
	слизистых оболочек			
6	Гельминтозы	B65 - B83		23 - 27
	Класс II. Новообразования			
7	Злокачественные	C00 - C97;	1 - 5	6 - 22
	новообразования всех органов	D00 - D09		



		Г	T	
	и тканей. Новообразования in			
	situ			
	После лечения решение			
	вопроса о профессиональной			
	пригодности принимается			
	врачебной комиссией с учетом			
	заключения врача онколога			
8	Доброкачественные	D10 - D36		
	новообразования:			
	Решение вопроса о			
	профессиональной			
	пригодности принимается			
	врачебной комиссией с учетом			
	заключения врача онколога			
	а) новообразования со		1.6, 1.7.2, 1.10 -	11, 19, 20
	значительным нарушением		1.12, 1.22, 1.27,	
	функции или склонные к росту,		1.34, 1.36 - 1.38,	
	независимо от локализации		1.42, 1.46, 1.47.2,	
			1.49.4, 1.49.5,	
			1.49.7 - 1.49.13,	
			1.50, 1.51.1,	
			1.52.2, 1.52.4,	
			1.52.7, 2.1, 2.2,	
			2.5.2, 2.6, 2.7,	
			3.1.1 - 3.1.4, 3.1.7 -	
			3.1.10, 3.2, K	
	б) новообразования,		4.1, 4.2	
	препятствующие ношению		,	
	одежды и туалету кожных			
	покровов			
	в) новообразования среднего			11 - 13
	уха, полости носа,			
	придаточных пазух			
	г) новообразования гортани,		5.2.2	
	глотки			
	д) меланоформный невус			19
	е) новообразования молочных		P	
	желез, половых органов			
Класс І	II. Болезни крови, кроветворных	органов и		
	1 / 1 F	1	l	



	ные нарушения, вовлекающие иммуни			
9	1 3	D50 - 89		
	свертываемости крови,			
	пурпура, другие			
	геморрагические состояния:			
	а) болезни крови,		1 - 5	6 - 22
	кроветворных органов тяжелой			
	или средней степени, с			
	прогрессирующим и			
	рецидивирующим течением			
	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		1.12, 1.15.1, 1.21,	
	(гемоглобин 100 - 130 г/л у		1.24, 1.27, 1.34,	
	мужчин, 90 - 120 г/л у женщин)		1.37.1.1, 1.37.2,	
			1.38, 1.46, 4.1	
Класс	IV. Болезни эндокринной системы, р	асстройства		
	питания, нарушения обмена вещес	-		
10		E00 - E07, E10		
	1 -	- E14, E20 -		
	7.4			
	эндокринных желез, ожирение,	E27, E66, E84		
	эндокринных желез, ожирение, І другие виды нарушений	E27, E66, E84		
	другие виды нарушений	E27, E66, E84		
	другие виды нарушений обмена веществ:	E27, E66, E84	1 - 5	6 - 22
	другие виды нарушений обмена веществ:  а) болезни эндокринной	E27, E66, E84	1 - 5	6 - 22
	другие виды нарушений обмена веществ: а) болезни эндокринной системы прогрессирующего	E27, E66, E84	1 - 5	6 - 22
	другие виды нарушений обмена веществ:  а) болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками	E27, E66, E84	1 - 5	6 - 22
	другие виды нарушений обмена веществ: а) болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения и выраженным	E27, E66, E84	1 - 5	6 - 22
	другие виды нарушений обмена веществ: а) болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения и выраженным нарушением функции других	E27, E66, E84	1 - 5	6 - 22
	другие виды нарушений обмена веществ: а) болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения и выраженным нарушением функции других органов и систем	E27, E66, E84	1 - 5	6 - 22
	другие виды нарушений обмена веществ:  а) болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения и выраженным нарушением функции других органов и систем После лечения решение	E27, E66, E84	1 - 5	6 - 22
	другие виды нарушений обмена веществ:  а) болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения и выраженным нарушением функции других органов и систем После лечения решение вопроса о профессиональной	E27, E66, E84	1 - 5	6 - 22
	другие виды нарушений обмена веществ:  а) болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения и выраженным нарушением функции других органов и систем После лечения решение	E27, E66, E84	1 - 5	6 - 22



	эндокринолога			
	б) ожирение II степени и более			19 - 21
V по	сс V. Психические расстройства и ра			17 - 21
	сс v. психические расстроиства и ра дения - по перечням и в порядке, утв	-		
ПОВС		-		
1.1	Правительством Российской Федер		1 5	6 27
11	Хронические и затяжные	F00 - F09, F20	1 - 3	6 - 27
	психические расстройства с	- F34, F40 -		
	тяжелыми стойкими или часто	F42, F60		
	обостряющимися			
	болезненными проявлениями	710 711	1.70	
12	Психические расстройства и	F10 - F16,	1.52.6	
	расстройства поведения,	F18, F19		
	связанные с употреблением			
	психоактивных веществ (за			
	исключением никотина), до			
	прекращения диспансерного			
	наблюдения в связи со стойкой			
	ремиссией (выздоровлением)			
13	Заикание, другие нарушения	F98.5, F98.6		19 - 21
	речи, делающие речь			
	недостаточно внятной			
	Класс VI. Болезни нервной систе	МЫ		
14	Воспалительные заболевания	G00 - G09		
	центральной нервной системы:			
	а) тяжелые формы		1 - 5	6 - 27
	заболеваний, их последствия в			
	виде выраженных			
	функциональных нарушений			
	б) легкие формы заболеваний с		1.52.6	
	рецидивирующим течением			
	в) заболевания с			19, 21
	двигательными нарушениями			
	любой степени			
15	Системные атрофии,	G10 - G12,		
	поражающие преимущественно	G20 - G25,		
	центральную нервную систему,	G35 - G37		
	экстрапирамидные и другие			
	двигательные нарушения,			
	демиелинизирующие болезни			
L		1	1	1



	центральной нервной системы:	1 ~	c 25
	а) тяжелые формы	1 - 5	6 - 27
	заболеваний, их последствия в		
	виде выраженных		
	функциональных нарушений		
	б) легкие формы заболеваний с	1.15.1, 1.17, 1.20	
	рецидивирующим течением	1.24, 1.27, 1.29.2	2,
		1.29.3, 1.30, 1.32	2,
		1.34, 1.37, 1.38,	
		1.47.2, 1.47.3,	
		1.52.6,	
16	Другие дегенеративные G30 - G3	31	
	болезни центральной нервной		
	системы:		
	а) тяжелые формы	1 - 5	6 - 27
	заболеваний, их последствия в		
	виде выраженных		
	функциональных нарушений		
	б) легкие формы заболеваний с	1.47.2, 1.47.3,	19, 21
	рецидивирующим течением	1.52.6	
17	Эпизодические и G40 - G4	17	
	пароксизмальные расстройства		
	нервной системы:		
	прогрессирующие и с опасным		
	прогнозом:		
	а) любые пароксизмальные	1 - 5	6 - 22
	состояния, сопровождавшиеся		
	судорогами и/или		
	прикусыванием языка и/или		
	недержанием мочи		
	Решение вопроса о		
	профессиональной		
	пригодности принимается		
	врачебной комиссией с учетом		
	заключения врача невролога		
	б) синкопальные состояния,	1.47.2, 1.47.3,	6, 19, 21
		1.52.6	
	спровоцированные внешними	1.32.0	
	спровоцированные внешними факторами (эмоции, стресс,	1.32.0	



	повышение температуры тела и			
	пр.), при наличии рецидивов			
18		G50 - G58		
10	нервных корешков и	G30 - G36		
	сплетений:			
			1 - 5	6 - 22
	<ul><li>а) тяжелые и среднетяжелые формы заболеваний с</li></ul>		1 - 3	0 - 22
	1 1			
	прогрессирующим течением и/или с выраженным			
	_			
	нарушением функции			
	Решение вопроса о			
	профессиональной			
	пригодности принимается			
	врачебной комиссией с учетом			
	заключения врача невролога		1 15 1 1 20 1 24	10. 21. 22
	б) легкие формы заболеваний с			19, 21, 22
	рецидивирующим течением		1.27, 1.30, 1.32,	
			1.34, 1.37 - 1.39,	
			1.47.2, 4.3, 4.7,	
1.0		G=0 G=2	4.8, 4.10, 5.1	
19	1	G70 - G73	1 - 5	6 - 22
	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			
20	Церебральный паралич и	G70 - G73	1 - 5	6 - 22
	другие паралитические			
	синдромы Решение вопроса о			
	профессиональной			
	пригодности принимается			
	врачебной комиссией с учетом			
	заключения врача невролога			
21	Выраженные расстройства	G90	1.15.1, 1.20, 1.24,	



	1		1 00 2 1 04 1 07	<u> </u>
			1.29.3, 1.34, 1.37 -	
			1.39, 1.47.2, 19 -	
			21	
22	Цереброваскулярные болезни и		1 - 5	6 - 22
	их последствия,	G93		
	энцефалопатия, другие			
	поражения головного мозга с			
	выраженным нарушением			
	функции После лечения			
	решение вопроса о			
	профессиональной			
	пригодности принимается			
	врачебной комиссией с учетом			
	заключения врача невролога			
23	Миелопатии, другие болезни	G95, G99.2	1 - 5	6 - 22
	спинного мозга с			
	прогрессирующим течением			
	и/или с выраженным			
	нарушением функции			
	Решение вопроса о			
	профессиональной			
	пригодности принимается			
	врачебной комиссией с учетом			
	заключения врача невролога			
Класс V	II. Болезни глаза и его придаточно	ого аппарата		
24	Болезни век, слезных путей,	Н00 - Н05,		
	глазницы, конъюнктивы,	H10 - H12,		
	склеры, роговицы, радужной	H15 - H21		
	оболочки, цилиарного тела:			
	а) хронический конъюнктивит		1.1, 1.3, 1.5 - 1.9,	6 - 9, 12 - 14,
	с частотой обострения 4 и		1.13 - 1.16, 1.19,	17, 19, 20
	более раза за календарный год		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	
	б) кератит с частотой		1.7.1, 1.7.2, 1.8,	
	обострения 4 и более раза за		1.9, 1.13 - 1.16,	
	календарный год		1.19, 1.27.2, 1.29,	
			1.31, 1.32, 1.34 -	
i		1	I	1



			1 26 1 27 1 2	
			1.36, 1.37.1.2,	
			1.38, 1.40 - 1.52, 2,	
			3, 4.7, 4.8	
	в) иридоциклит с частотой		1.31	19, 20
	обострения 4 и более раза за			
	календарный год			
25	Болезни хрусталика,	H25 - H26,		
	сосудистой оболочки,	H30 - H34,		
	сетчатки:	H35.3 - H36,		
		H44.2 - H44.5		
	а) катаракта с нарушением		1.47.3, 4.2.1, 4.2.2,	19.1, 20, 21
	зрительных функций		4.8	
	б) отслойки, разрывы,		4.2.1, 4.2.2, 4.8,	11, 16, 19 - 21
	дегенеративные и		5.2.1	
	дистрофические болезни			
	сосудистой оболочки, сетчатки			
26	Глаукома:	H40.1 - H42.8		
	а) глаукома		1 - 5	6 - 22
	декомпенсированная (вгд			
	свыше 27 мм рт ст)			
	б) глаукома III стадии и выше		1.47.3, 4.2.1, 4.2.2,	10, 16, 19 - 21
			5.1	, ,
27	Болезни зрительного нерва и	H46 - H47		
	зрительных путей:			
	а) заболевания с выраженным		1 - 5	6 - 22
	нарушением зрительных			
	функций			
	б) заболевания с нарушением		1.24, 1.27, 1.29.2,	19 - 21
	зрительных функций любой		1.29.3, 1.30, 1.32,	
	степени при неэффективности		1.34, 1.37, 1.38,	
	лечения или отказе от него		1.47.2, 1.47.3,	
			1.52.6, 5.2.1	
28	Нарушение рефракции и	H52 - H53,	, 0.2.1	
	аккомодации:	H44.2		
	а) заболевания и нарушения,	2 1 1.2	4.1 - 4.3, 5.2.1	6.2, 7, 9, 10, 12,
	приводящие к снижению		7.3, 3.2.1	13, 15, 20, 22
	*			13, 13, 20, 22
	остроты зрения с коррекцией			
	менее 0,5 на лучшем глазу,			
	менее 0,2 - на худшем глазу			



	5) 205 2 TODOWN V VODOWN V			6 1 0
	б) заболевания и нарушения,			6.1, 8
	приводящие к снижению			
	остроты зрения без коррекции			
	менее 0,3 на лучшем глазу,			
	менее 0,2 - на худшем глазу			
	в) заболевания и нарушения,			14, 16, 17, 19,
	приводящие к снижению			21
	остроты зрения без коррекции			
	менее 0,5 на лучшем глазу,			
	менее 0,3 - на худшем глазу			
29	Нарушения содружественного	H49 - H50.8		6, 9, 10, 14 - 17,
	движения глаз (угол девиации			19 - 21
	более 15 градусов по			
	Гиршбергу)			
30	Заболевания и нарушения с	H40.1 - H40.8,		6, 9, 10, 14 - 17,
	сужением границ полей зрения	H35.4, H44.2,		19
	(более 20 градусов)	H47 - H48.1,		
		H50.0, H53.4		
31	Аномалии цветового зрения	H53.5		19 - 21
	выраженной степени			
	(дейтераномалия и/или			
	протоаномалия типа А)			
Кл	асс VIII. Болезни уха и сосцевидного	отростка		
32	Нарушения вестибулярной	H81	4.3, 4.4, 4.6, 4.10	6 - 9, 12 - 17, 19
	функции			- 22
33	Кондуктивная,	H65 - H75,	1.47.2, 4.3.2, 4.4	6 - 10, 12 - 16,
	нейросенсорная, другая потеря	H83.3, H90,		19 - 22
		H91		
	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 - І			
	степень снижения слуха;			
	orenend eninkelina enyau,			



	для работающих - II и более			
	степень снижения слуха			
I	Сласс IX. Болезни системы кровообра	ащения		
34	Хронические воспалительные	I05 - I09, I30 -		
	болезни сердца, болезни	I42		
	перикарда, эндокарда,			
	миокарда, клапанов сердца,			
	легочной артерии,			
	кардиомиопатии:			
	а) заболевания с выраженными		1 - 5	6 - 22
	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			
	б) заболевания, осложненные			19 - 21
	хронической сердечной			
	недостаточностью любой			
	степени			
35	Болезни, характеризующиеся	I10 - I15		
	повышенным кровяным			
	давлением:			
	а) заболевания с выраженными		1 - 5	6 - 22
	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		
	б) артериальная гипертензия II	1.29.2, 1.29.3	16, 18, 21
	стадии и выше, 2 степени и		
	выше		
	в) артериальная гипертензия I		19.2, 19.3
	стадии и выше, 1 степени и		
	выше		
36	Ишемическая болезнь сердца: 120 - 125		
	а) ишемическая болезнь сердца	1 - 5	6 - 22
	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		
	б) ишемическая болезнь сердца		16, 21
	II функционального класса по		10, 21
	NYHA и выше		
	IVIII/I II DDIIIIC		



	в) ишемическая болезнь сердца І функционального класса по		11.4, 19
25	NYHA и выше	0	
37	Болезни артерий, артериол, 170 - 173		
	капилляров, вен,	9	
	лимфатических сосудов,		
	лимфатических узлов:		
	а) аневризма и расслоение	1 - 5	6 - 22
	аорты		
	б) заболевания с выраженными	1 - 5	6 - 22
	нарушениями кровообращения		
	и лимфооттока (3 степени и		
	выше)		
	в) флебит и тромбофлебит	5.1	10, 11, 16, 19 -
			22
	г) заболевания с хронической	5.1	16, 19 - 22
	периферической сосудистой		
	недостаточностью любой		
	степени		
	д) облитерирующие	4.3, 4.7, 5.1	11.4, 19 - 21
	заболевания сосудов вне		
	зависимости от степени		
	компенсации		
	Класс Х. Болезни органов дыхания		
38	Болезни верхних дыхательных J30 - J3 путей:	8	
	а) вазомоторный,	1.1, 1.2, 1.5, 1.6,	17, 19 - 21
	аллергический ринит	1.8.1 - 1.8.3, 1.13	-
		1.17, 1.22 - 1.26,	
		1.29.5, 1.31, 1.35,	
		1.36.1, 1.36.2,	
		1.37.1.2, 1.38 -	
		1.47, 1.49 - 1.51,	
		1.52.1 - 1.52.5,	
		1.52.7, 2, 3.1.7 -	
		3.1.10, 3.4, A	
	б) заболевания со стойким	1.1, 1.2, 1.5, 1.7 -	14, 16, 17, 19 -
	нарушением носового дыхания	1.9, 1.13 - 1.18,	21
		1.19.1, 1.24 - 1.26	



			1	
			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	
	в) полип носа		1.1, 1.2, 1.5, 1.7 -	14, 16, 17, 19 -
			1.9, 1.13 - 1.19,	21
			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	
	г) рецидивирующие формы		1.1, 1.2, 1.4, 1.5,	17, 19 - 21
	заболеваний		1.7 - 1.9, 1.13 -	
			1.19, 1.23, 1.23 -	
			1.26, 1.27.2, 1.28,	
			1.29, 1.31, 1.33 -	
			1.35, 1.36.3,	
			1.37.1.2, 1.40 -	
			1.51, 1.52.1 -	
			1.52.5, 1.52.7, 2.1 -	
			2.3, 3.1.7 - 3.1.10,	
			3.2 - 3.4	
	д) заболевания с нарушением			19 - 21
	дыхательной, речевой функций			
	и/или стойким расстройством			
	барофункции придаточных			
	пазух носа			
		J37.0, J37.1,	5.2.2	
	′	J38, Q31		
	исключением узелков, полипов	-		
	и паралича голосовых связок и			
	гортани у работающих)			
39		J43 - J98		
	<u> </u>	<u>L</u>	1	Ĺ



	путей, болезни легкого,		
	вызванные внешними		
	агентами, другие болезни		
	легкого, плевры, диафрагмы:	1 - 5	6 22
	а) заболевания с дыхательной	1 - 3	6 - 22
	недостаточностью III степени		10 11 10 11
	б) астма с преобладанием	1.1, 1.2, 1.6, 1.8.1 -	
	аллергического компонента	1.8.3, 1.13 - 1.17,	16, 17, 19 - 21
		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	1.4, 1.5, 1.7 - 1.9,	14, 16, 17, 19,
	заболеваний с частотой	1.19, 1.23, 1.26,	21
	обострения 4 и более раза за	1.29, 1.31, 1.33,	
	календарный год	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 К00 - К14		19.1, 19.3, 20
	желез, челюстей с нарушением		
	дыхательной, обонятельной,		
	жевательной, глотательной,		
	речевой функций, а также		
	препятствующие		
	захватыванию загубника		
41	Болезни пищевода, желудка и К20 - К31		
	двенадцатиперстной кишки:		
	а) заболевания с выраженным	1 - 5	6 - 22
	нарушением функции		
	б) заболевания с умеренным		19.1, 19.3, 20
	o, succession o jarepennism		17.1, 17.3, 20



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



	отказе от него		
	б) заболевания с умеренным		19.1, 20
	нарушением функции		
Кл	асс XII. Болезни кожи и подкожной клетчатки		
16	Хронические болезни кожи и L00 - L98		
	подкожной клетчатки:		
	а) тяжелые формы заболеваний	1 - 5	6 - 27
	б) рецидивирующие формы	1.1 - 1.4, 1.6, 1.7,	19 - 21
	заболеваний с частотой	1.8.1, 1.8.2, 1.8.4,	,
	обострения 4 и более раза за	1.9, 1.14, 1.15,	
	календарный год	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	
	в) аллергический контактный	1.1, 1.2, 1.4, 1.5.1	,
	дерматит, крапивница	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	ļ.,
		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	4.1	
	лучевой		
Кла	асс XIII. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани		
-7	Артропатии, системные М00 - М25,		



	поражения соединительной МЗ	0 - M35	
	ткани:		
	а) заболевания с выраженным	1 - 5	6 - 22
	нарушением функции органов		
	и систем		
	б) заболевания с нарушением		
	функции и/или затрудняющие		
	ношение одежды или обуви		
	в) анкилозы, контрактура		19, 21
	нижней челюсти		
	Класс XIV. Болезни мочеполовой систем	МЫ	
48	Болезни мочеполовой системы N 0	0 - 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 послеродово	й период	
49		0 - 099	
	лактации; привычное		
	невынашивание, аномалии		
	плода в анамнезе у женщин		
	детородного возраста:		
	а) беременность и период	1 - 5	6 - 15, 17, 20, 22
	лактации		
	б) привычное невынашивание,	1 - 5	
	аномалии плода в анамнезе у		
	женщин детородного возраста		
Кла	сс XVII. Врожденные аномалии, деформ	ации и	
	хромосомные нарушения		
50	Врожденные аномалии, Q00	) - Q99	
	деформации, хромосомные		
	нарушения:		
	а) аномалии, деформации,	1 - 5	6 - 22
	хромосомные нарушения с		
	выраженным нарушением		
	функции органов и систем		



				10.01
	б) врожденный ихтиоз		, , , ,	19 - 21
			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	
	в) аномалии, деформации,			19 - 21
	хромосомные нарушения с			
	нарушением функции органов			
	и систем любой степени и/или			
	затрудняющие ношение			
	одежды или обуви			
Клас	с XIX. Травмы, отравления и некото	рые другие		
	последствия воздействий внешних г			
51	Хронические интоксикации	T51 - T54, T56	1	
	,	- T60, T65		
52	Болезни, связанные с	T66 - T70		
	воздействием физических			
	факторов, неблагоприятного			
	микроклимата:			
	а) лучевая болезнь		1 - 5	6 - 22
	б) вибрационная болезнь,		1, 4	
	стойкие и выраженные			
	эффекты воздействия высокой			
	или низкой температуры,			
	изменений атмосферного			
	давления			
53	Последствия травм,	T90 - T98	1 - 5	6 - 22
	отравлений, других	170		
	воздействий внешних причин с			
	выраженным нарушением			
	функции органов и систем			
	функции органов и систем			



Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...

-----

<sup>&</sup>lt;1> В соответствии с приложением к Порядку проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 29н.

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